

Полный перечень сертификатов на КПП, выданных в период с 11.01.2016 по 27.06.2019.

Состояние на 1 июля 2019 г

статусы:

								статусы:				
								Действует		Действие приостановлено		
								перенесен в архив		аннулирован		
№ п/п	№ сертификата	Дата начала действия	Дата окончания срока действия	Заявитель (наименование)	Изготовитель (наименование)	Продукция (наименование)	Сведения о документах, на основании которых выдан сертификат			Орган по сертификации		Статус сертификата
							Протокол испытаний №	Испытательная лаборатория (наименование)	Аттестат аккредитации №	Наименование	№ аттестата аккредитации	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	RU C- RU.ПБ26.В.00021/19	27.06.2019	26.06.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИБКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИБКАБЕЛЬ"	Кабель силовой гибкий на номинальное переменное напряжение 1140 В	82 10.06.2019 ГОСТ 31565-2012, Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности., п.5.2	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	РА.RU.22МЕ94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РА.RU.11ПБ26	
2	ЕАЭС RU C- RU.МЕ77.В.00271/19	26.06.2019	25.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно	166, 165, 163, 162	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
3	RU C- RU.АО64.В.00184/19	26.06.2019	25.06.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД "ЭНЕРГОКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД "ЭНЕРГОКАБЕЛЬ"	Кабели силовые	2/М0405 19.06.2019 2/М0404 19.06.2019 2/М0403 19.06.2019 2/М0402 19.06.2019 1/0162 11.06.2019 1/0161 11.06.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	
4	RU C- RU.ПБ34.В.00164/19	26.06.2019	25.06.2024	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНКАБ"	Оптические кабели типа СМС-Л с числом оптических волокон до 8 наружным диаметром 250 мкм, с внутренним или с вынесенным силовым элементом (в виде стальной проволоки или стеклопластикового прутка), в оболочке из полимерной композиции, не распространяющей горение при групповой прокладке кабелей, с пониженным дымо- и газовыделением и не выделяющей коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, для прокладки внутри зданий, по внешним фасадам зданий, в кабельных лотках, в кабельных каналах, выпускаемые по ТУ 3587-060-	№ С-23/06-2019 24.06.2019	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ»	ТРПБ.RU.ИН24	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПОЖ-АУДИТ"	ТРПБ.RU.ПБ34	
5	RU C- RU.АО64.В.00185/19	26.06.2019	25.06.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД "ЭНЕРГОКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД "ЭНЕРГОКАБЕЛЬ"	Провод (кабель)	2/М0401 19.06.2019 2/М0400 19.06.2019 2/М0399 19.06.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	
6	ЕАЭС RU C- IT.АД71.В.01170/19	26.06.2019	25.06.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШМИДТ И ШМИДТ"	«FLEI s.r.l.»	Кабели заземления на напряжении 450/750 В,	190429-003-05/ИР 15.05.2019	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ"	РА.RU.10АД71	

7	ЕАЭС RU C- RU.АГ67.В.00027/19	26.06.2019	25.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЛИМАК"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЛИМАК"	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-LSLTx, с числом жил от 1 до 5, сечением от	1906-31 25.06.2019 1906-30 25.06.2019 1906-27 25.06.2019 1906-03 18.06.0201 1906-01 18.06.2019	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	РА.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	РА.RU.11АГ67	
8	RU C- RU.ПБ34.В.00165/19	26.06.2019	25.06.2024	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СВЯЗЬСТРОЙДЕТАЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНКАБ"	Оптические кабели типа СМС-Т, содержащие оптический модуль со свободно уложенными оптическими волокнами (до восьми ОВ) наружным диаметром 250 мкм, покрытые оболочкой из полимерной композиции, не распространяющей горение при групповой прокладке кабелей, с пониженным дымо- и газовыделением и не выделяющей коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, для прокладки внутри зданий, по внешним фасадам зданий, в кабельных лотках, в кабельных каналах, выпускаемые по ТУ 3587-060-	№ С-24/06-2019 24.06.2019	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ»	ТРПБ.RU.ИН24	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПОЖ-АУДИТ"	ТРПБ.RU.ПБ34	
9	ЕАЭС RU C- RU.АГ67.В.00028/19	26.06.2019	25.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛТИК-КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛТИК-КАБЕЛЬ"	ККабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-LSLTx; огнестойкие, марки ВВГнг(A)-FRLSLTx, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до	1906-32 25.06.2019 1906-29 25.06.2019 1906-28 25.06.2019 1906-04 18.06.2019 1906-02 18.06.2019	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	РА.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	РА.RU.11АГ67	
10	ЕАЭС RU C- RU.АД71.В.0115/19	25.06.2019	24.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ"	Кабели контрольные, с медными и алюминиевыми жилами на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ,	190607-007-05/ИР 24.06.2019 190607-006-05/ИР 24.06.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	РА.RU.10АД71	
11	ЕАЭС RU C- RU.АД71.В.0115/0/19	25.06.2019	24.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ"	Кабели контрольные, с медными и алюминиевыми жилами на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ,	190607-007-05 ИР 24.06.2019 190607-006-05 ИР 24.06.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	РА.RU.10АД71	
12	ЕАЭС RU C- RU.АЖ03.В.0004/3/19	25.06.2019	24.06.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	Кабели для сигнализации и блокировки	№ 163С-2019 24.06.2019 № 162С-2019 24.06.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	РА.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	РА.RU.11АЖ03	
13	ЕАЭС RU C- RU.АД71.В.0115/2/19	25.06.2019	24.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ"	Кабели силовые, с медными и алюминиевыми жилами, количеством жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 до 1000 мм², на номинальное напряжение 0,66 и	190606-008-05/ИР 18.06.2019 190606-007-05/ИР 18.06.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	РА.RU.10АД71	

14	ЕАЭС RU C- RU.МЮ62.В.005 75/19	24.06.2019	23.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОЛЮКС-ТЮМЕНЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОЛЮКС-ТЮМЕНЬ"	Кабель нагревательный саморегулирующийся марки ТТН, ТТВ, ТТХ.	484ИЛПМВ 20.06.2019	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
15	ЕАЭС RU C- RU.АЮ64.В.0003 3/19	24.06.2019	23.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СЕВКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СЕВКАБЕЛЬ"	Кабели силовые	1/0177 24.06.2019 1/0176 24.06.2019 1/0175 24.06.2019 1/0172 24.06.2019 2/М0412 24.06.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
16	ЕАЭС RU C- RU.АЖ03.В.0004 1/19	24.06.2019	23.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ"	Кабели контрольные	№ 7-03.ТС/2019 12.03.2019	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
17	ЕАЭС RU C- RU.МЮ62.В.005 74/19	24.06.2019	23.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОЛЮКС-ТЮМЕНЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОЛЮКС-ТЮМЕНЬ"	Кабель нагревательный постоянной мощности марки ТТ Р.	483ИЛПМВ 20.06.2019	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
18	ЕАЭС RU C- RU.АЖ03.В.0004 0/19	24.06.2019	23.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ"	Кабели силовые	№ 6-03.ТС/2019 06.03.2019 № 5-03.ТС/2019 06.03.2019 № 4-03.ТС/2019 06.03.2019	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
19	ЕАЭС RU C- RU.МЮ62.В.005 68/19	24.06.2019	23.06.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ"	Кабели нагревательные марок КнМНФ, КнМНБФэ	377ИЛПМВ 10.06.2019	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
20	ЕАЭС RU C- RU.АЖ03.В.0004 2/19	24.06.2019	23.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ"	Кабели управления	№ 9-03.ТС/2019 12.03.2019 № 8-03.ТС/2019 12.03.2019	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
21	RU C- RU.АЖ03.А.0002 3/19	21.06.2019		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ"	Кабель силовой	№ 155С-2019 20.06.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
22	RU C- RU.АЖ03.В.0001 9/19	20.06.2019	19.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНКАБ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНКАБ"	Кабели связи оптические	№ 151С-2019 19.06.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
23	ЕАЭС RU C- GB.НА75.А.0010 4/19	20.06.2019		ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРУБОПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ"	"Premier Cables Limited"	Кабель электрический с одной медной многопроволочной жилой номинальным сечением 50 мм ² , на номинальное напряжение 0.6-1 кВ (600-1000В) с изоляцией из сверхвысокомолекулярного полиэтилена KYNAR/НМWPE,	190605-015-05/ИР 18.06.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации "Тест Сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Система Сертификационной Протекции"	RA.RU.10НА75	
24	RU C- RU.АЖ03.В.0002 0/19	20.06.2019	19.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНКАБ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНКАБ"	Кабели связи оптические, торговой марки «Инкаб	№ 154С-2019 19.06.2019 № 153С-2019 19.06.2019 № 152С-2019 19.06.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
25	RU C- RU.АЖ03.В.0002 1/19	20.06.2019	19.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНКАБ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНКАБ"	Кабели связи оптические	№ 151С-2019 19.06.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	

26	RU_C- RU.АЖ03.В.0002 0/19	20.06.2019	19.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНКАБ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНКАБ"	Кабели связи оптические, торговой марки «Инкаб	№ 154С-2019 19.06.2019 № 153С-2019 19.06.2019 № 152С-2019 19.06.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
27	RU_C- RU.АЖ03.В.0002 1/19	20.06.2019	19.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНКАБ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНКАБ"	Кабели связи оптические	№ 151С-2019 19.06.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
28	RU_C- RU.ПБ37.В.00110 /19	19.06.2019	18.06.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УФАНЕТ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УФАНЕТ"	Кабельные каналы (короба монтажные) из поливинилхлорида	6525/РС	Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ИН28	Орган по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ПБ37	
29	ЕАЭС RU_C- DE.АД71.В.01110 /19	19.06.2019	16.04.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТСУБАКИ КАБЕЛЬШЛЕПП"	"TSUBAKI KABELSCHLEPP GmbH"	Кабели в поливинилхлоридной изоляции и оболочке,	190404-044-05/ИР 17.04.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10АД71	
30	ЕАЭС RU_C- IT.АД71.В.01103/ /19	19.06.2019	18.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ БЛИК"	"LEONI Italy s.r.l. Divisione"	Экранированные силиконовые кабели на напряжение 600/1000 Вольт,	190603-007-05/ИР 18.06.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10АД71	
31	ЕАЭС RU_C- RU.АЖ03.В.0003 9/19	19.06.2019	18.06.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	Кабели для сигнализации и блокировки	№ 143С-2019 13.06.2019 № 142С-2019 13.06.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
32	ЕАЭС RU_C- NO.МЮ62.В.005 36/19	17.06.2019	16.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИМПЭКС ЭЛЕКТРО"	«Nexans Norway AS»	Кабели нагревательные,	297ИЛПМ, 298ИЛПМН 14.06.2019	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21ВС05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
33	ЕАЭС RU_C- CN.АЖ40.В.0027 6/19	17.06.2019	16.06.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИДЛИК"	«ZHEJIANG WONHENG INDUSTRY&TRADE CO.,LTD.».	Сетевой кабель модель:	RA.RU.21МЛ31 30.05.2019	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест"	RA.RU.11АЖ40	
34	ЕАЭС RU_C- NO.МЮ62.В.005 35/19	17.06.2019	16.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИМПЭКС ЭЛЕКТРО"	«Nexans Norway AS»	Кабели нагревательные саморегулирующие,	295ИЛПМН, 296ИЛПМН	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21ВС05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
35	ЕАЭС RU_C- RU.АД71.В.0107 6/19	14.06.2019	13.06.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬФАКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬФАКАБЕЛЬ"	Кабели монтажные с медными жилами, медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, из безгалогенных композиций, огнестойкие, бронированные, на напряжение до	190514-028-05/ИР 28.05.2019 190514-027-05/ИР 28.05.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10АД71	
36	ЕАЭС RU_C- RU.АЖ03.В.0003 7/19	14.06.2019	13.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАКАБЕЛЬ"	Кабели контрольные	№ 16-03.ТС/2019 29.03.2019 № 15-03.ТС/2019 29.03.2019	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	

37	RU C- RU.Э030.В.0005/0/19	14.06.2019	13.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-газовыделением, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из ПВХ композиции пониженной пожароопасности и огнестойкими барьерами, в том числе бронированного типа, марки: КВВГнг(A)-FRLS-180; КВБВнг(A)-FRLS-180 (с числом жил от 4 до 61, номинальным сечением жил от 1,0 до 6,0 мм2 на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой до 100 Гц). Кабели	14 с/к-2019 13.06.2019	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.21МЭ70	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11Э030	
38	ЕАЭС RU C- RU.АЮ68.В.0001/0/19	14.06.2019	13.06.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИРКУТСККАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИРКУТСККАБЕЛЬ"	Кабели силовые с алюминиевыми токопроводящими жилами сечением до 240 мм2 с бумажной изоляцией, пропитанной вязким составом, в алюминиевой или свинцовой оболочке, с защитными покровами, с числом жил 3 или 4, на напряжение 1 кВ переменного тока частотой 50 Гц, марок: ААБл, ААБ2л, АСБл, АСБ2л, АСБ, ААПл,	1910-К 29.03.2019 1909-К 29.03.2019 1908-К 29.03.2019 1907-К 29.03.2019 1906-К 29.03.2019	Испытательная лаборатория Автономной некоммерческой организации "Сибирский Независимый Испытательный Центр"	РОСС RU.0001.21КБ28	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Иркутский центр сертификации, экспертизы и менеджмента"	RA.RU.10АЮ68	
39	RU C- RU.Э030.В.0005/1/19	14.06.2019	13.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо-газовыделением, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из ПВХ композиции пониженной пожароопасности и огнестойкими барьерами, в том числе бронированного типа, марки: КВВГнг(A)-FRLS-180; КВБВнг(A)-FRLS-180 (с числом жил от 4 до 61, номинальным сечением жил от 1,0 до 6,0 мм2 на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой до 100 Гц). Кабели	14 с/к-2019 13.06.2019	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.21МЭ70	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11Э030	
40	ЕАЭС RU C- TR.АД71.В.01068/1/19	14.06.2019	13.06.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПОНЕНТ СЕРВИС"	"EGE KABLO ENDUSTRI MALZ. SAN. VE TIC. A.S."	Кабель электрический,	190521-010-05/ИР 06.06.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10АД71	
41	ЕАЭС RU C- RU.АЖ03.В.0003/8/19	14.06.2019	13.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ"	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке	№ 409-2019 10.06.2019 № 408-2019 10.06.2019 № 407-2019 10.06.2019	Центральная заводская лаборатория ООО "Камский кабель"	РОСС RU.0001.22КБ25	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
42	ЕАЭС RU C- DK.АД71.В.01067/1/19	13.06.2019	12.06.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕСТАС РУС"	"Vestas Manufacturing A/S"	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	190529-013-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10АД71	
43	РОСС RU C- PL.АД38.В.00005/1/19	13.06.2019	12.06.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕНТЕК ДРИЛЛИНГ ЭНД ОЙЛФИЛД СИСТЕМС"	«Tele-Fonika Kable S.A»	Кабели силовые для нестационарной прокладки	134С-2019 06.06.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС»	RA.RU.10АД38	
44	РОСС RU C- PL.АД38.В.00005/1/19	13.06.2019	12.06.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕНТЕК ДРИЛЛИНГ ЭНД ОЙЛФИЛД СИСТЕМС"	«Tele-Fonika Kable S.A»	Кабели силовые для нестационарной прокладки	134С-2019 06.06.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС»	RA.RU.10АД38	

45	ЕАЭС RU C-IT.БЛ08.В.00282/19	13.06.2019	12.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " ГК РЕМОНТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	Фирма "BLF S.r.L."	Кабели силовые с медными жилами с изоляцией из силикона	190515-004-05/ИР 04.06.2019	Испытательная лаборатория ООО "Инновационные решения"	РОСС RU.0001.21АВ90	Общество с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"	RA.RU.11БЛ08	
46	ЕАЭС RU C- RU.АЖ03.В.0003/5/19	13.06.2019	12.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСККАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСККАБЕЛЬ"	Кабели силовые	№ 22-05.ТС/2019 21.05.2019 № 14-03.ТС/2019 29.03.2019 № 13-03.ТС/2019 29.03.2019	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
47	ЕАЭС RU C- RU.АЖ03.В.0003/6/19	13.06.2019	12.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСККАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСККАБЕЛЬ"	Кабели местной связи высокочастотные	№ 26-06.ТС/2019 10.06.2019 № 25-06.ТС/2019 10.06.2019	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
48	ЕАЭС RU C- RU.АЖ03.А.0003/2/19	11.06.2019		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭМ-КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭМ-КАБЕЛЬ"	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке,	№ 138С-2019 07.06.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
49	RU C- RU.ЭО30.В.0004/9/19	11.06.2019	18.02.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТКАБЕЛЬ"	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с водоблокирующими лентами по экрану и алюмополимерной лентой под оболочкой, в том числе огнестойкие, с индексами «п», «ж», «Ка», «Кс» и оптоволоконными модулями, марки: АПвПнг(А)2г-НФ, ПвПнг(А)2г-НФ, АПвПнг(А)2г-FRHF, ПвПнг(А)2г-FRHF (номинальным сечением жилы от 240 до 2500 мм ² , на номинальное переменное	12 с/к-2018 19.02.2018 11 с/к-2018 19.02.2018	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.21МЭ70	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11ЭО30	
50	ЕАЭС RU C- RU.КБ02.В.00012/19	11.06.2019	10.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели для солнечных батарей торговой марки ТОФЛЕКС, марок:(смотри приложение на 1 листе № 0626585). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13.199-088-12427382-2017 "Кабели для солнечных батарей торговой марки "ТОФЛЕКС". Технические условия"	383-К 03.06.2019 384 03.06.2019	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21КБ26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11КБ02	
51	ЕАЭС RU C- RU.НА41.В.00237/19	11.06.2019	10.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПАРТНЕР-ЭЛЕКТРО"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПАРТНЕР-ЭЛЕКТРО"	Кабели силовые гибкие на переменное напряжение до 660 В частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В	101 22.04.2019	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Евразийское соответствие"	RA.RU.11НА41	

52	RU C- RU.Э030.В.0004 9/19	11.06.2019	18.02.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТКАБЕЛЬ"	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с водоблокирующими лентами по экрану и алюмополимерной лентой под оболочкой, в том числе огнестойкие, с индексами «п», «ж», «Ка», «Кс» и оптоволоконными модулями, марки: АПвПнг(А)2г-НФ, ПвПнг(А)2г-НФ, АПвПнг(А)2г-FRNF, ПвПнг(А)2г-FRNF (номинальным сечением жилы от 240 до 2500 мм ² , на номинальное переменное	12 с/к-2018 19.02.2018 11 с/к-2018 19.02.2018	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.21МЭ70	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11Э030	
53	RU C- RU.ME80.В.0000 6/19	11.06.2019	10.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИРМА ПОДИЙ	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИРМА ПОДИЙ	Кабели лифтовые плоские, не распространяющие горение	10 30.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции АНО "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	РОСС RU.0001.21МЕ73	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11ME80	
54	RU C- RU.П674.В.00025 /19	11.06.2019	10.06.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИБКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИБКАБЕЛЬ"	Кабели силовые	RA.RU.21NM93-085/06-2019 11.06.2019	Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности»	RA.RU.21NM93	Орган по сертификации "СЗРЦ СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности"	ТРПБ.RU.П674	
55	ЕАЭС RU C- RU.АЖ03.А.0003 4/19	11.06.2019		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭМ-КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭМ-КАБЕЛЬ"	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке,	№ 139С-2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21К629	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
56	RU C- RU.Э030.В.0004 8/19	11.06.2019	19.10.2021	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТКАБЕЛЬ"	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с водоблокирующими лентами по экрану и алюмополимерной лентой под оболочкой, в том числе огнестойкие, с индексами «п», «ж», «Ка», «Кс» и оптоволоконными модулями, марки: АПвПнг(А)2г-НФ, ПвПнг(А)2г-НФ, АПвПнг(А)2г-FRNF, ПвПнг(А)2г-FRNF (номинальным сечением жилы от 150 до 2500 мм ² , на номинальное переменное	15 с/к-2016 19.10.2016	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.21МЭ70	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11Э030	
57	ЕАЭС RU C- RU.АЕ56.В.00049 /19	10.06.2019	09.06.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССКАТ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССКАТ"	Кабели силовые	126С-2019 29.05.2019 125С-2019 29.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21К629	Общество с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации" "Оптикэнерго"	RA.RU.10АЕ56	
58	ЕАЭС RU C- CN.АЖ40.В.0026 7/19	10.06.2019	09.06.2022	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"	«Dongguan Orient Electronics & Metal Co., LTD».	Кабели питания устройств (напряжение 220-250 В	3944-2647-19, 3945-2648-19 07.06.2019	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21М/Л31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест"	RA.RU.11АЖ40	

59	ЕАЭС RU C- RU.HA41.B.00230/19	10.06.2019	09.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПАРТНЕР-ЭЛЕКТРО"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПАРТНЕР-ЭЛЕКТРО"	Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с заполнением в виде экструдированного покрытия из мелонаполненной	134 30.05.2019	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Евразийское соответствие"	RA.RU.11HA41	
60	ЕАЭС RU C- FR.AB50.B.00215/19	07.06.2019	06.06.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК"	Schneider Electric Industries SAS	Изделия электроустановочные: контакты распределительного шкафа, в том числе в комплектах, серии ОККЕН, артикулы: 88648, 88649, кабельные наконечники, артикул, 88652, блок подключения, артикул: 88689	067-ИЛ-РТ/2019 04.06.2019	Испытательная лаборатория электротехнических изделий «РегионТест» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»	РОСС RU.0001.21МЛ37	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
61	RU C- RU.ПБ34.B.00150/19	07.06.2019	06.06.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСКАБЕЛЬ-ФУДЖИКУРА"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСКАБЕЛЬ-ФУДЖИКУРА"	Кабели оптические с одномодовыми или многомодовыми оптическими волокнами, марок: ОКС, ОКД, ОКБ, ОКВ и ОКР в оболочке из материала, не распространяющего горение при групповой прокладке (исполнение -нг(A)), с пониженным дымо- и газовыделением (исполнение -нг(A)-LS) и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении (исполнение -нг(A)-HF), выпускаемые по ТУ 3587-008-51172458-12 «Кабели оптические для локальной связи»,	№ С-2/06-2019 05.06.2019 № С-4/06-2019 05.06.2019	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ»	ТРПБ.RU.ИН24	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПОЖ-АУДИТ"	ТРПБ.RU.ПБ34	
62	RU C- RU.AЮ64.B.00174/19	07.06.2019	06.06.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХИЛТИ ДИСТРИБЬЮШН ЛТД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХИЛТИ ДИСТРИБЬЮШН ЛТД"	Проходка кабельная универсальная	2/К0359 07.06.2019 2/К0358 07.06.2019 2/К0357 07.06.2019 2/К0356 07.06.2019 2/К0355 07.06.2019 2/К0354 07.06.2019 2/К0353 07.06.2019	Испытательный центр «ПолиТест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
63	RU C- RU.AЖ03.B.00018/19	07.06.2019	06.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ЭНЕРГИЯ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели торговой марки PARMA, силовые,	№ 136С-2019 06.06.2019 № 137С-2019 06.06.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AЖ03	
64	ЕАЭС RU C- RU.AЖ03.B.00031/19	07.06.2019	06.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ"	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке	№ 406-2019 06.06.2019 № 405-2019 06.06.2019	Центральная заводская лаборатория ООО "Камский кабель"	РОСС RU.0001.22КБ25	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AЖ03	
65	РОСС RU C- DE.AД38.B.00003/19	07.06.2019	06.06.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ"	«Prysmian Kabel und Systeme GmbH»	Кабели гибкие силовые с медными жилами для подземных и открытых горных разработок, с изоляцией из резины, на номинальное переменное напряжением до 10 кВ	112С-2019, 113С-2019 24.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС»	RA.RU.10AД38	
66	ЕАЭС RU C- RU.ME80.B.00006/19	07.06.2019	06.06.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИРКУТСККАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИРКУТСККАБЕЛЬ"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальные переменные напряжения 0,66 и 1 кВ	114С-2019, 115С-2019 24.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС»	RA.RU.10AД38	

67	POCC RU C-DE.A138.B.00004/19	07.06.2019	06.06.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКОЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ"	«Phrysmian Kabel und Systeme GmbH»	Кабели силовые для нестационарной прокладки, с медными жилами, с резиновой изоляцией, на номинальное переменное напряжение от 3 до 10	114С-2019, 115С-2019 24.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21KB29	Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС»	RA.RU.10AD38	
68	EAЭС RU C-RU.AЯ46.B.04933/19	06.06.2019	05.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	Кабели симметричные для сетей промышленной автоматизации, на напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц	120-2019-тртс-СК 04.06.2019 119-2019-тртс-СК 04.06.2019	испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	POCC RU.0001.21KB32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
69	EAЭС RU C-RU.AЯ46.B.04949/19	06.06.2019	05.06.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	Кабели силовые марки CREOLON®, не распространяющие горение, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно	401677 06.06.2019 401676 06.06.2019	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
70	EAЭС RU C-RU.HA65.B.00136/19	05.06.2019	04.06.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛПСЕРВИС"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛПСЕРВИС"	Кабельные вводы взрывозащищенные серии В-РВ с маркировкой взрывозащиты РР Ex e I Mc / 1Ex e II Gb и серии РВ с маркировкой взрывозащиты РВ Ex d I Mb / 1Ex d IIC Gb	0155-НИ-01 30.05.2019	Испытательная лаборатория взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ"	RA.RU.21HB54	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Техбезопасность»	RA.RU.11HA65	
71	EAЭС RU C-RU.MЮ62.B.00500/19	05.06.2019	04.06.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЮДИНОВОКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЮДИНОВОКАБЕЛЬ"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика,	Ст090-2019; Ст091-2019 27.05.2019	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	BY/112 2.0963	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	POCC RU.0001.11MЮ62	
72	EAЭС RU C-RU.HA41.B.00221/19	05.06.2019	04.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"	Кабельная продукция	131 27.05.2019 130 27.05.2019	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	POCC RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Евразийское соответствие"	RA.RU.11HA41	
73	RU C-RU.ЭО30.B.00047/19	05.06.2019	04.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	Кабели и провода с медными жилами, с двойной изоляцией, с наружным слоем из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, марки: КПнг(A)-HF, КПнг(A)-FRHF, ППнг(A)-HF, ППнг(A)-FRHF (с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 400 мм² на номинальное переменное	13 с/к-2019 05.06.2019	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	POCC RU.0001.21MЭ70	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	POCC RU.0001.11ЭО30	
74	EAЭС RU C-RU.ME77.B.00246/19	05.06.2019	04.06.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	№ 144 05.06.2019 № 143 05.06.2019 № 141 04.06.2019 № 140 04.06.2019	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	POCC RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	POCC RU.0001.11ME77	
75	EAЭС RU C-RU.HA41.B.00222/19	05.06.2019	04.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"	Кабельная продукция	131 27.05.2019 130 27.05.2019	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	POCC RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Евразийское соответствие"	RA.RU.11HA41	

76	RU C- RU.Э030.В.0004/5/19	04.06.2019	03.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой (защитным шлангом) из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе бронированного типа, огнестойкими барьерами, марки: ПвПнг(А)-FRHF-180, ПвБнг(А)-FRHF-180, ПвБнг(А)-HF (с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 1000 мм2, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой	07 с/к-2019 28.05.2019	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.21MЭ70	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11Э030	
77	ЕАЭС RU C- RU.АЯ46.В.04888/19	04.06.2019	03.06.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из резины не распространяющей горение, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением жил от 1,5 до 800 кв.мм включительно, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ	870039 04.06.2019	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"	РА.RU.21А365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	РА.RU.10АЯ46	
78	ЕАЭС RU C- SE.БЛ08.В.00268/19	04.06.2019	03.06.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭРИКСОН КОРПОРАЦИЯ АО"	Фирма "ERICSSON AB"	Провода и кабели силовые, предназначенные для электропитания оборудования	190521-009-05/ИР 04.06.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	общество с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"	РА.RU.11Б108	
79	RU C- RU.Э030.В.0004/6/19	04.06.2019	03.06.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО-ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ЦЕНТР "КАБЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИБКАБЕЛЬ"	Провода и кабели для подвижного состава рельсового транспорта, с медными жилами или жилами из медных луженых проволок (с буквой «л» в маркировке), с изоляцией из термоэластапласта самозатухающего, с оболочкой из термоэластапласта поливинилхлоридного самозатухающего, марки: ППСТВМнг(А), КПСТВМнг(А) (с числом жил от 1 до 37 номинальным сечением от 0,75 до 300 мм ² на номинальное	12 с/к-2019 31.05.2019 11 с/к-2019 31.05.2019	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.21MЭ70	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11Э030	
80	ЕАЭС RU C- RU.АЯ46.В.04887/19	04.06.2019	03.06.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели контрольные, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из резины, не распространяющей горение, с числом жил от 2 до 52 включительно, номинальным сечением жил от 0,75 до 10 кв. мм включительно, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ включительно, частотой 100 Гц,	870040 04.06.2019	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"	РА.RU.21А365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	РА.RU.10АЯ46	
81	ЕАЭС RU C- IT.АЮ64.В.00032/19	03.06.2019	02.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАПП РУСИЯ"	"SAMUNA CAVI s.r.l."	Кабели термокомпенсационные	2/М0267 20.05.2019 1/0155 03.06.2019 1/0156 03.06.2019	Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	
82	ЕАЭС RU C- DE.АД71.А.00983/19	03.06.2019		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС"	"Tycos Electronics AMP GmbH"	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные наконечники,	190523-016-05ИР 30.05.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	РА.RU.10АД71	

83	ЕАЭС RU C- RU.ME77.B.0024/1/19	03.06.2019	02.06.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕЖЕВСКОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕЖЕВСКОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, с водоблокирующими (ВД) элементами в оболочке или защитном шланге из полимерной композиции, не содержащей галогенов	№ 139 03.06.2019 № 138 03.06.2019 № 129 23.05.2019 № 128 23.05.2019	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
84	РОСС RU C- US.AЮ64.B.0000/3/19	31.05.2019	30.05.2022	"Nexans Amer Cable"	"Nexans Amer Cable"	Кабели гибкие силовые для нестационарной прокладки	1/0145 23.05.2019 1/0143 23.05.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	
85	RU C- RU.AЮ64.B.0016/5/19	31.05.2019	30.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УГЛИЧКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УГЛИЧКАБЕЛЬ"	Кабели силовые	1/0153 30.05.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	
86	ЕАЭС RU C- US.AЮ64.B.0003/1/19	31.05.2019	30.05.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГИРОС-М"	«Nexans Amer Cable»	Кабель гибкий силовой	1/0144 23.05.2019 2/М0250 30.04.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	
87	RU C- RU.Э030.B.0004/1/19	31.05.2019	30.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	Кабели судовые симметричные для передачи цифровых сигналов огнестойкие, герметизированные, не распространяющие горение, с токопроводящими медными жилами номинальным диаметром 0,52 мм или 0,80 мм, изолированными кремнийорганической резиной, скрученными в пары с корделем из водоблокирующих нитей, с экраном поверх пары, с числом пар из ряда 1, 2, 4, с герметизирующим наполнителем сердечника, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с волновым сопротивлением 75, 100 или 120 Ом, марки: КсСГОнг(Д)100.	105-2019-с-п6-СК 16.05.2019 104-2019-с-п6-СК 16.05.2019 103-2019-с-п6-СК 16.05.2019	испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11Э030	
88	ЕАЭС RU C- CH.HA28.A.00171/19	31.05.2019		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРАМЕКС"	«LEMO S. A.»	Аппараты для распределения электрической энергии: разъемы кабельные,	6922Э 29.05.2019 6921Э 29.05.2019	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью "Академия Качества"	РА.RU.10НА28	
89	ЕАЭС RU C- RU.MЮ62.B.004/80/19	31.05.2019	28.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели контрольные с медными или алюминиевыми жилами	Ст093-2019; Ст094-2019; Ст095-2019; Ст096-2019	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112 2.0963	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
90	ЕАЭС RU C- RU.AЖ03.B.0003/0/19	31.05.2019	30.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ"	Кабели силовые	№ 24-05.ТС/2019 27.05.2019 № 23-05.ТС/2019 27.05.2019	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	РА.RU.11АЖ03	
91	ЕАЭС RU C- NL.AД71.B.00971/19	31.05.2019	30.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОЛИНА СОЛНЦА"	"Koppeltron B.V."	Кабель силовой,	190514-014-05/ИР 22.05.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	РА.RU.10АД71	
92	ЕАЭС RU C- RU.AД71.B.0097/2/19	31.05.2019	30.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОТЕХМАШ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОТЕХМАШ"	Кабели силовые с изоляцией из высокопрочной этиленпропиленовой резины,	190528-005-05/ИР 30.05.2019 190528-004-05/ИР 30.05.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	РА.RU.10АД71	

93	RU_C- RU.Э030.В.0004 3/19	31.05.2019	30.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	Кабель силовой, огнестойкий, не распространяющий горение, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, марка ПвВнг(А)-FRLS (с числом жил из ряда 1,3,4,5 номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм ² на номинальное переменное напряжение 1 кВ номинальной частотой 50 Гц). Кабели предназначены для использования на подземном транспорте и в	05 с/к-2019 22.05.2019	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.21MЭ70	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11Э030	
94	ЕАЭС RU_C- RU.ПБ34.В.00002 /19	31.05.2019	30.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО- КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ТЕХНО"	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО- КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"	Кабель огнестойкий для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, не распространяющий горение, парной или пучковой скрутки, с медными однопроволочными или многопроволочными, в том числе лужеными (индекс Л в размере кабеля после сечения), токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм ² до 6,0 мм ² , с числом жил (пар) до 37, с экраном или без него, на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, изготовленный по	№ 124С-2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	РА.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПОЖ-АУДИТ"	ТРПБ.RU.ПБ34	
95	ЕАЭС RU_C- PL.АЖ33.В.00709 /19	31.05.2019	30.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАУЦЕНТР"	"Eltrim Kable Sp. z o.o"	Кабели электрические,	190430-032-05/ИР 15.05.2019 190307-006-05/ИР 19.03.2019 190307-007-05/ИР 18.03.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех"	РА.RU.11АЖ33	
96	RU_C- RU.Э030.В.0004 2/19	31.05.2019	30.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	Кабели судовые симметричные для передачи цифровых сигналов, герметизируемые, не распространяющие горение, с токопроводящими медными жилами номинальным диаметром 0,52 мм или 0,80 мм, изолированными полиолефином, скрученных в пары с герметизирующим наполнителем, с поясной изоляцией и экраном поверх поясной изоляции, с числом пар из ряда 1, 2, 4, с герметизирующим наполнителем сердечника, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с волновым сопротивлением 75, 100 или 120 Ом, марки КССГнг(D)100, КССГнг(D)75, КССГнг(D)120. Кабели	107-2019-с-п6-СК 17.05.2019 106-2019-с-п6-СК 17.05.2019	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11Э030	

97	RU C- RU.Э030.В.0003 9/19	31.05.2019	30.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	Кабели судовые симметричные для передачи цифровых сигналов, огнестойкие, не распространяющие горение, с токопроводящими медными жилами номинальным диаметром 0,52 мм или 0,80 мм, изолированными кремнийорганической резиной, скрученными в пары, с экраном поверх пары, с числом пар из ряда 1, 2, 4, 14, с наполнителем поверх сердечника с числом пар 2 или 4, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с волновым сопротивлением 75, 100 или 120 Ом, марки: КССОНг(А)100, КССОНг(А)75, КССОНг(А)120. Кабели	94-2019-с-пб-СК 14.05.2019 92-2019-с-пб-СК 14.05.2019 90-2019-с-пб-СК 14.05.2019	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11Э030	
98	RU C- RU.Э030.В.0004 0/19	31.05.2019	30.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	Кабели судовые симметричные для передачи цифровых сигналов, не распространяющие горение, с токопроводящими медными жилами номинальным диаметром 0,52 мм или 0,80 мм, изолированными полиолефином, скрученными в пары, с экраном поверх пары, с числом пар из ряда 1, 2, 4, 14, с наполнителем поверх сердечника с числом пар 2 или 4, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с волновым сопротивлением 75 или 100 Ом, марки: КСОНг(С)100, КСОНг(С)75.	101-2019-с-пб-СК 15.05.2019 100-2019-с-пб-СК 15.05.2019	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11Э030	
99	ЕАЭС RU C- RU.МЕ80.В.0000 5/19	30.05.2019	29.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДМИТРОВ-КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДМИТРОВ-КАБЕЛЬ"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ	6 13.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции АНО "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	РОСС RU.0001.21МЕ73	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11МЕ80	
100	RU C- RU.ПБ26.В.00019 /19	30.05.2019	29.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УРАЛКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УРАЛКАБЕЛЬ"	Кабели многожильные термоэлектродные	47 10.04.2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21АГ95	Общество с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
101	ЕАЭС RU C- RU.МЮ62.В.004 67/19	30.05.2019	29.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КАВКАЗКАБЕЛЬ ТМ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КАВКАЗКАБЕЛЬ ТМ"	Кабели малогабаритные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в	116С-2019; 117С- 2019 29.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
102	ЕАЭС RU C- RU.МЮ62.В.004 66/19	30.05.2019	29.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КАВКАЗКАБЕЛЬ ТМ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КАВКАЗКАБЕЛЬ ТМ"	Кабели малогабаритные с медными жилами, не распространяющие горение, с полиэтиленовой или поливинилхлоридной изоляцией, в поливинилхлоридной оболочке, в общепромышленном применении	118С-2019; 119С- 2019 29.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
103	ЕАЭС RU C- RU.МЮ62.В.004 65/19	29.05.2019	28.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели контрольные с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющих горение, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ	Ст093-2019; Ст094- 2019; Ст095-2019; Ст096-2019 28.05.2019	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112 2.0963	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	

104	RU-C- RU.ПБ34.В.00139 /19	29.05.2019	28.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	Кабели силовые торговой марки CREOLON®, не распространяющие горение, с медными или алюминевыми жилами, номинальным сечением от 16 мм ² до 1000 мм ² , числом жил из ряда: (1;3), с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой или из поливинилхлоридного пластика, или из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, на номинальное переменное напряжение 6, 10, 15, 20, 30, 35 кВ, изготовленные по ТУ 3500-002-	№ 014-С-19 28.05.2019 № 013-С-19 28.05.2019	Автономная некоммерческая организация Центр сертификации, испытаний и экспертизы "Тест Сертификат"	RA.RU.21АП32	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПОЖ-АУДИТ"	ТРПБ.RU.ПБ34	
105	ЕАЭС RU-C- CN.АЖ33.В.0061 9/19	29.05.2019	28.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ТЕПЛОВЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛЮС"	"Anhui Huanrui Heating Manufacturing Co.,Ltd"	Кабели:	190516-008-05/ИР 28.05.2019 190516-007-05/ИР 28.05.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех"	RA.RU.11АЖ33	
106	ЕАЭС RU-C- RU.АЖ33.В.0062 4/19	29.05.2019	28.05.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮГРОСТ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮГРОСТ"	Секции нагревательные кабельные,	190412-027-05/ИР 27.05.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех"	RA.RU.11АЖ33	
107	ЕАЭС RU-C- IT.МЕ05.В.00073 /19	28.05.2019	16.09.2021	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГОТРАНСПОСТАВКА "	"Cembre S.p.A."	Электрические кабельные соединители (кольцевые, вилочные, штыревые, втулочные, стыковые, параллельные, разъемы, штекеры, гнездовые и плоские наконечники, клеммы, клеммные блоки, зажимы болтовые и под опрессовку), комплекты для фиксации кабельного наконечника. Материал: электролитическая медь и/или алюминий. Нелужёные, лужёные, изолированные PVC, РАБ.6, РС или неизолированные.	334ТС/С-2018 13.09.2018	Испытательный центр по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов Автономной некоммерческой организации «Научно - Технический Центр «Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов»	RA.RU.21МЛ03	Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.11МЕ05	
108	ЕАЭС RU-C- RU.АБ53.В.00013 /19	28.05.2019	27.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИБКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИБКАБЕЛЬ"	Кабели повышенной гибкости с 3 основными медными жилами, номинальным сечением от 95 до 240 мм ² включительно	Ст89-2019 24.05.2019	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112.2.0963	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "СибПромТест"	RA.RU.11АБ53	
109	РОСС RU-C- DE.АД38.В.00002 /19	28.05.2019	27.05.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ"РЫ БИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ"	«Prysmian Kabel und Systeme GmbH»	Кабели гибкие силовые с медными жилами для подземных и открытых горных разработок	112С-2019, 113С- 2019 24.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС»	RA.RU.10АД38	
110	RU-C- RU.ПБ58.В.00150 /19	28.05.2019	27.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕПТУН"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕПТУН"	Трубы гибкие гофрированные электроизоляционные из полиолефинов (ПЛЛ) для прокладки кабелей и изолированных проводов, внешним диаметром 16; 20; 25; 32, типов: «Легкая»,	178-С/ТР-19 24.05.2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность"	ТРПБ.RU.ИН41	Орган по сертификации ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"	ТРПБ.RU.ПБ58	
111	ЕАЭС RU-C- RU.МЮ62.В.004 44/19	28.05.2019	27.05.2024	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АВТОМАТИКА"	ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АВТОМАТИКА"	Кабельные вводы взрывозащищенные	411ИЛПМВ 27.05.2019	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21ВС05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
112	RU-C- RU.АЮ64.В.0016 1/19	28.05.2019	27.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	Кабели контрольные	2/М0299 24.05.2019 1/0139 16.05.2019	Испытательный центр «Поливест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	

113	ЕАЭС RU C- RU.АД71.В.0094 7/19	28.05.2019	27.05.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СМОЛЕНСКЭЛЕКТРОКАБ ЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СМОЛЕНСКЭЛЕКТРОКА БЕЛЬ"	Кабели для управления и передачи данных на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 1 МГц или постоянное напряжение до 1000 В, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, в том числе не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, огнестойкие, с водоблокирующими элементами, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,20 мм2	190425-018-05/ИР 15.05.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10AD71	
114	РОСС RU C- DE.АД38.В.00001 7/19	28.05.2019	27.05.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫ БИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ"	«Prysmian Kabel und Systeme GmbH»	Кабели силовые для нестационарной прокладки	114С-2019, 115С- 2019 24.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21К629	Общество с ограниченной ответственностью «СЕРКОНС»	RA.RU.10AD38	
115	ЕАЭС RU C- RU.ЭО30.В.0000 5/19	27.05.2019	23.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	Кабели силовые гибкие, с многопроволочными жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией и оболочкой из термозластопласта, в том числе в холодостойком исполнении, марки: АСКГ, АСКГ-ХЛ (с числом основных жил от 1 до 5, в том числе вспомогательной жилой, номинальным сечением основных жил от 0,75 до 400 мм2, на номинальное напряжение 380 и 660 В переменного тока частотой до 400 Гц или постоянное номинальное напряжение 750 и	С11-2019 26.04.2019	Испытательный центр кабельной продукции ЗАО "Москабельмет"	RA.RU.22К607	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11ЭО30	
116	ЕАЭС RU C- RU.ЭО30.В.0000 7/19	27.05.2019	23.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе в общем экране, бронированного типа, марки: КППГнг(А)-HF, КППЭнг(А)-HF, КПБПнг(А)-HF (с числом жил от 4 до 52 номинальным сечением жил от 1,0 до 6 мм² на номинальное	С14-2019 20.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции ЗАО "Москабельмет"	RA.RU.22К607	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11ЭО30	
117	ЕАЭС RU C- RU.МЕ77.В.0022 7/19	27.05.2019	26.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели для систем пожарной и охранной сигнализации на номинальное напряжение не более 300 В	№ 127 22.05.2019 № 126 21.05.2019 № 125 21.05.2019 № 121 17.05.2019 № 120 17.05.2019	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	

118	RU C- RU.ПБ34.В.00130 /19	27.05.2019	26.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"	Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-ВВ», выпускаемый по ТУ 5728-026-13267785-03, для защиты кабелей с наружной оболочкой из поливинилхлорида, полиэтилена и резины, при толщине сухого слоя на кабеле не менее 0,8 мм (расход, заявленный изготовителем – не менее 1,5 кг/м2 без учёта потерь), обеспечивает огнезащитную эффективность и коэффициент снижения длительного допустимого тока для кабелей не менее 0,98.	C-46/04-2019 25.04.2019	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ- АУДИТ»	ТРПБ.RU.ИН24	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПОЖ-АУДИТ"	ТРПБ.RU.ПБ34	
119	RU C- RU.ПБ34.В.00128 /19	27.05.2019	26.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"	Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-М», выпускаемый по ТУ 5728-070-13267785-11, для защиты кабелей с наружной оболочкой из поливинилхлорида, полиэтилена и резины, при толщине сухого слоя на кабеле не менее 0,8 мм (расход, заявленный изготовителем – не менее 1,8 кг/м2 без учёта потерь), обеспечивает огнезащитную эффективность и коэффициент снижения длительного допустимого тока для кабелей не менее 0,98.	C-44/04-2019 25.04.2019	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ- АУДИТ»	ТРПБ.RU.ИН24	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПОЖ-АУДИТ"	ТРПБ.RU.ПБ34	
120	RU C- RU.ПБ34.В.00131 /19	27.05.2019	26.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"	Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-В1», выпускаемый по ТУ 5728-022-13267785-01, для защиты кабелей с наружной оболочкой из поливинилхлорида, полиэтилена и резины, при толщине сухого слоя на кабеле не менее 0,5 мм (расход, заявленный изготовителем – не менее 1,0 кг/м2 без учёта потерь), обеспечивает огнезащитную эффективность и коэффициент снижения длительного допустимого тока для кабелей не менее 0,98.	C-47/04-2019 25.04.2019	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ- АУДИТ»	ТРПБ.RU.ИН24	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПОЖ-АУДИТ"	ТРПБ.RU.ПБ34	
121	ЕАЭС RU C- RU.ЭО30.В.0000 6/19	27.05.2019	23.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе в общем экране, бронированного типа, марки: КППГнг(A)-HF, КППГЭнг(A)-HF, КПБПнг(A)-HF (с числом жил от 4 до 52 номинальным сечением жил от 1,0 до 6 мм ² на номинальное	C15-2019 24.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет"	РА.RU.22К607	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11Э030	
122	RU C- RU.ПБ34.В.00129 /19	27.05.2019	26.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО НАУЧНО- ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "УНИХИМТЕК"	Огнезащитный терморасширяющийся материал «Огракс-Л1», выпускаемый по ТУ 5728-031-13267785-03, для защиты кабелей с наружной оболочкой из поливинилхлорида, полиэтилена и резины, при толщине на кабеле не менее 1,0 мм, обеспечивает огнезащитную эффективность и коэффициент снижения длительного допустимого тока для	C-45/04-2019 25.04.2019	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ- АУДИТ»	ТРПБ.RU.ИН24	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПОЖ-АУДИТ"	ТРПБ.RU.ПБ34	

123	ЕАЭС RU C- RU.ME77.B.0022/4/19	24.05.2019	23.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели управления парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией экранированные на номинальное напряжение 250 В	№ 119 16.05.2019 № 118 16.05.2019	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
124	RU C- RU.AЖ03.B.0001/7/19	24.05.2019	23.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНКАБ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНКАБ"	Кабели связи оптические	№ 111С-2019 22.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	РА.RU.21KB29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	РА.RU.11АЖ03	
125	RU C- CN.ПБ37.B.00101/19	24.05.2019	23.05.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕГРАН"	LINKZ INTERNATIONAL Ltd.	Кабели телекоммуникационные типа «витая пара» торговой марки Legrand не распространяющие горение	6450/PC 24.04.2019 6449/PC 24.04.2019 6448/PC 24.04.2019 6447/PC 24.04.2019	Независимая испытательная лаборатория пожарной безопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ИН28	Орган по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ПБ37	
126	RU C- RU.ПБ26.B.00017/19	24.05.2019	23.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИБКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИБКАБЕЛЬ"	Кабели силовые гибкие на номинальное напряжение 6 кВ	72 15.05.2019	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	РА.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РА.RU.11ПБ26	
127	RU C- RU.AЖ03.B.0001/7/19	24.05.2019	23.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНКАБ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНКАБ"	Кабели связи оптические	№ 111С-2019 22.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	РА.RU.21KB29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	РА.RU.11АЖ03	
128	ЕАЭС RU C- RU.ПБ26.B.00023/19	24.05.2019	23.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые	46 03.04.2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РА.RU.21AF95	Общество с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РА.RU.11ПБ26	
129	RU C- RU.ПБ26.B.00016/19	24.05.2019	23.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УРАЛКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УРАЛКАБЕЛЬ"	Провода и кабели для подвижного состава рельсового транспорта типа "УРАЛСКАБ"	56 19.04.2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РА.RU.21AF95	Общество с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РА.RU.11ПБ26	
130	ЕАЭС RU C- RU.AД71.B.0088/8/19	23.05.2019	22.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "К ГРУПП"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "К ГРУПП"	Кабельная продукция,	190422-021-05/ИР 06.05.2019 190422-020-05/ИР 06.05.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	РА.RU.10АД71	
131	ЕАЭС RU C- CN.AД71.B.00892/19	23.05.2019	22.05.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АНЛАН"	"Ningbo Jiangfeng Plastic & Chemistry Co., Ltd.	Кабель питания, оснащенный соединительными приспособлениями,	190412-016-05/ИР 24.04.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	РА.RU.10АД71	
132	ЕАЭС RU C- PL.AЖ33.B.00556/19	23.05.2019	22.05.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЕЙ ПОИНТ ЛОДЖИСТИК"	"TELE-FONIKA KABLE S.A."	Кабели электрические с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из синтетической терморезистивной смеси,	190422-005-05/ИР 23.05.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех"	РА.RU.11АЖ33	
133	ЕАЭС RU C- DE.AЖ33.B.0050/8/19	23.05.2019	22.05.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДУЛА РУ"	"U.I. Lapp GmbH"	Соединительные кабели, оснащенные соединительными приспособлениями, на номинальное переменное	190430-006-05/ИР 20.05.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех"	РА.RU.11АЖ33	
134	ЕАЭС RU C- RU.AД71.B.0085/4/19	23.05.2019	22.05.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛЕМСАН РУС"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛЕМСАН РУС"	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные наконечники,	190319-005-05/ИР 29.03.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	РА.RU.10АД71	

135	ЕАЭС RU C- RU.МЕ77.В.0022/1/19	23.05.2019	22.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	Кабели телефонные с пленко-пористо-пленочной изоляцией в пластмассовой оболочке	№ 108 08.05.2019	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
136	ЕАЭС RU C- RU.АЮ64.В.0003/0/19	23.05.2019	22.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРЭС"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРЭС"	Кабели монтажные	1/0142 22.05.2019 1/0141 22.05.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	
137	ЕАЭС RU C- RU.ПБ26.В.00022/1/19	23.05.2019	22.05.2020	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	Кабели гибкие, не распространяющие горение, с изоляцией из резины на основе этиленпропиленового каучука, с наружной оболочкой из полиуретана, на номинальное переменное напряжение 1 кВ	57 15.05.2019	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством"	РА.RU.22МЕ94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РА.RU.11ПБ26	
138	RU C- DE.АЮ64.В.0015/4/19	23.05.2019	22.05.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОВО БЕТТЕРМАНН"	«ОВО BETTERMANN Produktion Deutschland GmbH & Co.KG»	Универсальная огнестойкая кабельная проходка	2/К0287 22.05.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	
139	ЕАЭС RU C- ES.АЖ33.В.00444/1/19	22.05.2019	21.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕГА ГРУП"	"TOP CABLE, S.A."	Кабельная продукция: кабели силовые, кабели контрольные,	2/К0287 22.05.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	
140	ЕАЭС RU C- CN.АД71.В.00743/1/19	22.05.2019	21.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛЛА-ТРЕЙД"	"ANHUI SIAIT CABLES GROUP CO.,LTD"	Кабели измерительного прибора, на напряжение 300/500 В, 450/750В, с медными жилами от 2 до 75 включительно, в оболочке из безгалогенового низкодымного огнестойкого полиолефина, с сечением от 0.5 до 2.5 кв.мм	190422-003-05/ИР 30.04.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	РА.RU.10АД71	
141	ЕАЭС RU C- CN.АД71.В.00749/1/19	22.05.2019	21.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛЛА-ТРЕЙД"	"ANHUI SIAIT CABLES GROUP CO.,LTD"	Контрольные кабели, на напряжение 0,6/1 кв, 450/750 В, с медными жилами от 2 до 61 (включительно), в оболочке из безгалогенового низкодымного огнестойкого полиолефина, сечение от 0.5 до 10 (включительно) мм ² , с изоляцией из безгалогенового низкодымного огнестойкого	190422-002-05/ИР 30.04.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	РА.RU.10АД71	
142	ЕАЭС RU C- BE.АЖ33.В.0039/2/19	22.05.2019	21.05.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СНК-С"	"PVS NV"	Кабели для коммутации аудио-видео оборудования на напряжение до 500В с омедненными алюминиевыми жилами и медными жилами, с	190404-043-05/ИР 18.04.2019 190404-042-05/ИР 17.04.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех"	РА.RU.11АЖ33	
143	ЕАЭС RU C- ES.АД71.В.00678/1/19	22.05.2019	21.05.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТРОЙ-МАКС"	"MIGUELEZ CABLES"	Кабель монтажный с медными жилами с пвх изоляцией,	190416-008-05/ИР 23.04.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	РА.RU.10АД71	
144	ЕАЭС RU C- RU.МЕ77.В.0021/9/19	22.05.2019	24.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ, в климатических исполнениях УХЛ, ХЛ и Т	№ 14 18.01.2019 № 13 18.01.2019 № 12 17.01.2019 № 11 16.01.2019	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	

145	EAЭС RU C- CN.AД71.В.00751 /19	22.05.2019	21.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛЛА-ТРЕЙД"	"ANHUI SIAIT CABLES GROUP CO.,LTD"	Контрольные кабели,на напряжение 0,6/1 кВ, 450/750 В, с медными жилами от 2 до 61 (включительно), в оболочке из безгалогенового низкодымного огнестойкого полиолефина, сечение от 0.5 до 10 (включительно) мм ² с изоляцией из безгалогенового низкодымного огнестойкого	190422-004-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10AД71	
146	EAЭС RU C- RU.AЮ03.В.0002 9/19	21.05.2019	20.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Провода и кабели установочные, не распространяющие горение при групповой прокладке	№ 108С-2019 17.05.2019 № 107С-2019 17.05.2019 № 106С-2019 17.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21К629	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
147	RU C- DE.AЮ64.В.0013 7/19	21.05.2019	20.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХИЛТИ ДИСТРИБЬЮШН ЛТД"	«HILTI AG» на производстве «Hilti GmbH Industriegesellschaft fur Befestigungstechnik»	Проходка кабельная универсальная для стен и перекрытий	2/К0270 20.05.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
148	EAЭС RU C- RU.AЮ04.В.00126 /19	21.05.2019	19.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	Кабели, провода и шнуры	99-2019-тртс-СК 15.05.2019 98-2019-тртс-СК 15.05.2019 96-2019-тртс-СК 14.05.2019 95-2019-тртс-СК 14.05.2019 91-2019-тртс-СК 14.05.2019	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственное унитарное предприятие "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия"	РОСС RU.0001.11АЯ04	
149	RU C- DE.AЮ64.В.0013 9/19	21.05.2019	20.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХИЛТИ ДИСТРИБЬЮШН ЛТД"	«HILTI AG» на производстве «Hilti GmbH Industriegesellschaft fur Befestigungstechnik»	Универсальная кабельная проходка для стен и перекрытий	2/К0282 21.05.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
150	EAЭС RU C- RU.AЯ04.В.00125 /19	21.05.2019	20.05.2024	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АГРОМЕТ"	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АГРОМЕТ"	кабели, провода и шнуры	С13-2019 30.04.2019 С12-2019 30.04.2019	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»	RA.RU.22КБ07	Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственное унитарное предприятие "Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия"	РОСС RU.0001.11АЯ04	

151	EAЭC RU C- RU.ПБ34.В.00001/19	20.05.2019	19.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ТЕХНО"	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"	Кабель огнестойкий для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, не распространяющий горение, парной или пучковой скрутки, с медными однопроволочными токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм ² до 2,5 мм ² , с числом жил (пар) до 37, в том числе с дополнительным огнестойким барьером, с экраном или без него, на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, изготовленный по ТУ 3581-006-53930360-2010, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением; КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF –	№ C-14/05-2019 20.05.2019 № C-15/05-2019 20.05.2019 401365 16.05.2019 401364 16.05.2019	Испытательный центр продукции по физическим показателям	RA.RU.21A365	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПОЖ-АУДИТ"	ТРПБ.RU.ПБ34	
152	EAЭC RU C- RU.ME77.В.0021/19	20.05.2019	19.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕЖЕВСКОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕЖЕВСКОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	№ 114 14.05.2019 № 113 14.05.2019 № 112 14.05.2019 № 107 30.04.2019	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
153	RU C- RU.ПБ37.В.00100/19	20.05.2019	19.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНТЕХ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНТЕХ"	Кабели силовые ИнСил	6456/PC 25.04.2019 6443/PC-6434/PC 18.04.2019	Независимая испытательная лаборатория пожарной безопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ИН28	Орган по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ПБ37	
154	EAЭC RU C- DE.AH03.A.00187/19	17.05.2019		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛКО-ПРОФИ"	XBK-KABEL XAVER BESCTOLD GMBH	Кабели контрольные,	6760Э 17.05.2019	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГАРАНТ КАЧЕСТВА"	RA.RU.11AH03	
155	РОСС RU C- US.AЮ64.В.00002/19	17.05.2019	16.05.2022	"Nexans Amer Cable"	"Nexans Amer Cable"	Кабели шахтные	1/0137 14.05.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
156	EAЭC RU C- DE.AЖ49.В.0007/19	17.05.2019	16.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОГЛАСС"	SCHOTT AG, Business Unit Electronic Packaging	Электрические кабельные проходки	T692 LAB-EXP/03-19 13.03.2019	Испытательный центр технических средств Общества с ограниченной ответственностью "Прибор-Тест"	RA.RU.21AГ33	Орган по сертификации "Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Алекс"	RA.RU.11AЖ49	
157	EAЭC RU C- RU.MЮ62.В.00415/19	17.05.2019	16.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЮДИНОВОКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЮДИНОВОКАБЕЛЬ"	Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика,	Ст84-2019, Ст85-2019 14.05.2019	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112 2.0963	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
158	EAЭC RU C- RU.AЖ03.В.0002/19	16.05.2019	15.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели контрольные	№ 104С-2019 15.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AЖ03	

159	RU C-CH.ME80.B.00003/19	15.05.2019	14.05.2024	HUBER+SUNNER AG	HUBER+SUNNER AG	Кабели оптические, с оболочкой из безгалогенной композиции на основе полиолефинового сополимера (LSFH), с количеством оптических волокон 2-24, с наружным диаметром 7,0 мм, 8,5 мм и 12,0 мм типов 2(24)-.../Q(ZNG)H-...70; 2(24)-.../Q(ZNG)H-	7 13.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции АНО "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	РОСС RU.0001.21ME73	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11ME80	
160	EAЭС RU C- RU.AЖ03.B.00026/19	15.05.2019	14.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели контрольные Кольчуга",	№ 102С-2019 13.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21KB29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AJK03	
161	RU C- RU.ПБ68.B.00114/19	15.05.2019	14.05.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРО ПРОФИЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРО ПРОФИЛЬ"	Кабельные короба неперфорированные из поливинилхлорида для прокладки кабелей и изолированных проводов типы: КК-1, КК-2, КК-3, КК-4, КК-5, КК-6, КК-7, КК-8, КК-9, КК-10, КК-11, КК-12, КК-13, КК-14, КК-15, КК-16, КС-17, ПКС, выпускаемые по ТУ 27.33.14-001-14192316-2019 "Кабельные короба для прокладки кабелей и изолированных"	ППБ-184/05-2019 14.05.2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68	
162	EAЭС RU C- RU.AЖ40.B.00211/19	15.05.2019	14.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ТЕПЛОВЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛЮС"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ТЕПЛОВЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛЮС"	Кабели саморегулирующиеся АС ELECTRIC (КОМПЛЕКТ):	3457-2505-19 15.05.2019	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест"	RA.RU.11AJK40	
163	EAЭС RU C- RU.AЖ03.B.00027/19	15.05.2019	14.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые	№ 103С-2019 14.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21KB29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AJK03	
164	EAЭС RU C- RU.AЖ40.B.00212/19	15.05.2019	14.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ТЕПЛОВЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛЮС"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ТЕПЛОВЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛЮС"	Кабели саморегулирующиеся АС ELECTRIC	3456-2504-19 15.05.2019	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест"	RA.RU.11AJK40	
165	RU C-CH.ME80.B.00004/19	15.05.2019	14.05.2024	HUBER+SUNNER AG	HUBER+SUNNER AG	Кабели оптические, с оболочкой из полиолефинового сополимера (LSFH), с количеством оптических волокон два и четыре, с наружным диаметром 4,8 мм, 5,5 мм и 7,0 мм типов 02-.../F(ZNG)H-...48; 02-.../F(ZNG)H-...55; 02-.../F(ZNG)H-...70;	8 13.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции АНО "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	РОСС RU.0001.21ME73	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11ME80	
166	EAЭС RU C- RU.MЮ62.B.00409/19	15.05.2019	14.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели контрольные	Ст80-2019, Ст81-2019 15.05.2019	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112.2.0963	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	
167	RU C-CH.ME80.B.00005/19	15.05.2019	14.05.2024	HUBER+SUNNER AG	HUBER+SUNNER AG	Кабели оптические, с оболочкой из безгалогенной композиции на основе полиолефинового сополимера (LSFH), с гелевым наполнителем оптического модуля, с количеством оптических волокон 2-24, с наружным диаметром 7,0 мм, 8,5 мм, 12,0 мм типов 2(24)-.../W(ZNG)H-...70; 2(24)-.../W(ZNG)H-	9 13.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции АНО "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	РОСС RU.0001.21ME73	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11ME80	

168	EAЭС RU C- RU.MЮ62.B.004 07/19	15.05.2019	14.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, марок:	Ст78-2019, Ст79-2019 11.05.2019 Ст75-2019, Ст76-2019, Ст77-2019 11.05.2019	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112 2.0963	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
169	EAЭС RU C- RU.MЮ62.B.004 08/19	15.05.2019	14.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из керамикообразующей кремнийорганической резины, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 1 кВ, с числом жил от 1 до 5 включительно с номинальным	Ст82-2019, Ст83-2019 15.05.2019	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112 2.0963	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
170	RU C- RU.ПБ68.B.00110 /19	14.05.2019	27.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛКА-КАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОТЕХМАШ"	Кабели управления и передачи данных гибкие, экранированные, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, в том числе огнестойкие, для прокладки кабельных линий во взрывоопасных зонах, с медными или медными лужеными жилами в количестве от 2 до 61 или с числом пар от 1 до 44 или с числом троек от 1 до 24 или с числом четверок от 1 до 14 сечением 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0 мм ² , в общем или индивидуальном экране, с полимерной изоляцией и оболочкой, бронированные или без брони, исполнения Т, ХЛ, УФ, М, индексом «с», на номинальное переменное напряжение до 660 В включительно, частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, выпускаемые по ТУ	ППБ-022/01-2019 31.01.2019 ППБ-023/01-2019 31.01.2019 ППБ-024/01-2019 31.01.2019 ППБ-025/01-2019 31.01.2019 ППБ-026/01-2019 31.01.2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68	
171	RU C- RU.АЖ03.B.0001 5/19	14.05.2019	13.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ-ОПТИКА"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ-ОПТИКА"	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи	№ 83С-2019 15.04.2019 № 82С-2019 15.04.2019 № 81С-2019 15.04.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	РА.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	РА.RU.11АЖ03	
172	RU C- RU.АЖ03.B.0001 6/19	14.05.2019	13.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СУПР"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ-ОПТИКА"	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи	№ 80С-2019 15.04.2019 № 79С-2019 15.04.2019 № 78С-2019 15.04.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	РА.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	РА.RU.11АЖ03	
173	EAЭС RU C- CN.АНО3.B.00118 /19	14.05.2019	13.05.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСТЭК"	CHANGHONG PLASTICS GROUP IMPERIAL PLASTICS CO., LTD	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей	66389 14.05.2019	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	КЗ.И.01.0210	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГАРАНТ КАЧЕСТВА"	РА.RU.11АНО3	
174	EAЭС RU C- RU.MЮ62.B.004 04/19	14.05.2019	13.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРИЭНЕРГОГРУПП"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРИЭНЕРГОГРУПП"	Кабели силовые с медными жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 мм ² до 400 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение по	ППБ-136/04-2019, ППБ-137/04-2019, ППБ-138/04-2019 04.04.2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания	ТРПБ.RU.ИН90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	

175	ЕАЭС RU C- RU.ПБ34.В.00001/19	20.05.2019	19.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "ТЕХНО"	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"	Кабель огнестойкий для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, не распространяющий горение, парной или пучковой скрутки, с медными однопроволочными токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм ² до 2,5 мм ² , с числом жил (пар) до 37, в том числе с дополнительным огнестойким барьером, с экраном или без него, на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, изготовленный по ТУ 3581-006-53930360-2010, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением; КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF –	№ С-14/05-2019 20.05.2019 № С-15/05-2019 20.05.2019 401365 16.05.2019 401364 16.05.2019	Испытательный центр продукции по физическим показателям	RA.RU.21A365	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПОЖ-АУДИТ"	ТРПБ.RU.ПБ34	
176	ЕАЭС RU C- RU.ME77.В.00213/19	20.05.2019	19.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕЖЕВСКОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕЖЕВСКОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	№ 114 14.05.2019 № 113 14.05.2019 № 112 14.05.2019 № 107 30.04.2019	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
177	RU C- RU.ПБ37.В.00100/19	20.05.2019	19.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНТЕХ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИНТЕХ"	Кабели силовые ИнСил	6456/РС 25.04.2019 6443/РС 18.04.2019 6442/РС 18.04.2019 6441/РС 18.04.2019 6440/РС 18.04.2019 6439/РС 18.04.2019 6438/РС 18.04.2019 6437/РС 18.04.2019 6436/РС 18.04.2019 6435/РС 18.04.2019 6434/РС 18.04.2019	Независимая испытательная лаборатория пожарной безопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ИН28	Орган по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ПБ37	
178	ЕАЭС RU C- DE.AH03.A.00187/19	17.05.2019		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛКО-ПРОФИ"	XBK-KABEL XAVER WESCHTOLD GMBH	Кабели контрольные,	6760Э 17.05.2019	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.II.01.0210	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГАРАНТ КАЧЕСТВА"	RA.RU.11AH03	

179	POCC RU C- US.AIO64.B.0000 2/19	17.05.2019	16.05.2022	"Nexans Amer Cable"	"Nexans Amer Cable"	Кабели шахтные	1/0137 14.05.2019	Испытательный центр «Поливест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
180	EAЭC RU C- DE.AЖ49.B.0007 6/19	17.05.2019	16.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОГЛАСС"	SCHOTT AG, Business Unit Electronic Packaging	Электрические кабельные проходки	T692 LAB-EXP/03-19 13.03.2019	Испытательный центр технических средств Общества с ограниченной ответственностью "Прибор-Тест"	RA.RU.21AF33	Орган по сертификации "Апекс- сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"	RA.RU.11AЖ49	
181	EAЭC RU C- RU.MIO62.B.0004 15/19	17.05.2019	16.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЮДИНОВОКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЮДИНОВОКАБЕЛЬ"	Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката,	Ст84-2019, Ст85- 2019 14.05.2019	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	BY/112 2.0963	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	POCC RU.0001.11MЮ62	
182	EAЭC RU C- RU.AЖ03.B.0002 8/19	16.05.2019	15.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели контрольные	№ 104С-2019 15.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AЖ03	
183	RU C- CH.ME80.B.0000 3/19	15.05.2019	14.05.2024	HUBER+SUNNER AG	HUBER+SUNNER AG	Кабели оптические, с оболочкой из безгалогенной композиции на основе полиолефинового сополимера (LSFH), с количеством оптических волокон 2-24, с наружным диаметром 7,0 мм, 8,5 мм и 12,0 мм типов 2(24)- .../Q(ZNG)H-...70; 2(24)-.../Q(ZNG)H-	7 13.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции АНО "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	POCC RU.0001.21ME73	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11ME80	
184	EAЭC RU C- RU.AЖ03.B.0002 6/19	15.05.2019	14.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели контрольные Кольчуга",	№ 102С-2019 13.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AЖ03	
185	RU C- RU.ПБ68.B.00114 /19	15.05.2019	14.05.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРО ПРОФИЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРО ПРОФИЛЬ"	Кабельные короба неперфорированные из поливинилхлорида для прокладки кабелей и изолированных проводов типы: КК-1, КК-2, КК-3, КК- 4, КК-5, КК-6, КК-7, КК-8, КК-9, КК- 10, КК-11, КК-12, КК-13, КК-14, КК- 15, КК-16, КС-17, ПКС, выпускаемые по ТУ 27.33.14-001-14192316-2019 "Кабельные короба для прокладки кабелей и изолированных	ППБ-184/05-2019 14.05.2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	POCC RU.0001.11ПБ68	
186	EAЭC RU C- RU.AЖ40.B.0021 1/19	15.05.2019	14.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ТЕПЛОВЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛЮС"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ТЕПЛОВЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛЮС"	Кабели саморегулирующиеся АС ELECTRIC (КОМПЛЕКТ):	3457-2505-19 15.05.2019	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест"	RA.RU.11AЖ40	
187	EAЭC RU C- RU.AЖ03.B.0002 7/19	15.05.2019	14.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые	№ 103С-2019 14.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AЖ03	
188	EAЭC RU C- RU.AЖ40.B.0021 2/19	15.05.2019	14.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ТЕПЛОВЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛЮС"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ТЕПЛОВЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛЮС"	Кабели саморегулирующиеся АС ELECTRIC	3456-2504-19 15.05.2019	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест"	RA.RU.11AЖ40	

189	RU C-CH.ME80.B.0000/4/19	15.05.2019	14.05.2024	HUBER+SUHNER AG	HUBER+SUHNER AG	Кабели оптические, с оболочкой из полиолефинового сополимера (LSFH), с количеством оптических волокон два и четыре, с наружным диаметром 4,8 мм, 5,5 мм и 7,0 мм типов 02-.../F(ZNG)H-...48; 02-.../F(ZNG)H-...55; 02-.../F(ZNG)H-...70;	8 13.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции АНО "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	РОСС RU.0001.21ME73	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11ME80	
190	EAЭC RU C- RU.MIO62.B.004/09/19	15.05.2019	14.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели контрольные	Ст80-2019, Ст81-2019 15.05.2019	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112 2.0963	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	
191	RU C-CH.ME80.B.0000/5/19	15.05.2019	14.05.2024	HUBER+SUHNER AG	HUBER+SUHNER AG	Кабели оптические, с оболочкой из безгалогенной композиции на основе полиолефинового сополимера (LSFH), с гелевым наполнителем оптического модуля, с количеством оптических волокон 2-24, с наружным диаметром 7,0 мм, 8,5 мм, 12,0 мм типов 2(24)-.../W(ZNG)H-...70; 2(24)-.../W(ZNG)H-	9 13.05.2019	Испытательный центр кабельной продукции АНО "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	РОСС RU.0001.21ME73	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11ME80	
192	EAЭC RU C- RU.MIO62.B.004/07/19	15.05.2019	14.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, марок:	Ст78-2019, Ст79-2019 11.05.2019 Ст75-2019, Ст76-2019, Ст77-2019 11.05.2019	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112 2.0963	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	
193	EAЭC RU C- RU.MIO62.B.004/08/19	15.05.2019	14.05.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из керамикообразующей кремнийорганической резины, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 1 кВ, с числом жил от 1 до 5 включительно с номинальным	Ст82-2019, Ст83-2019 15.05.2019	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112 2.0963	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	
194	RU C- RU.P668.B.00110/19	14.05.2019	27.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛКА-КАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОТЕХМАШ"	Кабели управления и передачи данных гибкие, экранированные, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, в том числе огнестойкие, для прокладки кабельных линий во взрывоопасных зонах, с медными или медными лужеными жилами в количестве от 2 до 61 или с числом пар от 1 до 44 или с числом троек от 1 до 24 или с числом четверок от 1 до 14 сечением 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0 мм ² , в общем или индивидуальном экране, с полимерной изоляцией и оболочкой, бронированные или без брони, исполнения Т, ХЛ, УФ, М, индексом «с», на номинальное переменное напряжение до 660 В включительно, частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, выпускаемые по ТУ	ППБ-022/01-2019 31.01.2019 ППБ-023/01-2019 31.01.2019 ППБ-024/01-2019 31.01.2019 ППБ-025/01-2019 31.01.2019 ППБ-026/01-2019 31.01.2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68	

195	RU C- RU.АЖ03.В.0001/5/19	14.05.2019	13.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ-ОПТИКА"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ-ОПТИКА"	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи	№ 83С-2019 15.04.2019 № 82С-2019 15.04.2019 № 81С-2019 15.04.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
196	RU C- RU.АЖ03.В.0001/6/19	14.05.2019	13.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СУПР"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ-ОПТИКА"	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи	№ 80С-2019 15.04.2019 № 79С-2019 15.04.2019 № 78С-2019 15.04.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
197	ЕАЭС RU C- CN.АНО3.В.00118/19	14.05.2019	13.05.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСТЭК"	CHANGHONG PLASTICS GROUP IMPERIAL PLASTICS CO., LTD	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей	66389 14.05.2019	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГАРАНТ КАЧЕСТВА"	RA.RU.11АЖ03	
198	ЕАЭС RU C- RU.МЮ62.В.004/04/19	14.05.2019	13.05.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРИЭНЕРГОГРУПП"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРИЭНЕРГОГРУПП"	Кабели силовые с медными жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 мм2 до 400 мм2, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение по	ППБ-136/04-2019, ППБ-137/04-2019, ППБ-138/04-2019 04.04.2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.РУ.ИН90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
199	ЕАЭС RU C- RU.АЮ64.В.0002/7/19	30.04.2019	29.04.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	кабели силовые огнестойкие	1/0133 29.04.2019 1/0132 29.04.2019 2/М0232 23.04.2019 2/М0231 23.04.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
200	ЕАЭС RU C- RU.АГ67.В.00021/19	30.04.2019	29.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЛИМАК"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЛИМАК"	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок: ППГнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 400 мм.кв.	1902-29 13.02.2019 1902-28 13.02.2019 1902-27 13.02.2019 1902-23 12.02.2019 1902-22 12.02.2019	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11АГ67	
201	ЕАЭС RU C- RU.АГ67.В.00022/19	30.04.2019	29.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛТИК-КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛТИК-КАБЕЛЬ"	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок: ППГнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 400 мм.кв.	1902-49 16.02.2019 1902-48 16.02.2019 1902-37 14.02.2019 1902-36 14.02.2019 1902-35 14.02.2019	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11АГ67	
202	ЕАЭС RU C- RU.АЮ64.В.0002/8/19	30.04.2019	29.04.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	кабели силовые гибкие	1/0135 29.04.2019 1/0134 29.04.2019 2/М0233 23.04.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
203	RU C- RU.ПБ74.В.00018/19	30.04.2019	29.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОПТЕН-КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОПТЕН-КАБЕЛЬ"	Оптические кабели связи	RA.RU.21НМ93-061/04-2019 29.04.2019	Испытательный центр «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности»	RA.RU.21НМ93	Орган по сертификации "СЗРЦ СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности"	ТРПБ.РУ.ПБ74	

204	ЕАЭС RU C- CN.АНО3.В.00001/19	29.04.2019	28.04.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭТН-ЦИКЛОН"	Wuhu Keyang New Material Co.,Ltd	Саморегулирующийся нагревательный кабель	64239 29.04.2019	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГАРАНТ КАЧЕСТВА"	RA.RU.11АН03	
205	ЕАЭС RU C- PL.MX24.В.00055/19	29.04.2019	29.04.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦКАБЕЛЬ"	"TECHNOKABEL S.A."	Кабели управления, сигнализации, мониторинга и обработки данных, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными многопроволочными жилами	106 26.04.2019	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции ООО Экспертной организации "Инженерная безопасность"	RA.RU.11МХ24	
206	ЕАЭС RU C- KR.АЖ38.В.00083/19	29.04.2019	28.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "А-СТРОЙ"	LAVITA ELECTRONICS CO., LTD	Саморегулирующиеся нагревательные кабели, серий GWS, RGS, SMS, HP; Кабельные секции постоянной мощности, серий УНС, SSM, LDM, UTM, PTM, SRG, UHR, FHC, FHR, FTM; Нагревательные маты (в виде кабеля, закрепленного на сетке), серий УНС, UHR, UTM, FHC, FHR,	190419-002-05/ИР 24.04.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт"	RA.RU.11АЖ38	
207	RU C- CH.ME80.В.00002/19	29.04.2019	28.04.2024	HUBER+SUHNER AG	HUBER+SUHNER AG	Кабели радиочастотные коаксиальные	57 28.11.2018 56 28.11.2018 55 28.11.2018 54 28.11.2018	Испытательный центр кабельной продукции АНО "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	РОСС RU.0001.21МЕ73	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11МЕ80	
208	RU C- CH.ME80.В.00001/19	29.04.2019	28.04.2024	HUBER+SUHNER AG	HUBER+SUHNER AG	Кабели радиочастотные коаксиальные с изоляцией из вспененного полиэтилена, в оболочке из термопласта	58 28.11.2018	Испытательный центр кабельной продукции АНО "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	РОСС RU.0001.21МЕ73	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11МЕ80	
209	ЕАЭС RU C- GB.ME92.В.00056/19	29.04.2019	28.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАЙНКОН"	Victor Products Limited	Соединительные муфты, полумуфты А40, А41, А42, А43, А44, А51, 3,3 kV Range, 6,6 kV Range, 11 kV Range, 3 Restrained, 5М500, кабельные вводы и аксессуары А63, А39Р1 I.P.C., PX, А2F, А2FRC, А3F, А4е, 2А2F, 2А3F, 2А4F, SS2K, SS2KPB, А2F/F, 2А2F/F, CWe, CХе, Е1FW,	2720 26.04.2019	Лаборатория испытаний взрывозащищенного оборудования открытого акционерного общества «Белгорхимпром»	ВУ/112 02.1.0.0407	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования "Сертиум" Фонда "Межотраслевой орган сертификации "Сертиум"	RA.RU.11МЕ92	
210	ЕАЭС RU C- GB.ME92.В.00055/19	29.04.2019	28.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАЙНКОН"	Victor Products Limited	Соединительные муфты, полумуфты А40, А41, А42, А43, А44, А51, 3,3 kV Range, 6,6 kV Range, 11 kV Range, 3 Restrained, 5М500, кабельные вводы и аксессуары А63, А39Р1 I.P.C., PX, А2F, А2FRC, А3F, А4е, 2А2F, 2А3F, 2А4F, SS2K, SS2KPB, А2F/F, 2А2F/F, CWe, CХе, Е1FW,	2720	Лаборатория испытаний взрывозащищенного оборудования открытого акционерного общества «Белгорхимпром»	ВУ/112 02.1.0.0407	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования "Сертиум" Фонда "Межотраслевой орган сертификации "Сертиум"	RA.RU.11МЕ92	
211	ЕАЭС RU C- RU.АЖ03.В.00021/19	29.04.2019	28.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД" ДОНКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД" ДОНКАБЕЛЬ"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами	№ 91С-2019 25.04.2019 № 90С-2019 25.04.2019 № 89С-2019 25.04.2019 № 88С-2019 25.04.2019 № 87С-2019 25.04.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
212	ЕАЭС RU C- RU.ПБ26.В.00020/19	26.04.2019	25.04.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые бронированные повышенной электробезопасности на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, марок:	92 07.11.2018 ГОСТ 31565-2012 91 07.11.2018 ГОСТ 31565-2012	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21АГ95	Общество с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	

213	RU C- RU.АЮ64.В.0012 4/19	25.04.2019	24.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УГЛИЧКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УГЛИЧКАБЕЛЬ"	Кабели силовые	1/0128 24.04.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
214	ЕАЭС RU C- RU.ME77.В.0018 0/19	25.04.2019	24.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ	№ 105 23.04.2019 № 104 23.04.2019 № 103 23.04.2019 № 102 22.04.2019	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
215	ЕАЭС RU C- RU.АЖ38.В.0008 0/19	25.04.2019	24.04.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КАВКАЗКАБЕЛЬ ТМ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КАВКАЗКАБЕЛЬ ТМ"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 кВ, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной пожарной опасности, с числом жил от 1 до 5 в диапазоне номинальных сечений токопроводящих жил от 1,5 до 50 мм ² , марок: ВВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-	№100 17.04.2019 №99 17.04.2019	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт"	RA.RU.11АЖ38	
216	ЕАЭС RU C- RU.ПБ26.В.00018 /19	25.04.2019	24.04.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые пожаробезопасные и огнестойкие	34 05.04.2019 ГОСТ 31996-2012 33 04.04.2019 ГОСТ 31996-2012	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно- конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством	RA.RU.22МЕ94	Общество с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
217	ЕАЭС RU C- RU.АБ53.В.00007 /19	24.04.2019	23.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРСЕНАЛ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРСЕНАЛ"	Кабели для монтажа систем сигнализации с медными жилами, числом жил в пучке от 2 до 20, числом пар от 1 до 4, номинальным диаметром жил от 0,4 до 0,8 мм на номинальное переменное напряжением до 250 В, с изоляцией из полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика марок КСПВ, КСПЭВ; с изоляцией и оболочкой из	Ст065-2019, Ст066- 2019 24.04.2019	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112 2.0963	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "СибПромТест"	RA.RU.11АБ53	
218	ЕАЭС RU C- US.АМ03.В.0124 5/19	24.04.2019	23.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ТЕПЛОВЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛЮС"	Heat Trace Products, LLC (НТР).	Кабели нагревательные саморегулирующиеся	2269-970-19, 2270- 971-19 25.03.2019	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21М/Л31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11АМ03	
219	ЕАЭС RU C- RU.АЯ46.В.03891 /19	24.04.2019	23.04.2024	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ"	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе экранированные и бронированные,	74-2019-тртс-ПК 23.04.2019	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
220	RU C- RU.АЮ64.В.0011 9/19	23.04.2019	22.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ"	Кабели силовые	1/0121 19.04.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	

221	ЕАЭС RU C-SE.АЖ40.В.00149/19	22.04.2019	21.04.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОРДТЕХ"	Grindex AB.	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: клеммные колодки, серий:	2893-2767-19 15.04.2019	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СамараТест"	RA.RU.11AJ40	
222	ЕАЭС RU C- RU.АЮ64.В.0002/5/19	22.04.2019	21.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНКОРД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНКОРД"	Кабели силовые	1/0123 22.04.2019 1/0122 22.04.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AJ64	
223	RU C- DE.П668.В.00101/19	22.04.2019	21.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИМЕНС"	LEONI Special Cables GmbH	Кабели передачи данных и питания для систем AS-Interface (AS-I), не распространяющие горение при одиночной прокладке, с 2 медными жилами сечением 1,5 мм², на номинальное напряжение 24 В, выпускаемые по технической документации изготовителя	ППБ-143/04-2019 10.04.2019 ППБ-144/04-2019 10.04.2019 ППБ-145/04-2019 10.04.2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68	
224	RU C- RU.П526.В.00015/19	19.04.2019	18.04.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИБКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИБКАБЕЛЬ"	Кабель силовой гибкий на номинальное переменное напряжение 1140 В	58 17.04.2019	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством"	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
225	ЕАЭС RU C- RU.П526.В.00017/19	19.04.2019	18.04.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	Кабели контрольные, пожаробезопасные и огнестойкие на номинальное переменное напряжение 0, 66 кВ	35 29.03.2019 ГОСТ 26411-85, 19 29.03.2019 ГОСТ 26411-85,	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством"	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
226	ЕАЭС RU C- AT.АМ03.В.0123/6/19	19.04.2019	18.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Б+Р ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ"	B&R Industrial Automation GmbH.	Гибридные кабели, оснащенные соединителями промышленного назначения, на номинальное напряжение до 1000В,	80 01.04.2019	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11AM03	
227	ЕАЭС RU C- RU.МН10.В.0012/4/19	19.04.2019	18.04.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИРСКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИРСКАБЕЛЬ"	Кабели силовые с алюминиевыми и медными жилами сечением от 4 до 1000 мм², числом жил от 1 до 5, с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена, с оболочкой из полиэтилена и поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное	№ 21 08.04.2019 № 20 08.04.2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Метрология и Испытания"	RA.RU.21КБ24	Орган по сертификации продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП"	RA.RU.10МН10	
228	ЕАЭС RU C- BE.МЮ62.В.0033/2/19	18.04.2019	17.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНВЕНТ РУС"	nVent Thermal Belgium NV	Саморегулируемый греющий кабель	213ИЛПМВ 17.04.2019	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
229	ЕАЭС RU C- RU.АЖ03.В.0002/0/19	18.04.2019	17.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ"	Кабели силовые,	№ 399-2019 12.04.2019 № 398-2019 12.04.2019 № 397-2019 12.04.2019	Центральная заводская лаборатория ООО "Камский кабель"	РОСС RU.0001.22КБ25	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AJ03	
230	ЕАЭС RU C- RU.МЮ62.В.0033/1/19	18.04.2019	17.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СЕВКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СЕВКАБЕЛЬ"	Греющие саморегулируемые кабели	214ИЛПМВ 17.04.2019	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	

231	EAЭС RU C- RU.MX24.B.0004 9/19	18.04.2019	18.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВЫЙ ДОМ "ЮНИТЕСТ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ТОРГОВЫЙ ДОМ "ЮНИТЕСТ"	Кабели сигнализации и блокировки (монтажные), не распространяющие горение при групповой прокладке, огнестойкие, для систем пожарной сигнализации, СОУЭ, с медными жилами диаметром от 0,5 мм до 1,8 мм, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с числом жил из ряда: (2; 4), в том числе экранированные, на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок: смотри в приложении Кабели сигнализации и блокировки (монтажные), не распространяющие горение при групповой прокладке, огнестойкие, для систем пожарной сигнализации, СОУЭ, с медными жилами диаметром от 0,5 мм до 1,8 мм, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с числом жил из ряда: (2; 4), в том числе экранированные, на	94 15.04.2019 93 15.04.2019	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции ООО Экспертной организации "Инженерная безопасность"	RA.RU.11MX24	
232	EAЭС RU C- DE.HA28.A.00110 /19	18.04.2019		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВС ИНТЕРНЭШНЛ"	"Weidmuller Interface GmbH & Co. KG"	Соединители электрические: кабельный наконечник,	61163 09.04.2019	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью "Академия Качества"	RA.RU.10HA28	
233	EAЭС RU C- RU.MH10.B.0011 5/19	17.04.2019	27.12.2023	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИРСКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИРСКАБЕЛЬ"	Кабели огнестойкие для цепей управления и контроля, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с однопроволочными медными и медными лужеными жилами сечением 0,5 мм ² , числом пар жил 1, 2, 4, 8, 12, 16, 20, 32, 40, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на	№ 62-П 17.12.2018	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Метрология и Испытания"	RA.RU.21КБ24	Орган по сертификации продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП"	RA.RU.10MH10	
234	EAЭС RU C- DE.AD71.B.00620 /19	17.04.2019	16.04.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОРИЗОНТ"	"Huber+Suhner GmbH"	Кабели электрические с медными жилами,	190408-001-05/ИР 11.04.2019	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10AD71	
235	EAЭС RU C- DE.AD71.B.00619 /19	17.04.2019	16.04.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТСУБАКИ КАБЕЛЬШЛЕПП"	"TSUBAKI KABELSCHLEPP GmbH"	Кабели в поливинилхлоридной изоляции и оболочке,	90404-044-05/ИР 17.04.2019	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10AD71	
236	EAЭС RU C- CN.AD71.A.0063 6/19	17.04.2019		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС"	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD»	Кабели плоские (шлейфы),	190404-029-05/ИР 11.04.2019	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10AD71	

237	ЕАЭС RU C- RU.MH10.B.0011/4/19	17.04.2019	16.04.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИРСКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИРСКАБЕЛЬ"	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение и огнестойкие, с медными токопроводящими жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм ² , на номинальное переменное напряжение до 1 кВ	№ 19 05.04.2019 № 18 05.04.2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Метрология и Испытания"	RA.RU.21KB24	Орган по сертификации продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП"	RA.RU.10MH10	
238	ЕАЭС RU C- CN.A688.B.00561/19	17.04.2019	16.04.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕРТЕХ"	"Jiangsu pengshen high temperature cables co., Ltd."	Приборы электроннагревательные: нагревательный кабель,	6394Э 16.04.2019	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Подтверждения Соответствия "Автоном"	RA.RU.11A588	
239	ЕАЭС RU C- DE.AD71.B.00613/19	16.04.2019	15.04.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭФИ КОНЦЕПТ РУС"	"WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG"	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями, на напряжение до 250 Вольт,	190409-011-05/ИР 15.04.2019 190409-010-05/ИР 15.04.2019	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10AD71	
240	ЕАЭС RU C- RU.AD71.B.00612/19	16.04.2019	15.04.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИЛПЕ РУС"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИЛПЕ РУС"	Кабели нагревательные саморегулирующиеся (термокабели),	190212-022-05/ИР 12.04.2019	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10AD71	
241	ЕАЭС RU C- RU.AЖ03.B.00019/19	16.04.2019	15.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ"	Кабели связи симметричные низкочастотные	№ 20-04.ТС/2019 10.04.2019	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21KB34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AЖ03	
242	ЕАЭС RU C- RU.AЖ03.B.00018/19	16.04.2019	15.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ"	Кабели силовые огнестойкие	№ 17-04.ТС/2019 03.04.2019 № 2-01.ТС/2019 31.01.2019	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21KB34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AЖ03	
243	ЕАЭС RU C- CN.AD71.B.00615/19	16.04.2019	15.04.2021	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАДОГА"	"ZHEJIANG YAT ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD"	Кабели питания, оснащенные соединительными приспособлениями,	190326-006-05/ИР 09.04.2019	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10AD71	
244	ЕАЭС RU C- TW.AM03.B.01152/19	15.04.2019	14.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЕНИКС ГРУПП"	«PCnet Wire & Cable Co., Ltd.»	Соединители для проводов и кабелей, штепсели, розетки на напряжение до 1000 Вольт.	2838-3116-19 12.04.2019 2837-3115-19 12.04.2019 2836-3114-19 12.04.2019	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11AM03	
245	ЕАЭС RU C- DE.AD71.B.00601/19	15.04.2019	14.04.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "С-ПРО СИСТЕМС"	«Broadcast Solutions GmbH»	Кабель гибридный,	190403-007-05/ИР 12.04.2019	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10AD71	
246	ЕАЭС RU C- DE.AD71.B.00598/19	15.04.2019	14.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВАЙДМЮЛЛЕР"	«Weidmuller Interface GmbH & Co.KG»	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями,	190329-004-05/ИР 15.04.2019 190329-003-05/ИР 15.04.2019 190329-005-05/ИР 12.04.2019	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10AD71	
247	ЕАЭС RU C- CN.HA28.B.00069/19	15.04.2019	14.04.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОРЕШЕНИЯ"	"CECF Electric Trading (Shanghai) Co.Ltd"	Соединители электрические: кабельный коннектор,	6141Э 09.04.2019	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью "Академия Качества"	RA.RU.10HA28	

248	EAЭC RU C- RU.AM03.B.0109/7/19	12.04.2019	11.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЭЛ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЭЛ"	Кабели силовые в поливинилхлоридной изоляции и оболочке не распространяющие горение и огнестойкие с пониженной токсичностью при горении, с медными жилами числом от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 16 мм ² , с	2833-4292-19 12.04.2019 2354-4293-19 27.03.2019	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11AM03	
249	EAЭC RU C- IT.ME77.B.00159/19	12.04.2019	11.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИКОЛАЕВА И КО"	I.C.E.L. S.C.p.a.	Электрические силовые кабели на напряжение 0,6/1 кВ	№ 92 12.04.2019 № 91 12.04.2019 № 66 13.03.2019	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
250	EAЭC RU C- FR.AБ88.B.00436/19	12.04.2019	11.04.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАКРО ТИМ"	"DELPHI CONNECTION SYSTEMS"	Соединители электрические штепсельные: контактные элементы для проводов и кабелей на напряжение 100 Вольт,	62623 12.04.2019	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Подтверждения Соответствия "Автоном"	RA.RU.11AБ88	
251	EAЭC RU C- RU.AГ67.B.00019/19	12.04.2019	11.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛТИК-КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛТИК-КАБЕЛЬ"	- Кабели силовые для стационарной прокладки с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика марок: ВВГ, ВВГ-П, ВБШв, ВВГЭ на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4;5), номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно; - Кабели силовые для стационарной прокладки с медными жилами, не распространяющие горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести марок: ВВГнг(A), ВВГ-Пнг(A), ВБШнг(A), ВВГЭнг(A) на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно; - Кабеля силового для стационарной прокладки с медными жилами, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и	1902-47 15.02.2019 1902-46 15.02.2019 1902-45 15.02.2019 1902-44 14.02.2019 1902-43 14.02.2019 1902-42 14.02.2019 1902-41 14.02.2019	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AГ67	

252	EAЭС RU C- RU.AГ67.B.00018 /19	12.04.2019	11.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛТИК-КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАЛТИК-КАБЕЛЬ"	- Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки КВВГ; с броней из двух стальных лент и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика марки КВББШв, на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил от 4 до 37, с номинальным сечением жил от 1,0 до 6 мм. кв. включительно; - Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение, марки КВВГнг(А), на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил от 4 до 37, с номинальным сечением жил от 1,0 до 6 мм. кв. включительно; - Кабели контрольные с медными жилами, с	1902-40 14.02.2019 1902-39 14.02.2019 1902-38 14.02.2019 1902-34 13.02.2019 1902-33 13.02.2019 1902-32 13.02.2019 1902-31 13.02.2019	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11АГ67	
253	RU C- RU.ПБ37.B.00081 /19	12.04.2019	11.04.2024	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ"	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ"	Кабель управления, специальный, гибкий, с экранированными жилами, не распространяющий горение, не содержащий галогенов	6394/PC 04.04.2019	Независимая испытательная лаборатория пожарной безопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ИН28	Орган по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ПБ37	
254	EAЭС RU C- RU.AД71.B.0051 /19	11.04.2019	10.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСЕЕВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСЕЕВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с количеством жил от 1 до 5 с сечением медных жил от 1,5 до 6	190401-006-05/ИР 09.04.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10АД71	
255	EAЭС RU C- CN.AД71.B.00516 /19	11.04.2019	10.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛЛА-ТРЕЙД"	"ANHUI SIAIT CABLES GROUP CO.,LTD"	Кабели контрольные, на напряжение 0,6/1 кв, 450/750 В с медными жилами от 2 до 61 (включительно), в оболочке из огнестойкого поливинилхлорида, низкодымного низкогалогенового огнестойкого поливинилхлорида, сечение от 0.5 до 10 (включительно) мм ² , с	190404-049-05/ИР 11.04.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10АД71	
256	EAЭС RU C- CN.AД71.B.00515 /19	11.04.2019	10.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕЛЛА-ТРЕЙД"	"ANHUI SIAIT CABLES GROUP CO.,LTD"	Кабели измерительного прибора, на напряжение 300/500 В, 450/750В, с медными жилами в количестве от 2 до 75 включительно, в оболочке из огнестойкого поливинилхлорида и низкодымного низкогалогенового огнестойкого поливинилхлорида, с сечением от 0.5 до 2.5 мм ² включительно, с изоляцией из	190404-050-05/ИР 11.04.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10АД71	
257	EAЭС RU C- DE.HA28.A.00057 /19	11.04.2019		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КВС ИНТЕРНЭШНЛ"	"Weidmuller Interface GmbH & Co. KG"	Соединители электрические: кабельный наконечник,	61169 09.04.2019	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью "Академия Качества"	RA.RU.10HA28	

258	ЕАЭС RU C- RU.К502.В.00010/19	10.04.2019	09.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели силовые на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, марок: (смотри приложения на 3 листах № 0626582, № 0626583, № 0626584).	306-289 от 28.03.2019	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21КБ26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11КБ02	
259	ЕАЭС RU C- KR.АЖ33.В.00310/19	10.04.2019	09.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСТЕХ"	Kiseong Cable, Inc	Кабель с поливинилхлоридной изоляцией,	190403-004-05/ИР 10.04.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех"	RA.RU.11АЖ33	
260	ЕАЭС RU C- RU.ПБ26.В.00014/19	10.04.2019	09.04.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ	32, 31 01.04.2019	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22МЕ94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
261	ЕАЭС RU C- RU.ПБ26.В.00015/19	10.04.2019	09.04.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе	24, 23 18.03.2019	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22МЕ94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
262	ЕАЭС RU C- RU.ПБ26.В.00016/19	10.04.2019	09.04.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели контрольные, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие, на	22 18.03.2019	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22МЕ94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
263	ЕАЭС RU C- RU.АЖ03.В.00017/19	09.04.2019	08.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАКАБЕЛЬ"	Кабели силовые	№ 10-03.ТС/2019 25.03.2019	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Саранскакабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
264	ЕАЭС RU C- CN.АЖ33.В.00286/19	09.04.2019	08.04.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНДЕНТ ДВ"	"SHANGZHOU WISTAR ELECTRONICS CO., LTD"	Кабели для систем видеонаблюдения,	190328-010-05/ИР 09.04.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех"	RA.RU.11АЖ33	
265	ЕАЭС RU C- CN.АЯ46.А.03519/19	09.04.2019		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУБ-МАРКЕТ"	«Xiamen Newsun Co., Ltd»	Игрушки для детей старше 3 лет – роботы со световыми и звуковыми эффектами, с питанием от химических источников тока, с пультом на ИК-управлении и USB-кабелем для подзарядки, из полимерных материалов (АБС-пластик, полипропилен, полиоксиметилен, ПВХ,	301903 05.04.2019	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ	RA.RU.21А365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
266	ЕАЭС RU C- RU.АЖ33.В.00267/19	08.04.2019	07.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ССТ ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ССТ ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ"	Секции нагревательные кабельные,	190328-009-05/ИР 05.04.2019 190328-008-05/ИР 05.04.2019 190328-007-05/ИР 05.04.2019 190328-006-05/ИР 05.04.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех"	RA.RU.11АЖ33	

267	ЕАЭС RU C- RU.АГ67.В.00017/19	08.04.2019	07.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОВРЕМЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОВРЕМЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	Кабель силовой для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение 300/500 В, марки NYM, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 10 мм.кв. включительно, торговой марки «Псковкабель»	1903-04 14.03.2019	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	РА.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	РА.RU.11АГ67	
268	ЕАЭС RU C- CN.АЖ33.В.0027/19	08.04.2019	07.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕКТРУМ ЛАЙТ"	"Yuyao Sineyi Electronic Technology Co., Ltd"	Кабель, оснащенный соединительными приспособлениями,	190301-007-05/ИР 27.03.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех"	РА.RU.11АЖ33	
269	ЕАЭС RU C- RU.АЕ56.В.00032/19	08.04.2019	07.04.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССКАТ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССКАТ"	Кабели силовые	73С-2019 29.03.2019 72С-2019 29.03.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	РА.RU.21К629	Общество с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации"	РА.RU.10АЕ56	
270	ЕАЭС RU C- RU.АД71.В.0049/0/19	05.04.2019	04.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВОСИБИРСКИЙ ЗАВОД СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ"	Кабельная продукция: кабели силовые в поливинилхлоридной изоляции и оболочке не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкие, с пониженной токсичностью при горении и в холодостойком исполнении, на напряжение 0,66; 1,0 кВ, с числом	190211-004-05/ИР 04.03.2019 190211-002-05/ИР 04.03.2019 190211-003-05/ИР 01.03.2019 190211-001-05/ИР 27.02.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "НПО ЭКСПЕРТ"	РА.RU.10АД71	
271	ЕАЭС RU C- IT.АЖ33.В.00261/19	05.04.2019	04.04.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГТАТ"	"GENERAL CAVI s.p.a."	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи парной скрутки, с медными однопроволочными жилами, в оболочке и изоляции из	190314-004-05/ИР 27.03.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "НПО ЭКСПЕРТ"	РА.RU.10АД71	
272	RU C- RU.П668.В.00090/19	05.04.2019	04.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УГЛИЧКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УГЛИЧКАБЕЛЬ"	Кабели связи торговой марки «Угличкабель К9СП», не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил из ряда: (1; 3), номинальным сечением от 35 мм ² до 1000 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой из полиолефиновой композиции не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 3,6/6 (7,2), 6/10 (12), 8,7/15 (17,5), 12/20 (24), 20/35 (42) номинальной частоты 50 Гц, выпускаемые по ТУ 3530-040-58727764-2015 "КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ	ППБ-128/03-2019 29.03.2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68	
273	ЕАЭС RU C- RU.АЖ33.В.00201/19	05.04.2019	04.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НИЖЕГОРОДСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НИЖЕГОРОДСКИЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН"	Кабельная продукция:	190401-009-05/ИР 05.04.2019 190401-008-05/ИР 05.04.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех"	РА.RU.11АЖ33	
274	ЕАЭС RU C- BE.Б108.В.00176/19	05.04.2019	04.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНВЕНТ РУС"	Фирма "nVent Thermal Belgium NV"	Кабели электрические силовые	1/0097 15.03.2019 1/0090 11.03.2019 1/0052 12.02.2019 1/0051 12.02.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21АД12	Общество с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"	РА.RU.11Б108	

275	ЕАЭС RU C- RU.МЮ62.В.002 95/19	05.04.2019	26.02.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА"	Кабели нагревательные саморегулирующиеся	2017/ИЛПМ-2018 27.02.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
276	ЕАЭС RU C- RU.МН10.В.0007 6/19	04.04.2019	03.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТНЕФТЬ-КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТНЕФТЬ-КАБЕЛЬ"	Кабели силовые не распространяющие горение в холодостойком исполнении с медными жилами	№ 366 03.04.2019	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21K626	Орган по сертификации продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП"	RA.RU.10МН10	
277	RU C- RU.ПБ26.В.00014 /19	03.04.2019	02.04.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное переменное напряжение 3 кВ	131 17.12.2018 130 17.12.2018 129 17.12.2018 128 17.12.2018	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AГ95	Общество с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
278	RU C- RU.ПБ26.В.00013 /19	03.04.2019	02.04.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное переменное напряжение 3 кВ	128-131 17.12.2018	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AГ95	Общество с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
279	RU C- RU.ЭО30.В.0002 5/19	02.04.2019	01.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭСТРАЛИН ЗАВОД ВЫСОКОВОЛЬТНОГО КАБЕЛЯ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭСТРАЛИН ЗАВОД ВЫСОКОВОЛЬТНОГО КАБЕЛЯ"	Кабели силовые одножильные, с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести или полимерной композиции пониженной горючести, экранированные в т.ч. с электропроводящим слоем поверх оболочки кабеля (п), со свинцовой оболочкой (С), с усиленной оболочкой (у), с продольной герметизацией экрана (г) или продольной и поперечной герметизацией экрана (2г), с броней из проволок из алюминиевого сплава (Ка), марки: АПвНг-А(В), ПвВнг-А(В), АПвНг-НГ-	04 с/к-2019 02.04.2019 03 с/к-2019 02.04.2019	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.21МЭ70	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11ЭО30	
280	RU C- RU.ЭО30.В.0002 4/19	02.04.2019	01.04.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭСТРАЛИН ЗАВОД ВЫСОКОВОЛЬТНОГО КАБЕЛЯ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭСТРАЛИН ЗАВОД ВЫСОКОВОЛЬТНОГО КАБЕЛЯ"	Кабели силовые одножильные, с алюминиевой или медной жилой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести или полимерной композиции пониженной горючести, экранированные в т.ч. с электропроводящим слоем поверх оболочки кабеля (п), со свинцовой оболочкой (С), с усиленной оболочкой (у), с продольной герметизацией экрана (г) или продольной и поперечной герметизацией экрана (2г), с броней из проволок из алюминиевого сплава (Ка), марки: АПвНг-А(В), ПвВнг-А(В), АПвНг-НГ-	02 с/к-2019 02.04.2019 01 с/к-2019 02.04.2019	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.21МЭ70	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11ЭО30	
281	RU C- RU.ПБ26.В.00011 /19	01.04.2019	31.03.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели судовые с резиновой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика на номинальное переменное напряжение до 690 В включительно	34 18.03.2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AГ95	Общество с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	

282	RU C- RU.ПБ26.В.00012 /19	01.04.2019	31.03.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели судовые с резиновой изоляция в оболочке из маслостойкой резины, не распространяющие горение на номинальное переменное	32, 33 18.03.2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РА.RU.21АГ95	Общество с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РА.RU.11ПБ26	
283	ЕАЭС RU C- RU.АЖ03.В.0001 6/19	01.04.2019	31.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ"	Кабели для сигнализации и блокировки	№ 12-03.ТС/2019 29.03.2019 № 11-03.ТС/2019 29.03.2019	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	РА.RU.11АЖ03	
284	ЕАЭС RU C- TR.АМ03.В.0105 7/19	29.03.2019	28.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"	«РЕТКАВ SVG KABLO TURIZM INSAAT SANAYI VE TIC. LTD. STI.».	Кабели пожарной сигнализации,	ППБ-081/03-2019 05.03.2019 ППБ-080/03-2019 05.03.2019 ППБ-079/03-2019 05.03.2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания	ТРПБ.RU.ИН90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	РА.RU.11АМ03	
285	ЕАЭС RU C- RU.КБ02.В.00009 /19	29.03.2019	28.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели силовые с оптимальными свойствами электромагнитной совместимости (типа ЭМС) на переменное напряжение 0,66/1 кВ, торговой марки ТОФЛЕКС, марок: (смотри приложение на 1 листе № 0626581).	361 22.03.2019 360 22.03.2019	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	РА.RU.21КБ26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	РА.RU.11КБ02	
286	ЕАЭС RU C- RU.АЮ64.В.0002 2/19	29.03.2019	28.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНКОРД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНКОРД"	Кабели контрольные	№ 1/0105 26.03.2019 № 2/М0140 29.03.2019 № 2/М0132 28.03.2019 № 1/0106 26.03.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	
287	ЕАЭС RU C- RU.АЮ64.В.0002 3/19	29.03.2019	28.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СЕВКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СЕВКАБЕЛЬ"	Кабели силовые	№ 1/0113 29.03.2019 № 1/0095 14.03.2019 № 1/0093 14.03.2019 № 1/0094 14.03.2019 № 1/0092 14.03.2019 № 2/М0111 20.03.2019 №2/М0110 20.03.2019 №2/М0109 20.03.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	
288	ЕАЭС RU C- RU.АЖ03.В.0001 5/19	29.03.2019	28.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО- КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "ВОРОНЕЖКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОИЗВОДСТВЕННО- КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА "ВОРОНЕЖКАБЕЛЬ"	Кабели силовые	№ 61С-2019 25.03.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	РА.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	РА.RU.11АЖ03	
289	RU C- RU.АЮ64.В.0009 1/19	29.03.2019	28.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СЕВКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СЕВКАБЕЛЬ"	Кабели силовые	2/М0139 29.03.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	
290	RU C- RU.АЮ64.В.0008 9/19	29.03.2019	28.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНКОРД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНКОРД"	Кабели контрольные с медными жилами	2/М0141 29.03.2019 2/М0131 28.03.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	

291	ЕАЭС RU C- RU.АЯ46.В.03291/19	29.03.2019	28.03.2024	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе экранированные, бронированные, в плоском исполнении, не распространяющие горение в	65-2019-тртс-ПК 27.03.2019 55-2019-тртс-ПК 25.03.2019	испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
292	RU C- TR.ПБ68.В.00075/19	29.03.2019	28.03.2022	«MUTLUSAN PLASTİK ELEKTRİK SAN.VE TİC. A.S.»	«MUTLUSAN PLASTİK ELEKTRİK SAN.VE TİC. A.S.»	Кабельные каналы из поливинилхлорида марки «MUTLUSAN», серии «CANALEX», для групповой прокладки, выпускаемые по технической	ППБ-171/02-2019 28.02.2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68	
293	ЕАЭС RU C- RU.АЮ03.В.00014/19	29.03.2019	28.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД" ДОНКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД" ДОНКАБЕЛЬ"	Кабели контрольные	№ 71С-2019 28.03.2019 № 70С-2019 28.03.2019 № 69С-2019 28.03.2019 № 68С-2019 28.03.2019 № 67С-2019 28.03.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЮ03	
294	RU C- RU.АЮ64.В.00090/19	29.03.2019	28.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УГЛИЧКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УГЛИЧКАБЕЛЬ"	Кабели силовые	2/М0138 28.03.2019 1/0056 18.02.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
295	ЕАЭС RU C- DE.ВН02.В.00068/19	28.03.2019	27.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БАРТЕК РУС"	BARTEC GmbH	Кабели нагревательные и нагревательные системы PSB, MSB, HSB, HTSB, EKL medium, EKL premium	19.2804 19.03.2019	Испытательная лаборатория взрывозащитных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»	RA.RU.21ИП09	Орган по сертификации взрывозащитных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»	RA.RU.11ВН02	
296	ЕАЭС RU C- CN.АД71.В.00450/19	28.03.2019	27.03.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРАНТЕК"	"Nanjing Codeal Corp., LTD."	Кабели нагревательные,	190222-001-05/ИР 01.03.2019	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10АД71	
297	RU C- RU.АЮ64.В.00086/19	28.03.2019	27.03.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	Кабели силовые	2/М0137 28.03.2019 1/0091 13.03.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
298	ЕАЭС RU C- RU.АА87.В.00134/19	27.03.2019	26.03.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОТОН"	Вводы кабельные взрывозащитные типа ВКВ, заглушки взрывозащитные типа ЗВ	48.2019-Т 26.03.2019	Испытательная лаборатория технических устройств АНО "Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред"	РОСС RU.0001.21МШ19	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования»	RA.RU.11АА87	

299	EAЭС RU C- RU.АЯ46.В.03224/19	27.03.2019	26.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	Кабели для систем электроники, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с номинальным сечением многопроволочных токопроводящих жил от 0,2 до 2,5 кв.мм, изолированных поливинилхлоридным пластиком пониженной пожарной опасности или кремнийорганической резиной, с числом жил от 2 до 37, с экраном или без экрана, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из безгалогенной полимерной композиции, или из безгалогенного термопластичного полиуретана, для работы при напряжении	61-2019-тртс-пб-СК 27.03.2019 60-2019-тртс-пб-СК 27.03.2019 59-2019-тртс-СК 26.03.2019 58-2019-тртс-пб-СК 26.03.2019 57-2019-тртс-пб-СК 26.03.2019 56-2019-тртс-пб-СК 26.03.2019 54-2019-тртс-пб-СК 25.03.2019 53-2019-тртс-пб-СК 25.03.2019	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
300	RU C- RU.АЮ64.В.0008/5/19	27.03.2019	26.03.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые	2/М0120 26.03.2019 1/0096 15.03.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.РУ.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
301	EAЭС RU C- RU.МЛО2.А.0003/9/19	27.03.2019		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРМАН"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРМТЕЛ"	Кроссы кабельные	3586 27.03.2019	Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт"	РА.РУ.21МЭ58	Орган по сертификации электрооборудования ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт"	RA.RU.11МЛО2	
302	EAЭС RU C- RU.МЕ80.В.0000/4/19	27.03.2019	26.03.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЮДИНОВОКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЮДИНОВОКАБЕЛЬ"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности	71 15.03.2019	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11МЕ80	
303	EAЭС RU C- RU.МЕ80.В.0000/3/19	27.03.2019	26.03.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЮДИНОВОКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЮДИНОВОКАБЕЛЬ"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальные переменные	72 15.03.2019	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11МЕ80	
304	EAЭС RU C- RU.АЮ64.В.0001/9/19	27.03.2019	26.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРЭКС"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРЭКС"	Кабели силовые	№1/0102 25.03.2019 № 1/0101 25.03.2019	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.РУ.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
305	РОСС RU C- RU.АЖ03.В.0000/1/19	27.03.2019	26.03.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛКА-КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛКА-КАБЕЛЬ"	Кабели силовые гибкие торговой марки ELKAMINE	№ 10С-19 28.01.2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	РА.РУ.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
306	EAЭС RU C- RU.ПБ26.В.00013/19	27.03.2019	26.03.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели гибкие, не распространяющие горение, с изоляцией из резины на основе этиленпропиленового каучука, с наружной оболочкой из полиуретана, в том числе экранированные на номинальное	7 24.01.2019 6 24.01.2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РА.РУ.21АГ95	Общество с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
307	EAЭС RU C- CN.ГА05.В.00210/19	26.03.2019	25.03.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЭСТ ПРАЙС"	"Ningbo Oxen Import & Export Co., LTD"	Приборы электрические бытового назначения: мини – вентиляторы с питанием от USB- кабеля,	PR171218-04СГА052452019 25.03.2019	ИЛ ООО "ТестСертифико"	РА.РУ.21ТС05	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ"	РОСС RU.0001.11ГА05	

308	ЕАЭС RU C-IT.AA87.B.00123/19	26.03.2019	25.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЮРО ПРОМЫШЛЕННОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ"	I.C.G. s.r.l.	Взрывозащищенные кабельные вводы типов DN, DNC, DAS, DAD, DALD; резьбовые переходники (адаптеры) типов R, A; заглушки типа T и аксессуары к ним	51.2019-T 21.03.2019	Испытательная лаборатория технических устройств АНО "Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред"	РОСС RU.0001.21МШ19	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
309	RU C- RU.ПБ74.B.00008/19	26.03.2019	25.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОКС 01"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОКС 01"	Кабели связи оптические распределительные, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с количеством оптических волокон (ОВ) от 1 до 768, с наружной полимерной	RA.RU.21НМ93-026/03-2019 15.03.2019	Испытательный центр «СЭРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности»	RA.RU.21НМ93	Орган по сертификации "СЭРЦ СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности"	ТРПБ.RU.ПБ74	
310	ЕАЭС RU C- RU.ME80.B.00002/19	26.03.2019	25.03.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели для систем управления и сигнализации	1 15.01.2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21АГ95	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11ME80	
311	ЕАЭС RU C- CN.HA80.B.00616/19	25.03.2019	24.03.2021	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКЭЛ-ГРУПП"	"TAIXING LONGYI TERMINALS CO., LTD"	Соединители электрические промышленного назначения: соединители и контактные элементы для проводов и кабелей (кабельные наконечники).	LPC-00324	ТОО ТДА СЕРВИС	KZ.И.02.1505	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Подтверждение соответствия"	RA.RU.11HA80	
312	ЕАЭС RU C- TR.AM03.B.00854/19	25.03.2019	24.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"	«PETKAB SVG KAVLO TURIZM INSAAT SANAYI VE TIC. LTD. STI.».	Кабели управления (сигнальные, контрольные, инструментальные),	ППБ-078/03-2019 04.03.2019 ППБ-077/03-2019 04.03.2019 ППБ-076/03-2019 04.03.2019 ППБ-075/03-2019 04.03.2019 ППБ-074/03-2019 04.03.2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания	ТРПБ.RU.ИН90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11AM03	выше новые строки, добавлено 27.06.2019
313	ЕАЭС RU C- RU.EO30.B.00001/19	22.03.2019	21.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	Кабели для электрических установок, не распространяющие горение, огнестойкие	40-2019-тртс-СК 12.03.2019 39-2019-тртс-СК 11.03.2019 38-2019-тртс-пб-СК 07.03.2019 37-2019-тртс-пб-СК 07.03.2019 36-2019-тртс-пб-СК 07.03.2019	испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11ЭО30	
314	RU C- RU.AIO64.B.00082/19	22.03.2019	21.03.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые	2/М0112	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AIO64	
315	RU C- FI.ПБ68.B.00068/19	22.03.2019	18.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ"РЫ БИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ"	«Prysmian Group Finland Oy»	Кабели коаксиальные, не распространяющие горение, с медным или алюминиевым омедненным центральным проводником, с диэлектриком из вспененного полиэтилена, в оболочке из безгалогенного термoplastика, не распространяющего горение, на напряжение до 50 В, типов RFA 2, RFA, RFF, RFE, RFX, RFXТ, RF2X,	ППБ-101/03-2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68	

316	ЕАЭС RU C- RU.Э030.В.0000 1/19	22.03.2019	21.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	Кабели для электрических установок, не распространяющие горение, огнестойкие	40-2019-тртс-СК 39- 2019-тртс-СК 38- 2019-тртс-лб-СК 37- 2019-тртс-лб-СК 36- 2019-тртс-лб-СК	испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11Э030	
317	ЕАЭС RU C- FR.АМ03.В.0082 6/19	22.03.2019	21.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УГЛИЧКАБЕЛЬ"	«Nexans».	Кабели связи	Ст049-2019 15.03.2019 Ст048-2019 15.03.2019 Ст047-2019 15.03.2019	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112.2.0963	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11АМ03	
318	RU C- RU.ПБ68.В.00066 /19	20.03.2019	19.03.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРО ПРОФИЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРО ПРОФИЛЬ"	Трубы поливинилхлоридные гладкие жесткие для прокладки кабелей, изолированных проводов типы: Т-1, Т-2, Т-3, Т-4, Т-5, Т-6, Т-7, выпускаемые по ТУ 22.21.21-002- 14192316-2019 "Трубы поливинилхлоридные гладкие жесткие для прокладки кабелей, изолированных проводов и	ППБ-105/03-2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68	
319	RU C- RU.ПБ26.В.00010 /19	20.03.2019	19.03.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели судовые повышенной пожаробезопасности, с медными или с медными лужеными жилами, на номинальное переменное напряжение 1 и 3 кВ, марок:	90 06.11.2018 ГОСТ 31565-2012 89 06.11.2018 ГОСТ 31565-2012 87	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21АГ95	Общество с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
320	ЕАЭС RU C- NL.АЖ33.В.0010 8/19	20.03.2019	19.03.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛПД ТЕХНОЛОДЖИ"	"Belden Wire & Cable B.V."	Кабели с поливинилхлоридной изоляцияей,	190226-015-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех"	RA.RU.11АЖ33	
321	ЕАЭС RU C- RU.КБ02.В.00008 /19	20.03.2019	19.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели силовые (на переменное напряжение 1 кВ) и контрольные (на переменное напряжение 0,66 кВ) торговой марки ТОФЛЕКС с медными, медными лужеными или алюминиевыми жилами, с изоляцияей из сшитого полиэтилена или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением с низкой	325 06.03.2019 324 06.03.2019 323 06.03.2019 322 06.03.2019	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21КБ26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11КБ02	
322	RU C- RU.ПБ68.В.00067 /19	20.03.2019	19.03.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРО ПРОФИЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРО ПРОФИЛЬ"	Трубы поливинилхлоридные гибкие гофрированные для прокладки кабелей, изолированных проводов типы: ТГ-1, ТГ-2, ТГ-3, ТГ-4, ТГ-5, ТГ- 6, ТГ-7, выпускаемые по ТУ 22.21.21- 003-14192316-2019 "Трубы поливинилхлоридные гибкие гофрированные для прокладки кабелей, изолированных проводов	ППБ-106/03-2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68	
323	ЕАЭС RU C- ВУ.АЖ33.В.0010 5/19	20.03.2019	19.03.2024	Общество с ограниченной ответственностью "ГОСНИП"	Общество с ограниченной ответственностью "ГОСНИП"	Кабели силовые с медными жилами, на напряжение 0,66 кВ, с числом жил от 2 до 5 включительно, сечением от 1,5 мм ² до 16 мм ² включительно, с изоляцияей и оболочкой из	190307-005-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех"	RA.RU.11АЖ33	

324	ЕАЭС RU C- RU.АЖ38.В.0006 2/19	19.03.2019	18.03.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КАВКАЗКАБЕЛЬ ТМ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КАВКАЗКАБЕЛЬ ТМ"	Кабели монтажные парной скрутки, с медными или медными лужеными жилами, с числом пар от 1 до 37 в диапазоне номинальных сечений токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 мм2 на номинальное напряжение до 500 В переменного тока, марок: МКШВнг(A)-HF, МККШВнг(A)-HF, МКЭШВнг(A)-HF, МКЭШВнг(A)-FRHF, МККШВнг(A)-FRHF, МКЭШВнг(A)-FRHF, МККШВнг(A)-FRLS, МКШВнг(A)-FRLS, МККШВнг(A)-FRLS	52, 26, 17, 16	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт"	RA.RU.11АЖ38	
325	ЕАЭС RU C- CN.АМ03.В.0070 6/19	19.03.2019	18.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СМУВ"	Queshan Yuqiang Cable Co Ltd	Кабельная продукция марка Н07RN-F,	1693-781-19	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11АМ03	
326	RU C- FL.ПБ68.В.00065/ 19	19.03.2019	18.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ"РЫ БИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ"	«Prysmian Group Finland Oy»	Кабели коаксиальные, не распространяющие горение, с медным или алюминиевым омедненным центральным проводником, с диэлектриком из вспененного полиэтилена, в оболочке из безгалогенного термoplastика, не распространяющего горение, на напряжение до 50 В, типов RFA 2, RFA, RFF, RFE, RFX, RFXT, RF2X,	ППБ-101/03-2019 ППБ-102/03-2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68	Аннулирован
327	ЕАЭС RU C- TR.АМ03.В.0070 0/19	19.03.2019	18.03.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛАРИК"	MESA ITHALAT VE INHRACAT LIMITED SIRKETI	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей	1651-2061-19	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11АМ03	
328	ЕАЭС RU C- CN.АБ88.В.00219 /19	19.03.2019	18.03.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС"	«NINGBO KLS ELECTRONIC CO.,LTD »	Соединительные элементы для электрических проводов: разъемы на кабель,	54639	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Подтверждения Соответствия "Автоном"	RA.RU.11АБ88	
329	RU C- FL.ПБ68.В.00064/ 19	19.03.2019	18.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ"РЫ БИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ"	«Prysmian Group Finland Oy»	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами в количестве от 1 до 4, сечением от 16 до 300 мм², с изоляцией из безгалогенного сшитого полиэтилена XLPE, оболочкой из экструдированного безгалогенного полиолефина типа SHF1, на номинальное напряжение 1,8/3 кВ, марок LSM-HF 1,8/3 kV, LSM-HF 1,8/3 kV EMC, LSM-HF EMC 1,8/3kV, TEMAR PHFX-A 1.8/3 kV, TEMAR PHFX-A 3kV EMC, TEMAR	ППБ-101/03-2019 ППБ-102/03-2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68	Аннулирован
330	ЕАЭС RU C- FR.АМ03.В.0066 1/19	18.03.2019	22.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИМПЭКС ЭЛЕКТРО"	«Nexans France».	Кабели силовые гибкие с медными жилами в количестве от 1 до 37 номинальным сечением от 1,0 до 800 мм², с резиновой изоляцией и оболочкой, на напряжение переменного тока 450/750 В	41, 42	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11АМ03	

331	ЕАЭС RU C- BY.AB61.B.00358 /19	18.03.2019	17.03.2024	Открытое акционерное общество «Беларускабель».	Открытое акционерное общество «Беларускабель».	Монтажные кабели	16С-2019, 17С-2019, 18С-2019, 19С-2019, 20С-2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21KB29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСертиЮг»	RA.RU.10A561	
332	RU C- RU.ПБ58.В.00094 /19	18.03.2019	17.03.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОРПОРАЦИЯ АКЦИОНЕРНОЙ КОМПАНИИ "ЭЛЕКТРОСЕВКАВМОНТА Ж"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ЭЛЕКТРОСЕВКАВМОНТА АЖИНДУСТРИЯ"	Проходки кабельные модульные типа ПКМ.	84-С/ТР-19 83-С/ТР-19 82-С/ТР-19 81-С/ТР-19	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность"	ТРПБ.RU.ИН41	Орган по сертификации ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"	ТРПБ.RU.ПБ58	
333	RU C- RU.ПБ58.В.00096 /19	18.03.2019	17.03.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОРПОРАЦИЯ АКЦИОНЕРНОЙ КОМПАНИИ "ЭЛЕКТРОСЕВКАВМОНТА Ж"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ЭЛЕКТРОСЕВКАВМОНТА АЖИНДУСТРИЯ"	Проходки кабельные модульные типа ПКМ.	89-С/ТР-19	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность"	ТРПБ.RU.ИН41	Орган по сертификации ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"	ТРПБ.RU.ПБ58	
334	RU C- RU.ПБ58.В.00095 /19	18.03.2019	17.03.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОРПОРАЦИЯ АКЦИОНЕРНОЙ КОМПАНИИ "ЭЛЕКТРОСЕВКАВМОНТА Ж"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ЭЛЕКТРОСЕВКАВМОНТА АЖИНДУСТРИЯ"	Проходки кабельные модульные типа ПКМ.	85-С/ТР-19 86-С/ТР-19 87-С/ТР-19 88-С/ТР-19	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность"	ТРПБ.RU.ИН41	Орган по сертификации ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"	ТРПБ.RU.ПБ58	
335	ЕАЭС RU C- DK.BJ08.B.00166 /19	18.03.2019	17.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАНФОСС"	"Danfoss A/S"	Кабели нагревательные с товарным знаком "Veria"	400626	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"	RA.RU.21A365	Общество с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"	RA.RU.11Б108	
336	ЕАЭС RU C- BY.AM03.B.0067 1/19	18.03.2019	11.03.2024	Частное унитарное производственно-торговое предприятие «Люмерпа»	Частное унитарное производственно-торговое предприятие «Люмерпа»	Кабели универсальные торговой марки «АУТФОРС™»	ППБ-069/02-2019, ППБ-067/02-2019, ППБ-068/02-2019, ППБ-065/02-2019, ППБ-066/02-2019, ППБ-063/02-2019, ППБ-064/02-2019, ППБ-061/02-2019, ППБ-062/02-2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания	ТРПБ.RU.ИН90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11AM03	
337	ЕАЭС RU C- RU.AЯ46.В.02866 /19	14.03.2019	13.03.2024	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСКАКABELЬ"	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСКАКABELЬ"	Кабели монтажные повышенной помехозащитности	43-2018-тртс-пб-ПК 42-2019-тртс-ПК 41-2019-тртс-ПК	испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21KB32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	

338	ЕАЭС RU C- RU.AГ67.B.00013 /19	14.03.2019	13.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "АЛЮР"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "АЛЮР"	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение, марок: КВВГнг(А), КВВГЦнг(А), КВВГЭнг(А), КВВГЭЦнг(А), с броней из двух стальных оцинкованных лент марок: КВББШвнг(А), КВББШвЦнг(А) на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил из ряда (4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37), с номинальным сечением жил	1902-57 1902-58 1902-59	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11АГ67	
339	ЕАЭС RU C- CN.HA21.B.00430 /19	13.03.2019	12.03.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛОДСТАР"	"WUHU JIAHONG NEW MATERIAL CO., LTD"	Приборы электрические бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещении: система "теплый пол" (кабель нагревательный саморегулирующийся, нагревательный мат),	51059	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «КТС Эксперт»	RA.RU.10HA21	
340	RU C- DE.AЮ64.B.0007 4/19	13.03.2019	12.03.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОВО БЕТТЕРМАНН"	«ОВО BETTERMANN Produktion Deutschland GmbH & Co.KG»	Универсальная огнестойкая кабельная проходка	2/К0102	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
341	ЕАЭС RU C- IT.ME77.B.00112 /19	13.03.2019	12.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИКОЛАЕВА И КО"	I.C.E.L. S.C.p.a.	Электрические кабели для нестационарной прокладки	№ 65 № 64	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
342	ЕАЭС RU C- RU.AЯ46.B.02838 /19	13.03.2019	12.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низкой коррозионной активностью газов, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой (защитным шлангом) из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе бронированного типа,	6336/РС	Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ИН28	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
343	RU C- DE.AЮ64.B.0007 5/19	13.03.2019	12.03.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОВО БЕТТЕРМАНН"	«ОВО BETTERMANN Produktion Deutschland GmbH & Co.KG»	Универсальная огнестойкая кабельная проходка	2/К0103	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
344	RU C- DE.AЮ64.B.0007 3/19	13.03.2019	12.03.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХИЛТИ ДИСТРИБЬЮШН ЛТД"	«HILTI AG» на производстве «Hilti GmbH Industriegesellschaft fur Befestigungstechnik»	Проходка кабельная универсальная	2/К0098	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
345	ЕАЭС RU C- BY.AЮ03.B.0057 1/19	12.03.2019	11.03.2024	Частное унитарное производственно- торговое предприятие «Люмерпа»	Частное унитарное производственно- торговое предприятие «Люмерпа»	Кабели универсальные торговой марки «АУТФОРС™»,	ППБ-069/02-2019 ППБ-067/02-2019, ППБ-068/02-2019 ППБ-065/02-2019, ППБ-066/02-2019 ППБ-063/02-2019, ППБ-064/02-2019 ППБ-061/02-2019, ППБ-062/02-2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания	ТРПБ.RU.ИН90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11АМ03	Аннулирован

346	RU C-DE.ПБ37.В.00060/19	12.03.2019	11.03.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕГРАН"	Draka Comteq Germany GmbH & Co. KG	Кабели телекоммуникационные типа «витая пара» торговой марки LEGRAND	6277/PC 6278/PC	Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ИН28	Орган по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ПБ37
347	ЕАЭС RU C-RU.МЕ77.В.0010/6/19	12.03.2019	11.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТКАБЕЛЬ"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой, в том числе пониженной горючести на напряжение 0,66 и 1 кВ	48, 49, 50, 51, 52, 53	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77
348	ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.02803/19	12.03.2019	11.03.2024	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Кабели монтажные, не распространяющие горение и огнестойкие,	35-2019-тртс-ПК 30-2019-тртс-ПК 20-2019-тртс-ПК 19-2019-тртс-ПК	испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46
349	ЕАЭС RU C-RU.АМ03.В.0050/5/19	08.03.2019	07.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЭЛ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЭЛ"	Кабели силовые, в том числе не распространяющие горение, с медными жилами числом от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 16 мм²,	3911-3099-18 3910-3098-18	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11АМ03
350	ЕАЭС RU C-RU.АМ03.В.0050/7/19	08.03.2019	07.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЭЛ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМЭЛ"	Кабели силовые, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих	3909-3097-18 3908-3096-18	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11АМ03
351	ЕАЭС RU C-CN.АМ03.В.0050/0/19	08.03.2019	07.03.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД № 423"	"Yueqing Easyjoint Electric Co.,Ltd".	Кабельные наконечники	1292-1333-19	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11АМ03
352	ЕАЭС RU C-HK.АЖ33.В.0007/8/19	07.03.2019	06.03.2020	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЕЛАТОМСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД"	"NAN MEI ELECTRIC COMPANY LIMITED"	Кабели оснащенные, соединительными приспособлениями,	190228-003-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех"	RA.RU.11АЖ33
353	ЕАЭС RU C-CN.АД71.В.00379/19	07.03.2019	23.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛТЕХ КОМПОНЕНТ"	«YUNG LI CO., LTD»	Кабель питания с заземлением оснащенный соединительными разъемами,	181212-002-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ"	RA.RU.10АД71
354	ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.0001/6/19	07.03.2019	06.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СЕВКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СЕВКАБЕЛЬ"	Кабель силовой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением	1/0087 2/М0095	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64
355	RU C-RU.ПБ26.В.00009/19	06.03.2019	05.03.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые бронированные повышенной электробезопасности на номинальное переменное напряжение 1, 2 и 6 кВ	14, 15, 16, 17, 18, 19	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21АГ95	Общество с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26
356	ЕАЭС RU C-RU.МЕ77.В.0009/9/19	06.03.2019	05.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели силовые гибкие с жилами из алюминиевых сплавов на напряжение 660 В	43, 44, 45, 46, 47	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77
357	RU C-RU.ПБ37.В.00058/19	06.03.2019	05.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	Кабели силовые с бумажной пропитанной и термостойкой изоляцией на напряжение до 20 кВ включительно	6316/PC	Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ИН28	Орган по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ПБ37

358	EAЭС RU C- RU.AГ67.B.00011/19	05.03.2019	04.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЛИМАК"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЛИМАК"	Кабели силовые для стационарной прокладки, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм2 до 400 мм2 включительно	1902-12 1902-13 1902-14 1902-15 1902-16 1902-17 1902-21	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AГ67	
359	EAЭС RU C- CN.HA21.B.00347/19	05.03.2019	04.03.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСУЛ"	"SWITCHLAB(Shanghai) Co., Ltd."	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: клеммники,	47769	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «КТС Эксперт»	RA.RU.10HA21	
360	EAЭС RU C- RU.ПБ26.B.00009/19	04.03.2019	03.03.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	Кабели силовые гибкие	2 105 96 95	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AГ95	Общество с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
361	RU C- RU.ПБ34.B.00065/19	04.03.2019	03.03.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	Кабели силовые торговой марки PУREX® (ПИРЕКС®), не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами, номинальным сечением от 16 мм ² до 1000 мм ² , числом жил из ряда: (1; 3), с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой или из поливинилхлоридного пластика, или из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из резины, не распространяющей горение, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение из ряда: (6, 10, 15, 20,	С-3/03-2019 С-2/03-2019 С-1/03-2019	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ»	ТРПБ.RU.ИН24	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПОЖ-АУДИТ"	ТРПБ.RU.ПБ34	
362	EAЭС RU C- RU.AГ67.B.00010/19	04.03.2019	03.03.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЛИМАК"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЛИМАК"	- Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки КВВГ; с броней стальных лент и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика марки КВББШв, на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил от 4 до 37, с номинальным сечением жил от 1,0 до 6 мм.кв. включительно; - Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение, марок: КВВГнг(A), КВВГЭнг(A); с броней из стальных лент и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести марки КВББШвнг(A) на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение	1902-18 1902-19 1902-20 1902-24 1902-25 1902-26 1902-30	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AГ67	

363	EAЭС RU C-DE.АД71.А.00354/19	04.03.2019		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЗИТРОН"	"SAB Broeckeskes GmbH & Co.KG"	Кабели контрольные низковольтные сечением 3x0,75 мм²,	190219-005-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10AD71	
364	RU C-RU.АЯ46.В.00007/19	01.03.2019	29.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХСТРОН"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХСТРОН"	Проходка кабельная универсальная огнестойкая Tehstrong FireWALL KP (Техстронг Файервол КП), выполненная по технологическому регламенту № ТР 023-09559281-	0081-С/ТР	Испытательная лаборатория НИЭЦ "Стройтест" ООО НИЭЦ "Стройтест"	RA.RU.21АП69	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Независимый Испытательный и Экспертный Центр "Стройтест"	RA.RU.10AD63	
365	EAЭС RU C-RU.АЯ46.В.02474/19	01.03.2019	28.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	Кабели силовые на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ	6260/РС 6261/РС	Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ИН28	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
366	EAЭС RU C-TR.АЖ33.А.00044/19	01.03.2019		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЦЕНС-ЗЕРНОПРОДУКТ"	«OZNRU KAVLO A.S»	Кабель электрический с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлорида,	190215-002-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех"	RA.RU.11АЖ33	
367	EAЭС RU C-DE.АЖ33.А.00041/19	01.03.2019		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКЭЛ-ГРУПП"	«Helukabel GmbH»	Кабель контрольные с медными жилами, с изоляцией из ПВХ,	190221-003-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех"	RA.RU.11АЖ33	
368	EAЭС RU C-CN.НА21.В.00305/19	01.03.2019	29.02.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛСВЯЗЬСНАБ"	"NINGBO HANLINE EXP.&IMP.CO., LTD"	Аппараты для распределения электрической энергии: клеммные колодки, соединители и контактные элементы, герметичные колодки для соединения кабеля,	46129	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «КТС Эксперт»	RA.RU.10НА21	
369	EAЭС RU C-DE.АЖ33.А.00039/19	01.03.2019		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВАЙДМЮЛЛЕР"	"Weidmüller Interface GmbH & Co. KG"	Кабели оснащенные соединительными приспособлениями,	190220-001-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех"	RA.RU.11АЖ33	
370	EAЭС RU C-VY.МЮ62.В.00197/19	01.03.2019	29.02.2024	Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь»	Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь»	Кабели монтажные многожильные с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, экранированные и неэкранированные на номинальное	СТ - 19 СТ - 24 Ст – 025-2019 Ст – 026-2019	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112 2.0963	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
371	EAЭС RU C-RU.ПБ26.В.00008/19	01.03.2019	28.02.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые гибкие, с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе огнестойкие, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: КГВВнг(А)-LS, КГВВнг(А)-FRLS, КГВВнг(А)-LS-T, КГВВнг(А)-FRLS-T,	107	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21АГ95	Общество с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
372	EAЭС RU C-KR.АЮ64.В.00012/19	28.02.2019	27.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГИРОС-М"	"TMC Co., Ltd."	Кабели универсальные	2/М0072	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
373	EAЭС RU C-KR.АЮ64.В.00013/19	28.02.2019	27.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГИРОС-М"	"TMC Co., Ltd."	Кабели управления	2/М0077	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	

374	ЕАЭС RU C- RU.АЯ46.В.02403/19	28.02.2019	27.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе	6237/РС	Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ИН28	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
375	ЕАЭС RU C- RU.АЯ46.В.02369/19	28.02.2019	27.02.2024	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией из сшитой полимерной композиции, не содержащей галогенов, экранированные, с оболочками из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе огнестойкие,	31-2019-тртс-ПК	Испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
376	ЕАЭС RU C- KR.АЮ64.В.00014/19	28.02.2019	27.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГИРОС-М"	"TMC Co., Ltd."	Кабели управления	2/М0074	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
377	ЕАЭС RU C- RU.МЕ77.В.00087/19	28.02.2019	27.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕЖЕВСКОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕЖЕВСКОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели гибкие с ПВХ изоляцией и оболочкой на напряжение 0,66 ; 1 кв	6, 7, 8, 10	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
378	ЕАЭС RU C- KR.АЮ64.В.00011/19	28.02.2019	27.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГИРОС-М"	"TMC Co., Ltd."	Кабели универсальные	2/М0073	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
379	RU C- RU.АЮ64.В.00064/19	28.02.2019	27.02.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД "ЭНЕРГОКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЗАВОД "ЭНЕРГОКАБЕЛЬ"	Кабели симметричные для систем пожарной сигнализации	2/М0052	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
380	RU C- RU.ПБ68.В.00055/19	28.02.2019	27.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛКА-КАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОТЕХМАШ"	Кабели управления и передачи данных гибкие, экранированные, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, в том числе огнестойкие, для прокладки кабельных линий во взрывоопасных зонах, с медными или медными лужеными жилами в количестве от 2 до 61 или с числом пар от 1 до 44 или с числом троек от 1 до 24 или с числом четверок от 1 до 14 сечением 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0 мм ² , в общем или индивидуальном экране, с полимерной изоляцией и оболочкой, бронированные или без брони, исполнения Т, ХЛ, УФ, М, индексом «с», на номинальное переменное напряжение до 660 В включительно, частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, выпускаемые по ТУ	ППБ-026/01-2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68	

381	RU C-DE.AЮ64.B.00063/19	27.02.2019	26.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАПП РУССИЯ"	«U.I.LAPP GmbH»	Кабели передачи данных оптоволоконные	1/0017	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
382	EAЭС RU C-DE.HA21.B.00221/19	27.02.2019	26.02.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИК ЛОГИСТИК"	"Molex Elektronik GmbH"	Проводники электрические: кабель оснащенный соединительными приспособлениями,	44663	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «КТС Эксперт»	RA.RU.10HA21	
383	EAЭС RU C-DE.AЮ64.B.00009/19	27.02.2019	26.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕОНИ РУС"	"LEONI Kerpen GmbH"	Кабель управления	400277	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")	RA.RU.21A365	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
384	EAЭС RU C-DE.AЮ64.B.00010/19	27.02.2019	26.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕОНИ РУС"	"LEONI Kerpen GmbH"	Кабель термоэлектродный (термопарный)	400274	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")	RA.RU.21A365	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
385	EAЭС RU C-RU.ПБ26.B.00007/19	26.02.2019	25.02.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые, в плоском исполнении	4, 5	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AГ95	Общество с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
386	EAЭС RU C-CN.AЖ33.B.00033/19	26.02.2019	25.02.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТОРХАН"	"WU XI SHI JIAN NENG TE ZHONG XIAN LAN YOU XIAN GONG SI"	Кабель монтажный для скоростных рулонных ворот,	190212-020-05/IP	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех"	RA.RU.11AЖ33	
387	EAЭС RU C-CZ.AЖ33.B.00028/19	26.02.2019	25.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВАЙДМЮЛЛЕР"	"Weidmuller s.r.o."	Кабели со штекерными соединителями,	190219-007-05/IP	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех"	RA.RU.11AЖ33	
388	RU C-RU.AЮ64.B.00059/19	26.02.2019	25.02.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРО ЭНЕРГО"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРО ЭНЕРГО"	Проходки кабельные универсальные	2/K0057	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
389	EAЭС RU C-DE.AЖ33.B.00021/19	25.02.2019	24.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШТРОС И ЛИФТ"	"Baude Kabeltechnik GmbH"	Кабель,	190215-001-05/IP	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех"	RA.RU.11AЖ33	
390	EAЭС RU C-RU.AД71.B.00285/19	25.02.2019	24.02.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЬЮТЭК"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЬЮТЭК"	Кабели симметричной парной скрутки «витая пара»,	190205-001-05/IP	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10AД71	
391	EAЭС RU C-RU.ПБ26.B.00006/19	25.02.2019	24.02.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые	108, 109, 110	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AГ95	Общество с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
392	EAЭС RU C-RU.AM03.B.00281/19	25.02.2019	24.02.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые с гибкими медными жилами, с числом основных жил от 1 до 5 сечением от 1,5 до 800 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности,	Ст14-2019, Ст15-2019	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112.2.0963	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11AM03	
393	EAЭС RU C-FR.AM03.B.00228/19	23.02.2019	22.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИМПЭКС ЭЛЕКТРО"	«Nexans France».	Кабели силовые гибкие с медными жилами в количестве от 1 до 37 номинальным сечением от 1,0 до 800 мм², с резиновой изоляцией и оболочкой, на напряжение переменного тока 450/750 В	41, 42	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11AM03	Аннулирован

394	EAЭС RU C-IT.AД71.B.00270/19	22.02.2019	21.02.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРПАНТИНАС-СЕРВИС"	"ELETTR0 BRESCIA S.P.A."	Кабели гибкие для дуговой сварки, с многопроволочными медными жилами, в резиновой изоляции и оболочке,	190213-001-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10AD71	
395	RU C- RU.AБ03.B.00012/19	22.02.2019	21.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСМК-ПРОМ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСМК-ПРОМ"	Огнестойкие кабельные проходки	5 ПБ-19	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»	RA.RU.21ЖЭ01	Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»	RA.RU.11AB03	
396	EAЭС RU C- FI.HA21.A.00125/19	22.02.2019		ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АВТОКРАН АРЕНДА"	"Polar Heater Oy"	Соединители электрические промышленного назначения: разъем кабельный,	452672	Испытательный Центр TOO Сапа Интерсистем	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «КТС Эксперт»	RA.RU.10HA21	
397	RU C- RU.AБ03.B.00049/19	22.02.2019	21.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НED-ПЕРМЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСККАБЕЛЬ"	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, с 3 медными токопроводящими жилами сечением от 35 до 400 мм², с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с медным экраном, в оболочке из полимерной композиции не содержащей галогенов, без брони и бронированные стальными оцинкованными лентами, на номинальное напряжение 3,6/6 и 6/10 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц без брони, марки: NED-Plagum SNHng(A)-HF, NED-Plagum SNHng(A)-FRHF; с броней, марки: NED-Plagum SNBng(A)-HF, NED-Plagum SNBng(A)-FRHF, выпускаемые по ТУ	ППБ-048/02-2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68	
398	RU C- RU.ПБ26.B.00008/19	21.02.2019	20.02.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели судовые для цепей управления и контроля, на номинальное переменное напряжение 150/250 и 600/1000 В	81, 82	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AF95	Общество с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
399	RU C- RU.ПБ26.B.00007/19	21.02.2019	20.02.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИБКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИБКАБЕЛЬ"	Кабели силовые бронированные повышенной электробезопасности на номинальное напряжение 1,2 и 6 кВ	8	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
400	EAЭС RU C- CN.HA21.A.00117/19	21.02.2019		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИОН-ДВ"	"YANGQUAN SLS INTERNATIONAL TRADING CO.LTD"	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения: кабели сетевые с устройством защитного отключения,	452669	Испытательный Центр TOO Сапа Интерсистем	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «КТС Эксперт»	RA.RU.10HA21	
401	RU C- RU.ПБ34.B.00055/19	21.02.2019	20.02.2024	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КУБАНЬКАБЕЛЬ"	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КУБАНЬКАБЕЛЬ"	Кабель оптический, огнестойкий, не распространяющий горение, изготовленный по ТУ 3587-020-76960731-2010, с сердечником модульной конструкции, с центральным силовым элементом, с броней из стальных проволок или из стальных лент, в оболочке из полимерных композиций не содержащих галогенов марок: ГЕРДА-КОУ-К-нг(A)-FRHF, ГЕРДА-КОУ-Б-нг(A)-FRHF, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ГЕРДА-КОУ-К-нг(A)-FRLS,	010-С-19	Автономная некоммерческая организация Центр сертификации, испытаний и экспертизы "Тест Сертификат"	RA.RU.21AF32	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПОЖ-АУДИТ"	ТРПБ.RU.ПБ34	

402	RU C- RU.ПБ26.В.00006/19	21.02.2019	20.02.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИБКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СИБКАБЕЛЬ"	Кабели силовые бронированные повышенной электробезопасности на номинальное напряжение 1,2 и 6 кВ	8	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	Аннулирован
403	RU C- RU.ПБ37.В.00051/19	21.02.2019	20.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БМ ИННОВАЦИЯ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Провода и кабели ИНТРАНС теплостойкие повышенной пожаробезопасности для подвижного состава железнодорожного транспорта	33-П	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ПБ37	
404	ЕАЭС RU C- RU.МЕ77.В.00076/19	21.02.2019	20.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТКАБЕЛЬ"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ	№ 40	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
405	ЕАЭС RU C- RU.КБ02.В.00007/19	21.02.2019	20.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Провода (на номинальное напряжение 450/750 В) и кабели (на номинальное напряжение 380/660 В) для электрических установок с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, марок: (смотри приложение на одном	271-286	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21КБ26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11КБ02	
406	ЕАЭС RU C- RU.АЖ33.В.00010/19	20.02.2019	19.02.2024	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РУСКАБЕЛЬМЕТ"	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РУСКАБЕЛЬМЕТ"	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ,	190214-002-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Пожтех"	RA.RU.11АЖ33	
407	ЕАЭС RU C- RU.ПБ26.В.00005/19	20.02.2019	19.02.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок:	70-76	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21АГ95	Общество с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
408	ЕАЭС RU C- RU.КБ02.В.00005/19	19.02.2019	18.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели силовые (на переменное напряжение 1 кВ) и контрольные (на переменное напряжение 0,66 и 1 кВ) торговой марки ТОФЛЕКС с медными, медными лужеными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из высокопрочной этиленпропиленовой резины	254-260	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21КБ26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11КБ02	
409	ЕАЭС RU C- RU.МЕ77.В.00074/19	19.02.2019	18.02.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	Кабели высокочастотные для цифровых транспортных сетей	№ 35	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
410	ЕАЭС RU C- RU.МЕ77.В.00072/19	18.02.2019	17.02.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	Кабели высокочастотные для цифровых сетей сельской связи	№ 34	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	

411	ЕАЭС RU C- US.АЖ17.В.0033 6/19	18.02.2019	17.02.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Технологическая Компания Шлюмберже"	"Greene Tweed"	Соединитель штепсельный для кабелей наземного контроллера УЭЦН REDA,	35999	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Квант»	RA.RU.11АЖ17	
412	ЕАЭС RU C- RU.ПБ26.В.00004 /19	18.02.2019	17.02.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	Кабели для систем пожарной и охранной сигнализации, на номинальное переменное напряжение 300 В	111-114	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21АФ95	Общество с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
413	ЕАЭС RU C- BY.МЮ62.В.0017 4/19	15.02.2019	14.02.2024	Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь»	Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь»	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией,	Ст 16-2019, Ст 17-2019	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	BY/112 2.0963	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	POCC RU.0001.11МЮ62	
414	ЕАЭС RU C- RU.АЖ17.В.0029 4/19	15.02.2019	14.02.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ЗАЩИТА ПРО"	Общество с ограниченной ответственностью "ЗАЩИТА ПРО"	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках	37719	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Квант»	RA.RU.11АЖ17	
415	ЕАЭС RU C- RU.АЖ17.В.0029 3/19	15.02.2019	14.02.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ЗАЩИТА ПРО"	Общество с ограниченной ответственностью "ЗАЩИТА ПРО"	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках	37709	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Квант»	RA.RU.11АЖ17	
416	ЕАЭС RU C- RU.АГ67.В.00007 /19	15.02.2019	14.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮПЭК"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮПЭК"	Кабели силовые для стационарной прокладки с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм2 до 50 мм2 включительно.	1901-25	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11АГ67	
417	ЕАЭС RU C- RU.АЖ03.В.0001 0/19	15.02.2019	14.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭМ-КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭМ-КАБЕЛЬ"	Кабели силовые	№ 36С-2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
418	ЕАЭС RU C- BE.Б/08.В.00107 /19	15.02.2019	14.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНВЕНТ РУС"	Фирма "nVent Thermal Belgium NV"	Греющие кабели	1/0050	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	Общество с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"	RA.RU.11Б/08	
419	ЕАЭС RU C- RU.АЖ03.А.0001 1/19	15.02.2019		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ"	Кабели для сигнализации и блокировки	№ 3-02.ТС/2019	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	POCC RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
420	ЕАЭС RU C- CN.АД45.А.0015 9/19	15.02.2019		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФОКСВЕЛД РУС"	"RENQUI IDITE IMPORT AND EXPORT TRADING CO., LTD"	Соединительные устройства электрические для сварочных кабелей и сварочных аппаратов: вилки,	39789	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПОБЕДА"	RA.RU.11АД45	
421	ЕАЭС RU C- FR.АД71.В.00256 /19	15.02.2019	14.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИТОН"	«Eaton Industries France»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	181221-003-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10АД71	
422	ЕАЭС RU C- GB.МЮ62.В.001 72/19	14.02.2019	13.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХИТ ТРЕЙС СНГ"	Heat Trace Ltd	Нагревательный кабель постоянной мощности АНТ и нагревательные кабели последовательного сопротивления	51ИППМВ	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21ВС05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	POCC RU.0001.11МЮ62	

423	ЕАЭС RU C- RU.АГ67.В.00005/19	14.02.2019	13.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮПЭК"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮПЭК"	Кабели силовые для стационарной прокладки с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика марок: ВВГ, ВВГ-П на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4;5), номинальным сечением жил от 1,5 мм2 до 50 мм2 включительно.	1901-21	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11АГ67	
424	ЕАЭС RU C- RU.АГ67.В.00006/19	14.02.2019	13.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮПЭК"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮПЭК"	Кабели силовые для стационарной прокладки с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести марок: ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), не распространяющие горение, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным	1901-27	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11АГ67	
425	ЕАЭС RU C- RU.КБ02.В.00001/19	14.02.2019	13.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели силовые (на переменное напряжение 1 кВ) и контрольные (на переменное напряжение 0,66 кВ) торговой марки ТОФЛЕКС с медными, медными лужеными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, поливинилхлоридного пластика, поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, и полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: (смотри приложения № 0626574, №	224-243	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21КБ26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11КБ02	
426	ЕАЭС RU C- RU.АГ67.В.00003/19	13.02.2019	12.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЛИМЕР"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЛИМЕР"	- Кабели силовые для стационарной прокладки с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести марок: ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), не распространяющие горение, на номинальное переменное напряжение 0,66, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм2 до 50 мм2 включительно. - Кабели силовые для стационарной прокладки с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное	1902-11	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11АГ67	
427	ЕАЭС RU C- RU.АЖ03.В.00009/19	13.02.2019	12.02.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	Кабели связи	№ 35С-2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	

428	EAЭС RU C- CN.BF02.B.00202 /19	13.02.2019	12.02.2021	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СДС-ГРУППА"	"Lin'an CF Co., Ltd."	Оборудование бытовое для обогрева жилых помещений - кабели электрические нагревательные, с медными жилами в количестве от 1 до 4, сечением от 0,2 до 6 мм ² , диаметром жилы от 0,5 до 2,8 мм, с изоляцией из термопластичного эластомера, в оболочке из фторополимера, экранированные,	181210-025-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие"	РОСС RU.0001.11BE02	
429	RU C- RU.AЖ03.B.0001 /19	13.02.2019	12.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАКАБЕЛЬ"	Кабели силовые торговой марки СКЭПРОН, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми многопроволочными жилами, с изоляцией из композиции этиленпропиленовой резины, с медным экраном, в броне и без брони, одножильные сечением жил 35-630 мм ² или трехжильные сечением жил 35-240 мм ² на номинальное переменное напряжение 6, 10, 15, 20 и 35 кВ	№ 33С-2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21KB29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AJK03	
430	EAЭС RU C- RU.AГ67.B.00004 /19	13.02.2019	12.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАГНА"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАГНА"	Кабели силовые, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: ВВГ, ВВГ-П, АВВГ, АВВГ-П, бронированные стальными оцинкованными лентами марок: АВБШв ВБШв, на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ с числом	1901-31 1901-30	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	
431	RU C- RU.ПБ68.B.00043 /19	13.02.2019	12.02.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОДОЛЬСКИЙ ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОДОЛЬСКИЙ ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели монтажные для прокладки кабельных линий во взрывоопасных зонах, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие, с медными или медными лужеными жилами с числом жил 2-16, 18-20, 22, 24, 27, 30, 37; пар от 1 до 24, троек 1-8, 10-14, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или из композиции, не содержащей галогенов или из	ППБ-029/02-2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68	
432	RU C- RU.ПБ68.B.00042 /19	13.02.2019	12.02.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОДОЛЬСКИЙ ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПОДОЛЬСКИЙ ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели монтажные для прокладки кабельных линий во взрывоопасных зонах, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие, с медными или медными лужеными жилами с числом жил 2-16, 18-20, 22, 24, 27, 30, 37; пар от 1 до 24, троек 1-8, 10-14, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или из композиции, не содержащей галогенов или из	ППБ-029/02-2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68	Аннулирован

433	ЕАЭС RU C-DE.АЖ44.В.0011/7/19	12.02.2019	11.02.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОБИ ПРЯМОЙ ИМПОРТ И ПОСТАВКИ"	"Euomate GmbH"	Удлинитель на кабельной катушке,	0731-526-19	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21M731	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Горизонт"	RA.RU.11AJ44	
434	ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.0000/8/19	12.02.2019	11.02.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	Кабели местной связи высокочастотные одночетверочные и двухчетверочные, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией и полиэтиленовой оболочке, с гидрофобным наполнением сердечника и без наполнения, в броне и без брони, с диаметром токопроводящих жил 0,64; 0,9 и 1,2 мм, на номинальное напряжение дистанционного питания до 500 В постоянного тока	№ 28С-2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21K629	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AJ03	
435	ЕАЭС RU C-CN.АД71.В.00237/19	12.02.2019	11.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕР СИСТЕМС"	«Datwyler Switzerland Inc.»	Кабели огнестойкие, с двухслойной огнестойкой изоляцией жил из спецкомпаунда, не распространяющие горение, с полиолефиновой оболочкой	190129-004-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10AD71	
436	RU C-RU.ПБ68.В.00038/19	08.02.2019	07.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	Универсальные сборные кабельные проходки, марки «СВК», выпускаемые по ТУ 27.33.13-007-65313000-2018 «Проходка кабельная СВК».	ППБ-042/02-2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68	Аннулирован
437	RU C-RU.ПБ68.В.00037/19	08.02.2019	07.02.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с 1 или 3 медными или алюминиевыми жилами, сечением от 16 до 800 мм ² , с изоляцией из этиленпропиленовой резины, на номинальное переменное напряжение 3, 6/6(7,2); 6/10 (12); 8,7/15 (17,5); 12/20 (24); 20,3/35 (42); 26/45(52) кВ номинальной частотой 50 Гц, торговой марки «HoldCab», выпускаемые по ТУ 16.К73.131-2015 «Кабели силовые с изоляцией из этиленпропиленовой резины торговой марки HoldCab на	ППБ-040/02-2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68	
438	ЕАЭС RU C-CN.АД71.В.00217/19	08.02.2019	07.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВКЛ ИМПОРТ"	"Wuhu Jiahong New Material Co. Ltd"	Кабели нагревательные саморегулирующиеся,	190130-002-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10AD71	
439	ЕАЭС RU C-RU.МЕ77.В.0005/5/19	08.02.2019	07.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, на номинальное напряжение до 300 В	22-25	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21K619	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
440	ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.001/48/19	08.02.2019	07.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	Проходки кабельные	49ИЛПМВ	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	

441	RU C- RU.АЮ64.В.0004 9/19	08.02.2019	07.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СЕВКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СЕВКАБЕЛЬ"	Кабели силовые одножильные	2/М0026	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
442	ЕАЭС RU C- RU.АЖ03.В.0000 7/19	08.02.2019	07.02.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	Кабели телефонные	№ 27С-2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
443	RU C- RU.ПБ68.В.00039 /19	08.02.2019	07.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИ Е ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	Универсальные сборные кабельные проходки, марки «СВК», выпускаемые по ТУ 27.33.13-007- 65313000-2018 «Проходка кабельная СВК».	ППБ-042/02-2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ58	
444	ЕАЭС RU C- СН.МЮ62.В.0014 2/19	07.02.2019	06.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОПЫТНО- КОНСТРУКТОРСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛКА- КАБЕЛЬ"	«Wuhu Jiahong New Material Co., Ltd.»	Саморегулирующиеся нагревательные кабели	СИЛПМВ	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21ВС05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
445	ЕАЭС RU C- RU.АЯ46.В.01652 /19	07.02.2019	06.02.2024	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе экранированные, в	16-2019-тртс-пб-ПК	испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
446	ЕАЭС RU C- PL.АМ03.В.00140 /19	07.02.2019	06.02.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИГ ЭЛЕКТРО"	"ТЕЧНОКАБЕЛ S.A."	Кабель управления	Ст153-2019	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112 2.0963	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11АМ03	
447	ЕАЭС RU C- RU.АЯ46.В.01682 /19	07.02.2019	06.02.2024	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Кабели малогабаритные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе в общем экране, с экранированными и попарно	18-2019-тртс-ПК	испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
448	ЕАЭС RU C- RU.АЯ03.В.0000 6/19	07.02.2019	06.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с алюминиевыми или медными жилами, бронированные и небронированные, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, сечением жил от 1,5 до 1000 мм2 включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц,	№ 26С-2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	

449	ЕАЭС RU C- HK.A679.B.00045 /19	07.02.2019	06.02.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САКС"	"Creative Double Star (Hong Kong) Co., Ltd."	Игрушки изображающие транспортные средства, для детей старше трех лет, из пластмассы (полистирол), с элементами из металла, с питанием от химических источников тока, электромеханические, со световыми эффектами, в комплекте с пультом радиоуправления, с зарядным устройством или USB кабелем: автомобили, гоночные машины, вездеходы, багги, джипы,	15.11.2019	Испытательный центр "ПИТОН" Акционерного общества "НПО Стеклопластик"	РОСС RU.0001.21АЮ24	Орган по сертификации продукции ООО "Тест Сервис"	RA.RU.11АБ79	
450	ЕАЭС RU C- HK.A679.B.00041 /19	07.02.2019	06.02.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САКС"	"Creative Double Star (Hong Kong) Co., Ltd."	Игрушки изображающие транспортные средства, для детей старше трех лет, из пластмассы (полистирол), с элементами из металла, с питанием от химических источников тока, электромеханические, со световыми эффектами, в комплекте с пультом радиоуправления, с зарядным устройством или USB кабелем: автомобили, гоночные машины, вездеходы, багги, джипы,	14.11.2019	Испытательный центр "ПИТОН" Акционерного общества "НПО Стеклопластик"	РОСС RU.0001.21АЮ24	Орган по сертификации продукции ООО "Тест Сервис"	RA.RU.11АБ79	Аннулирован
451	ЕАЭС RU C- RU.AЯ46.B.01678 /19	07.02.2019	06.02.2024	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ"	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ"	Кабели малогабаритные, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе в общем экране, с экранированными и попарно экранированными жилами, в	17-2019-тртс-ПК	испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
452	ЕАЭС RU C- RU.AД71.B.0016 9/19	06.02.2019	05.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ПРОМЦВЕТМЕТ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ПРОМЦВЕТМЕТ"	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой на напряжение до 1 кВ, сечением от 1,5 до 25 мм ² включительно, количеством жил от	190130-001-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10АД71	
453	ЕАЭС RU C- СН.AД71.B.00173 /19	06.02.2019	05.02.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЛП ГЛОБАЛ"	"Huber+Suhner"	Кабель с медными жилами,	190121-001-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10АД71	
454	ЕАЭС RU C- RU.AE56.B.00005 /19	06.02.2019	05.02.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССКАТ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССКАТ"	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного	218С-2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Общество с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации"	RA.RU.10AE56	
455	ЕАЭС RU C- FI.MЮ62.B.0013 1/19	05.02.2019	04.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ"РЫ БИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ"	Prysmian Group Finland Oy	Кабели силовые, с медными жилами количеством от 2 до 10 номинальным сечением от 0,5 до 800 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на	Ст10-2019	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112 2.0963	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
456	ЕАЭС RU C- FI.MЮ62.B.0013 0/19	05.02.2019	04.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ"РЫ БИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ"	Prysmian Group Finland Oy	Кабели монтажные с одной медной жилой номинальным сечением 0,5-400 мм ² , с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на	Ст07-2019	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112 2.0963	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	

457	ЕАЭС RU C- KR.АЖ38.В.0002 9/19	04.02.2019	03.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОЛКО ПАЙРОЭЛЕК РУС"	"Solco Pyroelec Co., Ltd"	Электрические нагревательные кабели постоянной мощности, серий LLC, SFC, FBCW и комплектующие к ним, марки Solco Pyroelec с маркировкой взрывозащиты: согласно приложению (бланки №№ 0638152,	T671 LAB-EXP/01-19	Испытательный центр технических средств Общества с ограниченной ответственностью "Прибор-Тест"	RA.RU.21AF33	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт"	RA.RU.11АЖ38
458	ЕАЭС RU C- RU.МЮ62.В.001 18/19	04.02.2019	03.02.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЮДИНОВОКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЛЮДИНОВОКАБЕЛЬ"	Кабели силовые огнестойкие, бронированные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное напряжение 0,66 и	Ст01-2019, Ст02-2019	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112.2.0963	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62
459	ЕАЭС RU C- KR.АЖ38.В.0003 0/19	04.02.2019	03.02.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СОЛКО ПАЙРОЭЛЕК РУС"	"Solco Pyroelec Co., Ltd"	Саморегулирующиеся электрические нагревательные кабели, серий HSR, VSR, XSR, ZSR, FBL, FBH, FBX, FBZ и комплектующие к ним, марки Solco Pyroelec с маркировкой взрывозащиты: (бланки №№ 0638156, 0638157,	T672 LAB-EXP/01-19	Испытательный центр технических средств Общества с ограниченной ответственностью "Прибор-Тест"	RA.RU.21AF33	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт"	RA.RU.11АЖ38
460	ЕАЭС RU C- RU.АА71.В.00021 /19	01.02.2019	31.01.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИРСКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИРСКАБЕЛЬ"	Секции нагревательные на основе кабеля с минеральной изоляцией	3153Ex	Испытательная лаборатория Акционерного общества "Научно- Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"	RA.RU.21TP16	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА "	RA.RU.11АА71
461	ЕАЭС RU C- DE.АД71.В.00132 /19	31.01.2019	30.01.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АБИКОР БИНЦЕЛЬ СВАРОЧНАЯ ТЕХНИКА"	«ALEXANDER BINZEL SCHWEISSTECHNIK GMBH&CO.KG»	Кабель,	190115-001-05/ИР	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "НПО ЭКСПЕРТ"	RA.RU.10АД71
462	RU C- RU.ПБ68.В.00029 /19	30.01.2019	29.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИМПЭКС ЭЛЕКТРО"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УГЛИЧКАБЕЛЬ"	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно- активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил из ряда: (1; 3), номинальным сечением от 35 мм2 до 1600 мм2, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из гофрированной или гладкой металлической трубки, с наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение 3,6/6 (7,2), 6/10 (12), 8,7/15 (17,5), 12/20 (24), 20/35 (42) номинальной частоты 50 Гц, выпускаемые по ТУ 3530-040- 58727764-2015 "КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ	ППБ-009/01-2019	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68
463	ЕАЭС RU C- RU.АЖ03.В.0000 5/19	30.01.2019	29.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ"	Кабели силовые	№ 386-2019	Центральная заводская лаборатория ООО "Камский кабель"	РОСС RU.0001.22КБ25	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03

464	RU C- RU.AЖ03.B.00009/19	30.01.2019	29.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛКА-КАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые экранированные, теплостойкие ELKACABLE, с алюминиие-выми, в том числе из термостойкого алюминийевого сплава, или медными жилами, с изоляцией из резины на основе этиленпропиленового каучука, с броней и без брони, с одной или тремя токопроводящими жилами сечением от 25 до 800 мм2, на номинальное напряжение 6, 10, 20, 35 кВ частотой 50 Гц марок: «см.	№ 15С-2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21KB29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AJ03	
465	EAЭC RU C- CN.AЯ46.A.01376/19	30.01.2019		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КУБ-МАРКЕТ"	«NINGBO UNION VISION IMP&EXP CO., LTD»	Игрушки для детей старше 5 лет – гоночные треки со световыми эффектами, незвученные, с питанием от химических источников тока, с пультом на ИК управлении, в комплекте с USB-кабелем для подзарядки, из полимерного материала (АБС-	300425	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AJ46	
466	EAЭC RU C- RU.AЯ46.B.01369/19	30.01.2019	29.01.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели контрольные торговой марки PYREX * (ПИРЕКС *), не распространяющие горение, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ,	400179-400186	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AJ46	
467	EAЭC RU C- RU.AЯ46.B.01357/19	30.01.2019	29.01.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые марки PYREX * (ПИРЕКС *), не распространяющие горение, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно	4,00164E+11	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AJ46	
468	RU C- RU.ПБ68.B.00027/19	29.01.2019	28.01.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕПТУН"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕПТУН"	Трубы гибкие гофрированные для электромонтажных работ из поливинилхлорида для прокладки кабелей и изолированных проводов, внешним диаметром 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63 мм, типов: «Легкая», «Тяжелая», «Сверхтяжелая», выпускаемые по	ППБ-337/12-2018	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68	Аннулирован
469	RU C- RU.ПБ68.B.00028/19	29.01.2019	28.01.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕПТУН"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕПТУН"	Трубы гибкие гофрированные для электромонтажных работ из поливинилхлорида для прокладки кабелей и изолированных проводов, внешним диаметром 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63 мм, типов: «Легкая», «Тяжелая», «Сверхтяжелая», согласно приложению к заявке,	ППБ-337/12-2018	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68	

470	RU C- RU.ПБ34.В.00037 /19	29.01.2019	28.01.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	Кабели силовые, торговой марки ХОЛДКАБ, не распространяющие горение, с медными или алюминевыми жилами, номинальным сечением от 10 мм ² до 630 мм ² включительно, числом жил из ряда: (1; 3) с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой или из поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из резины не распространяющей горение, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 3 кВ, изготовленный по	С-1/01-2019	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ- АУДИТ»	ТРПБ.RU.ИН24	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПОЖ-АУДИТ"	ТРПБ.RU.ПБ34	
471	RU C- RU.ЭО30.В.0000 4/19	25.01.2019	24.01.2024	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОРГОВЫЙ ДОМ ВНИИКП"	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОРГОВЫЙ ДОМ ВНИИКП"	Кабель оптический монтажный	6222/РС	Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ИН28	Закрытое акционерное общество "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11ЭО30	
472	ЕАЭС RU C- RU.МЕ77.В.0003 2/19	25.01.2019	24.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели силовые с пластмассовой изоляция на напряжение 0,66 и 1 кВ, в климатических исполнениях УХЛ, ХЛ и Т	ноя.14	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
473	RU C- RU.ЭО30.В.0000 3/19	25.01.2019	24.01.2024	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОРГОВЫЙ ДОМ ВНИИКП"	ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТОРГОВЫЙ ДОМ ВНИИКП"	Кабель оптический	6221/РС	Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ИН28	Закрытое акционерное общество "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11ЭО30	
474	ЕАЭС RU C- RU.АД71.В.0011 8/19	25.01.2019	24.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НКЗ КАБЕЛЬ-ЦЕНТР"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НКЗ КАБЕЛЬ-ЦЕНТР"	Кабели силовые гибкие для нестационарной прокладки на номинальное напряжение 660 В, с изоляция и оболочкой из термоэластопласта, сечением от 0,75 до 50 мм ² , с числом жил от 1	181228-013-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	РА.RU.10АД71	
475	RU C- RU.КБ02.В.00002 /19	25.01.2019	24.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели силовые, бронированные, на номинальное напряжение 6 кВ	215-217	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	РА.RU.21КБ26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	РА.RU.11КБ02	
476	ЕАЭС RU C- DE.НА10.А.00439 /19	25.01.2019		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИМЕНС"	TKD-KABEL GmbH	Кабель управления на номинальное напряжение 300 В – марки DATATRONIC-CY(TP) UL/CSA 2464,	Ст4-2019	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112.2.0963	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	РА.RU.11НА10	
477	RU C- CN.АЖ03.В.0000 8/19	25.01.2019	24.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАЙБЕРХОУМ ИНТЕРНЕТЛ ТЕХНОЛОДЖИС РУС"	FiberHome Telecommunication Technologies Co., LTD	Кабели оптические, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно- активных газообразных продуктов при горении и тлении, с числом оптических волокон от 4 до 16,	№ С-12/01-2019	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ- АУДИТ»	ТРПБ.RU.ИН24	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	РА.RU.11АЖ03	

478	RU C- CN.AЖ03.B.0000 6/19	25.01.2019	24.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАЙБЕРХОУМ ИНТЕРНЭШЛ ТЕХНОЛОДЖИС РУС"	FiberHome Telecommunication Technologies Co., LTD	Кабели оптические, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно- активных газообразных продуктов при горении и тлении, с числом оптических волокон от 4 до 128,	№ 09С-2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
479	ЕАЭС RU C- RU.AЖ03.B.0000 4/19	25.01.2019	24.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ"	Кабели связи низкочастотные	№ 1-01.ТС/2019	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
480	RU C- CN.AЖ03.B.0000 7/19	25.01.2019	24.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАЙБЕРХОУМ ИНТЕРНЭШЛ ТЕХНОЛОДЖИС РУС"	FiberHome Telecommunication Technologies Co., LTD	Кабели оптические, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно- активных газообразных продуктов при горении и тлении, с числом оптических волокон от 4 до 12,	№ С-11/01-2019	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ- АУДИТ»	ТРПБ.RU.ИН24	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
481	ЕАЭС RU C- CA.HA10.A.00440 /19	25.01.2019		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИМЕНС"	Electro Cables Inc	Кабель управления на номинальное напряжение 600 В UL/CSA	Ст 3 - 2019	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112.2.0963	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11НА10	
482	ЕАЭС RU C- RU.AД71.B.0011 6/19	25.01.2019	24.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НИЖЕГОРОДСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НИЖЕГОРОДСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН"	Кабели контрольные с медными жилами, с числом жил от 4 до 52, сечением от 0,75 до 10 мм ² , не распространяющие горение, с изоляция и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов на	181229-001-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10АД71	
483	ЕАЭС RU C- RU.HA10.B.00398 /19	24.01.2019	23.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛПРОКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛПРОКАБЕЛЬ"	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией с медными жилами в количестве от 4, 5, 7, 10 номинальным сечением от 0,75 до 6 мм ² в поливинилхлоридной изоляции и	3385-3043-18	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11НА10	
484	ЕАЭС RU C- RU.AЯ46.B.01231 /19	24.01.2019	23.01.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые, не распространяющие горение, на номинальное переменное напряжение 1 кВ	400128	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"	RA.RU.21А365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
485	ЕАЭС RU C- RU.AЯ46.B.01232 /19	24.01.2019	23.01.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ	400136	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"	RA.RU.21А365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
486	RU C- RU.KБ02.B.00001 /19	24.01.2019	23.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели силовые, бронированные, на номинальное напряжение 3 кВ	209-214	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21КБ26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11КБ02	
487	RU C- RU.AЮ64.B.0003 3/19	24.01.2019	23.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УГЛИЧКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УГЛИЧКАБЕЛЬ"	Кабели силовые	1/0032	Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
488	ЕАЭС RU C- RU.AЮ64.B.0000 7/19	23.01.2019	22.01.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ"	Кабели силовые	2/М0012	Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	

489	RU C- RU.ПБ26.В.00005/19	23.01.2019	22.01.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное переменное напряжение 3 кВ	132-135	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AГ95	Общество с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
490	ЕАЭС RU C- RU.ME77.В.00028/19	23.01.2019	22.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕЖЕВСКОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕЖЕВСКОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели гибкие с ПВХ изоляцией и оболочкой на напряжение 0,66 ; 1 кВ	№ 6, 7, 8, 10	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	Аннулирован
491	ЕАЭС RU C- RU.АЖ03.В.00003/19	23.01.2019	22.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭМ-КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭМ-КАБЕЛЬ"	Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение по категории А, с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов или сшитого полиэтилена, с оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с медными жилами, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением основных жил от 1,5 до 1000 мм ² , на номинальное напряжение 1,0 кВ, номинальная частотой 50 Гц, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПЭнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF. Продукция изготовлена по техническим условиям ТУ 16.К71-339-2004 «Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с	№ 06С-2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
492	ЕАЭС RU C- RU.ME77.В.00023/19	22.01.2019	21.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели гибкие, огнестойкие, с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, на напряжение 0,66 кВ и 1 кВ	№ 5, 309	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
493	RU C- RU.АЮ64.В.00030/19	22.01.2019	21.01.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ"	Кабели силовые	2/М0011	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
494	ЕАЭС RU C- RU.АА71.В.00015/19	22.01.2019	21.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОЛЮКС-ТЮМЕНЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕПЛОЛЮКС-ТЮМЕНЬ"	Секции нагревательные кабельные	3131Ex	Испытательная лаборатория Акционерного общества "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС	RA.RU.21ТР16	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА "	RA.RU.11АА71	
495	RU C- RU.АЮ64.В.00029/19	22.01.2019	21.01.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ"	Кабели силовые	2/М0010	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
496	RU C- RU.ЭО30.В.00005/19	21.01.2019	29.10.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТАТКАБЕЛЬ"	Кабели силовые с алюминиевыми или медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена	33 с/к-2017	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.21МЭ70	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11ЭО30	

497	ЕАЭС RU C- US.AД45.A.00072 /19	21.01.2019		АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧУКОТСКАЯ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"	"FELLER, LLC"	Изделия электроустановочные: вилки штепсельные для электрического кабеля, на напряжение до 250 вольт,	35019	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПОБЕДА"	RA.RU.11AД45	
498	RU C- RU.ПБ37.В.00027 /19	21.01.2019	20.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Провода и кабели для подвижного состава железнодорожного транспорта, не распространяющие горение, не содержащие галогенов	2-п	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ПБ37	
499	RU C- RU.ПБ37.В.00026 /19	21.01.2019	20.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 6,10,15,20,35 кВ	6201/РС	Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ИН28	Орган по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ПБ37	
500	ЕАЭС RU C- CN.AД45.A.00064 /19	18.01.2019	17.01.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ МЕГАПЛАСТ"	"PACIFIC SHANGHAI INTERNATIONAL TRADING CO., LTD"	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: клеммы рычажковые универсальные,	34879	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПОБЕДА"	RA.RU.11AД45	
501	RU C- RU.ПБ34.В.00033 /19	18.01.2019	17.01.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые, торговой марки ХОЛДКАБ, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами, номинальным сечением от 10 мм ² до 630 мм ² включительно, числом жил из ряда: (1; 3) с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой или из поливинилхлоридного пластиката, или поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, или из резины не распространяющей горение, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 3 кВ, изготовленный по	С-1/01-2019	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ- АУДИТ»	ТРПБ.RU.ИН24	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AJ03	Аннулирован
502	RU C- RU.AЖ03.В.0000 5/19	18.01.2019	17.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭМ-КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭМ-КАБЕЛЬ"	Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов или сшитого полиэтилена, с оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с медными жилами, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением основных жил от 1,5 до 1000 мм ² , на номинальное напряжение 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц, для использования в метрополитене, марок: ППнг(A)-FRHF	№ 01С-2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AJ03	
503	ЕАЭС RU C- DE.AБ61.В.00040 /19	17.01.2019	16.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТС- СЕРВИС"	SCHOTT AG, Business Unit Electronic Packaging	Электрические кабельные проходки	2231/ЗИЛПМ-2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ПромСерТюг»	RA.RU.10AБ61	

504	RU_C- RU.ПБ34.В.00032 /19	17.01.2019	16.01.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	Кабели силовые торговой марки ХОЛДКАБ, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами, номинальным сечением от 35 мм ² до 800 мм ² включительно, числом жил из ряда: (1; 3), с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой или из поливинилхлоридного пластика, или из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из термореактивного компаунда, не распространяющего горение, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение из ряда: 3,6/6 (7,2); 6/10 (12); 8,7/15 (17,5); 12/20 (24); 20,3/35 (42) кВ, изготовленные по	С-2/01-2019	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ- АУДИТ»	ТРПБ.RU.ИН24	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "ПОЖ-АУДИТ"	ТРПБ.RU.ПБ34	
505	RU_C- RU.АЖ03.В.0000 4/19	16.01.2019	15.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭМ-КАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭМ-КАБЕЛЬ"	Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов или сшитого полиэтилена, с оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с медными жилами, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением основных жил от 1,5 до 1000 мм ² , на номинальное напряжение 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц, для использования в метрополитене, марок: ППГнг(А)-FRHF.	№ 02С-2019	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	Аннулирован
506	RU_C- RU.ПБ26.В.00003 /19	11.01.2019	10.01.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УРАЛКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "УРАЛКАБЕЛЬ"	Кабели многожильные термоэлектродные, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности	102	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21АГ95	Общество с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
507	RU_C- RU.ПБ37.В.00024 /19	10.01.2019	09.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАСТПРОФИЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАСТПРОФИЛЬ"	Кабельные короба, трубы гибкие гофрированные, трубы жёсткие, напольные кабель-каналы торговой марки IDEAL из ПВХ композиции, для прокладки кабелей и изолированных проводов, выпускаемые по ТУ 5772-001-	6177/РС-6185/РС	Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ИН28	Орган по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ПБ37	
508	РОСС RU_C- RU.АГ82.В.00017 /19	10.01.2019	09.01.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели силовые для нестационарной прокладки	181206-004-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Межрегиональный центр исследований и испытаний"	РОСС RU.0001.11АГ82	
509	РОСС RU_C- RU.АГ82.В.00018 /19	10.01.2019	09.01.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели силовые для нестационарной прокладки	181206-005-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Межрегиональный центр исследований и испытаний"	РОСС RU.0001.11АГ82	

510	RU C- RU.П637.В.00023 /19	10.01.2019	09.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	Кабели радиочастотные, предназначенные для систем радио- и спутниковой связи, а также для передачи сигналов в антенных трактах при напряжении переменного тока до 50 В, с волновым сопротивлением 50 Ом, с однопроволочным или многопроволочным внутренним проводником из медной мягкой проволоки, с изоляцией из пористого политилена физического вспенивания, с номинальным диаметром по изоляции 4,80 мм, с внешним проводником в виде оплетки из медных или медных луженых проволок, наложенных поверх ламинированной алюминиевой или ламинированной медной фольги, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: РК	6170/PC	Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ИН28	Орган по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.П637
511	RU C- RU.П626.В.00002 /19	09.01.2019	08.01.2024	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели силовые с пластмассовой изоляция на номинальное переменное напряжение 3 кВ	116-118	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21A195	Общество с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11П626
512	RU C- RU.П637.В.00021 /19	09.01.2019	08.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	Кабели силовые с бумажной пропитанной и термостойкой изоляция на напряжение до 20 кВ включительно	6164/PC	Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ИН28	Орган по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.П637
513	RU C- RU.П637.В.00022 /19	09.01.2019	08.01.2024	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	Кабели силовые с бумажной пропитанной и термостойкой изоляция на напряжение до 20 кВ включительно	6165/PC	Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ИН28	Орган по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.П637
514	TC RU C- RU.МЮ62.В.000 78/18	30.12.2018	29.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛГАСПЕЦАРМАТУРА"	Взрывозащищенные кабельные вводы, переходники, адаптеры, заглушки	2222/ТИЛПМ-2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62
515	РОСС RU C- TR.НА10.В.00011 /18	29.12.2018	28.12.2021	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИР ТЕХНОЛОГИЙ"	«UNIKA UNIVERSAL KABLO SAN.VE TIC.A.S.»	Кабели силовые	233С-2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21KB29	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11НА10
516	TC RU C- RS.АД78.В.01141 /18	29.12.2018	28.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ ТЕЛЕКАБЕЛЬ"	"HOLDING KAVLOVI AD JAGODINA"	Кабели связи низкочастотные с медными жилами (диаметром 0,8мм, 0,9мм, 1,2мм) с кордельно- бумажной или пластмассовой изоляция, с полимерной оболочкой, в том числе с алюминиевой или свинцовой оболочкой или усиленной алюминиевой оболочкой, с водоблокирующими гидрофильными материалами на номинальное напряжение до 430 В постоянного тока или до 300 В переменного тока номинальной частотой 50 Гц, в диапазоне частот до 552 кГц (для передачи до 120	З-20181015-477/3	Испытательной лабораторий Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78

517	TC RU C- RU.МЮ62.В.00068/18	28.12.2018	22.11.2023	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	Кабели силовые гибкие с медными лужеными или медными жилами, с числом основных жил 1 или 3 номинальным сечением от 16 мм ² до 300 мм ² , с резиновой теплостойкой изоляцией и оболочкой, экранированные, на переменное напряжение до 1 кВ	Ст152-2018	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	8У/112 2.0963	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
518	RU C- RU.ПБ68.В.00019/18	28.12.2018	27.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД АГРОКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД АГРОКАБЕЛЬ"	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, с одной медной токопроводящей жилой, номинальным сечением от 240 мм ² до 630 мм ² , с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с защитным покрытием в виде брони из стальных оцинкованных лент, на номинальное напряжение 3 кВ номинальной частотой 50 Гц, выпускаемые по ТУ 3500-007-11809615-2013 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение и огнестойкие. Технические условия» в соответствии с ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой	ППБ-354/12-2018	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68	
519	TC RU C- US.AA87.В.00043/18	28.12.2018	27.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРМОН ЕВРАЗИЯ"	Thermon Inc.	Кабели нагревательные последовательного сопротивления постоянной мощности марок НТЕКТМ и ТЕКТМ с комплектами типов СЕТК, НЕТК, НСТК	№ 299.2018-Т	Испытательная лаборатория технических устройств АНО "Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред"	РОСС RU.0001.21МШ19	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	РА.RU.11AA87	
520	TC RU C- CN.AД78.В.01097/18	28.12.2018	26.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАНКОПРОМ"	"CHINA LEADSHINE TECHNOLOGY CO.,LTD"	Кабель электрический, силовой (сигнальный), материал оболочки ПВХ, с медными жилами, количество жил от 2 до 25,	1-20180921-75/3	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	РА.RU.10АД78	
521	RU C- RU.ПБ68.В.00018/18	28.12.2018	27.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПОЖТЕХКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СВ ГРУПП"	Трубы гладкие жесткие неперфорированные поливинилхлоридные, электромонтажные, для групповой прокладки кабелей и изолированных проводов, торговой марки «ПожТехКабель», выпускаемые по ТУ 5772-003-70304115-2015 «Трубы гладкие жесткие поливинилхлоридные для прокладки кабелей и	ППБ-352/12-2018	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68	
522	RU C- RU.АЮ64.В.00022/18	28.12.2018	27.12.2023	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"	Проходки кабельные огнестойкие универсальные	2/К3069-ФЗ	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	
523	TC RU C- RU.АЮ64.В.0006/18	28.12.2018	27.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СЕВКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СЕВКАБЕЛЬ"	Кабели силовые, на напряжение переменного тока до 0,66 кВ включительно, марок: NYM, NYM-J, NYM-O, NYM (N, PE), NYM(PE), NYM(N), NYMнг(A)-LS, NYMнг(A)-LS-J, NYMнг(A)-LS-O, NYMнг(A)-LS (N, PE), NYMнг(A)-LS (PE), NYMнг(A)-LS (N)	1/360	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	

524	TC RU C- US.AД78.В.01095 /18	28.12.2018	26.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАНКОПРОМ"	"CHINA LEADSHINE TECHNOLOGY CO.,LTD"	Кабель электрический, силовой (сигнальный), материал оболочки ПВХ, с медными жилами, количество жил от 2 до 25,	1-20180921-75/3	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	
525	TC RU C- RU.MH10.В.0001 9/18	28.12.2018	27.12.2023	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИРСКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИРСКАБЕЛЬ"	Кабели для цепей управления и контроля, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие, с многопроволочными медными жилами сечением 0,5 мм ² , числом пар жил 1, 2, 4, 8, 12, 16, 20, 32, 40, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ	№ 61-П	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Метрология и Испытания"	RA.RU.21КБ24	Орган по сертификации продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП"	RA.RU.10МН10	
526	TC RU C- DE.MF05.В.00002 /18	28.12.2018	26.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АБЛ РУС"	«ABL SURSUM Bayerische Elektrozubehör GmbH & Co. KG»	Соединители электрические штпсельные бытового и аналогичного назначения (вилки, розетки) торговой марки «ABL», типы и модели 100....., 107....., 110....., 111....., 112....., 114....., 115....., 116....., 117....., 118....., 119....., 120....., 136....., 140....., 141....., 142....., 143....., 144....., 146....., 147....., 148....., 149....., 151....., 152....., 156....., 157....., 158....., 159....., 160....., 161....., 162....., 163....., 164....., 165....., 166....., 167....., 169....., 180....., 190....., 193....., 197....., 198....., 220....., 221....., 230....., 240....., 242....., 244....., 245....., 248....., 249....., 250....., 251....., 310....., 315....., 316....., 320....., 432....., 440....., 450....., 532....., 540....., 550.....,AUM,ESM,MSM,PLM, BWK....., BWG....., 1471360, 1471460, 1471461, 1471462, 1471497, 1471601, 1471602, 1632490, 1632497, 1632500, 1632602, 1632760, 1934490, 2218490, SD..... ADRP050,1461SB Комплектующие: Прокладки	561/18	Общество с ограниченной ответственностью "Научно- технический центр "Анклав"	RA.RU.29А333	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Инженерно-консалтинговый центр "Технопромэкс"	RA.RU.11МГ05	
527	TC RU C- RU.MH10.В.0002 0/18	28.12.2018	27.12.2023	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИРСКАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КИРСКАБЕЛЬ"	Кабели огнестойкие для цепей управления и контроля, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с однопроволочными медными и медными лужеными жилами сечением 0,5 мм ² , числом пар жил 1, 2, 4, 8, 12, 16, 20, 32, 40, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на	№ 62-П	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Метрология и Испытания"	RA.RU.21КБ24	Орган по сертификации продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП"	RA.RU.10МН10	
528	TC RU C- RU.MЮ62.В.000 62/18	27.12.2018	26.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТГК"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТГК"	Взрывозащищенные кабельные вводы	2218/ТИЛПМ-2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21ВС05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
529	TC RU C- CN.AД78.В.01076 /18	27.12.2018	26.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАНКОПРОМ"	"Шанхай Эчу Варе энд Кейбл Ко ЛТД"	Кабель электрический с медными жилами от 2 до 25, с поливинилхлоридной изоляцией, на номинальное напряжение до	1-20180920-36/3	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	

530	TC RU C- CN.AД78.В.01075 /18	27.12.2018	26.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАНКОПРОМ"	"ADTECH (SHENZHEN) TECHNOLOGY CO., LTD."	Кабель электрический с медными жилами от 2 до 25, с поливинилхлоридной изоляцией, на номинальное напряжение до	1-20180924-62/3	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	
531	TC RU C- US.AД78.В.01077 /18	27.12.2018	26.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАНКОПРОМ"	"Hypertherm Inc"	Кабель электрический, на номинальное напряжение до 1000В, с медными жилами от 2 до 37, с напряжением переменного тока от 50-800В, с материалом оболочки из поливинилхлорида, полиуретана, нейлона, резины, полипропилена с соединительными приспособлениями на концах,	1-20180920-39/3	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	
532	TC RU C- RU.AД53.В.0021 0/18	27.12.2018	26.12.2021	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИКА"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИКА"	Аппараты электрические бытового и аналогичного назначения, для глажки белья, одежды: гладильная доска с электрическим	34003	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	КЗ.И.01.0210	Орган по сертификации производства общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»	RA.RU.10АД53	
533	TC RU C- RU.AД53.В.0020 8/18	27.12.2018	26.12.2021	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИКА"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИКА"	Аппараты электрические бытового и аналогичного назначения, для глажки белья, одежды: гладильная доска с электрическим	33993	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	КЗ.И.01.0210	Орган по сертификации производства общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»	RA.RU.10АД53	
534	TC RU C- RU.AД78.В.0106 1/18	27.12.2018	26.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "СКАБ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "СКАБ"	Кабели контрольные, огнестойкие, бронированные с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение, с пониженным дымо- газовыделением, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогены, с числом жил от 4 до 52, сечением от 0,75мм2 до 16мм2, на	1-20180917-59/3	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	
535	TC RU C- RU.AД53.В.0021 1/18	27.12.2018	26.12.2021	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИКА"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИКА"	Аппараты электрические бытового и аналогичного назначения, для глажки белья, одежды: гладильная доска с электрическим	34013	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	КЗ.И.01.0210	Орган по сертификации производства общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»	RA.RU.10АД53	
536	TC RU C- RU.AД78.В.0105 9/18	27.12.2018	26.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "СКАБ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "СКАБ"	Кабели силовые, огнестойкие, бронированные с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение, с пониженным дымо- газовыделением, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогены, на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5мм2	1-20180917-60/3	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	
537	TC RU C- DE.AД78.В.01054 /18	27.12.2018	26.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРАНОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	"НТК инженеръбюро Гмбх"	Соединительный кабель,	3-20181213-2060	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	
538	TC RU C- RU.AГ03.В.00291 /18	27.12.2018	26.12.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОМИР"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОМИР"	Кабели огнестойкие не распространяющие горение, пожарной безопасности, с изоляцией из керамизирующей кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и числом пар жил от 1 до 5, диаметром токопроводящих жил от 0.40 мм до 1.78 мм или сечением от 0.12 кв.мм до 2.5 кв.мм на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока, с оболочкой из термопластичной композиции, не	60Н/Н-27.12/18	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации производства Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11АГ03	

539	TC RU C- RU_AG03.B.00289 /18	27.12.2018	26.12.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОМИР"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОМИР"	Кабель для монтажа систем сигнализации с медными однопроволочными или многопроволочными жилами с числом жил от 2 до 30 числом пар от 1 до 20, диаметром токопроводящих жил от 0,20 мм до 1,80 мм с изоляцией из композиции полиэтилена и оболочки из поливинилхлоридного пластика	57Н/Н-27.12/18	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	РА.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AG03	
540	TC RU C- DE_AD78.A.00997 /18	27.12.2018		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОПPEЛЬМАЙР РАША"	"Weidmueller Interface GmbH & Co. KG"	Соединители электрические: трубчатые кабельные наконечники	181213-008-05/IP	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	РА.RU.10AD78	
541	TC RU C- US_AD78.B.01038 /18	27.12.2018	26.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАНКОПРОМ"	"CHINA LEADSHINE TECHNOLOGY CO.,LTD"	Кабель электрический, силовой (сигнальный), материал оболочки ПВХ, с медными жилами, количество жил от 2 до 25,	1-20180921-75/3	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	РА.RU.10AD78	Аннулирован
542	TC RU C- CN_AD78.A.00980 /18	27.12.2018		АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧУКОТСКАЯ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"	«DIRECT WIRE & CABLE, INC.»	Кабель сварочный с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм, на напряжение не более 600в,	1-20180925-48/3	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	РА.RU.10AD78	
543	TC RU C- CN_AG03.B.00260 /18	27.12.2018	26.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"	"Jiande Hunlee Electrical Appliance Co. Ltd."	Кабели электропитания, товарный знак ИТК,	20Н/Н-27.12/18	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	РА.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AG03	
544	TC RU C- RU_ME77.B.0001 5/18	27.12.2018	26.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕЖЕВСКОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕЖЕВСКОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели контрольные с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой с номинальным сечением жилы до 10кв.мм	307, 306	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
545	TC RU C- CN_AD78.B.00929 /18	27.12.2018	26.12.2021	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОЛАЙН"	"Company Leader Technology Shenzhen Co., Limited"	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с внешней оболочкой из сшитого полиэтилена	3-20181213-1995	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	РА.RU.10AD78	
546	TC RU C- RU_AЮ64.B.0000 5/18	27.12.2018	26.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СЕВКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СЕВКАБЕЛЬ"	Кабели силовые на напряжение переменного тока до 1кВ	1/357	Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10AЮ64	
547	TC RU C- DE_AG03.A.00250 /18	27.12.2018		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БМВ РУСЛАНД ТРЕЙДИНГ"	"Bayerische Motoren Werke AG"	Кабельный соединитель (кабель для зарядки 3-фазный),	8Н/Н-26.12/18	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	РА.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AG03	
548	TC RU C- DE_AD78.A.00964 /18	27.12.2018		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОПPEЛЬМАЙР РАША"	"Phoenix Contact GmbH & Co KG"	Соединители электрические: кольцевые кабельные наконечники	181213-007-05/IP	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	РА.RU.10AD78	

549	RU C- US.ПБ37.В.00015 /18	27.12.2018	26.12.2023	THE SIEMON COMPANY.	THE SIEMON COMPANY.	Кабели парной скрутки для структурированных систем связи с медными жилами в количестве от 8 до 50 на номинальное напряжение до 50 В, с оболочкой из термопластика LSOH т.м. Siemon, артикулов: 9A5L4-E2-(X)-(Y), 9C5L4-E2-(X)-(Y). Обозначение (X) - цвет оболочки кабеля: 01 = black, 02 = white, 03 = red, 04 = gray, 05 = yellow, 06 = blue, 07 = green, 09 = orange, Пробел – violet.	6171/PC	Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ИН28	Орган по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ПБ37	
550	TC RU C- RU.A661.В.00022 /18	27.12.2018	26.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВИСИ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВИСИ"	Кабельный подвес ШТ-80	2228/ЗИЛПМ-2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ПромСерТюг»	RA.RU.10АБ61	
551	TC RU C- CN.AД78.В.00942 /18	27.12.2018	26.12.2021	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРАЗИЯ ГРУПП ДВ"	"Diansheng electric heating Co., Ltd"	Кабель нагревательный саморегулирующийся	3-20181213-1928	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	
552	TC RU C- DE.AД78.В.00883 /18	27.12.2018	26.12.2021	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АБИКОР БИНЦЕЛЬ СВАРОЧНАЯ ТЕХНИКА"	«ALEXANDER BINZEL SCHWEISSTECHNIK GMBH&CO.KG»	Кабели оснащенные соединительными приспособлениями,	181212-017-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	
553	RU C- RU.АЮ64.В.0001 6/18	26.12.2018	25.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА КОМПАНИЙ "СЕВКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА КОМПАНИЙ "СЕВКАБЕЛЬ"	Кабель силовой	1/343	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
554	TC RU C- CN.AБ588.В.00073 /18	26.12.2018	25.12.2021	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮНИР-ГРУПП"	"Shenzhen Guangyulong Trade Co., LTD. Shenzhen China"	Кабель питания оснащенный соединительными приспособлениями,	33229	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Подтверждения Соответствия "Автоном"	RA.RU.11АБ88	
555	TC RU C- ES.AГ03.В.00205/ 18	26.12.2018	25.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВС-ЛОГИСТИК"	"JVM CAMPLLONG, S.L."	Удлинитель электрические на кабельных катушках	239Н/Н-25.12/18	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11АГ03	
556	TC RU C- RU.ME77.В.0001 4/18	26.12.2018	25.12.2023	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	Кабели, не распространяющий горение с низким дымо- и газовыделением, силовые и контрольные	308, 304	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
557	РОСС RU C- CN.ME80.В.0000 2/18	26.12.2018	25.12.2021	HUBER+SUHNER AG	HUBER+SUHNER AG	Кабели и провода силовые гибкие для рельсового транспорта, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие (исполнения «FR»), с изоляцией и оболочкой из безгалогенных композиций на основе сшитого материала RADOX	174/С	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности"	RA.RU.22КБ13	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11МЕ80	
558	TC RU C- RU.AД71.В.0004 9/18	26.12.2018	20.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ПЕРЕСВЕТ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ПЕРЕСВЕТ"	Кабели силовые с медными жилами,	181205-004-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10АД71	

559	TC RU C- RU.AЮ64.B.0000 4/18	26.12.2018	25.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА КОМПАНИЙ "СЕВКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРУППА КОМПАНИЙ "СЕВКАБЕЛЬ"	Кабели силовые, марок: ПвКашвнг(A)-LS, ПвКашвнг(A), ПвКашШ, АПвКашвнг(A)-LS, АПвКашвнг(A), АПвКашШ, на напряжение переменного тока до 1кВ, изготовленные в соответствии с техническими условиями ТУ 27.32.13-085-87439397-2018 «Кабели силовые одножильные с изоляцией из сшитого полиэтилена	1/358	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
560	RU C- RU.AЮ64.B.0001 7/18	26.12.2018	25.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СЕВКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СЕВКАБЕЛЬ"	Кабель силовой	1/344	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
561	RU C- RU.AЮ64.B.0001 8/18	26.12.2018	25.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНКОРД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНКОРД"	Кабели силовые	2/М3053-ФЗ	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
562	TC RU C- TR.AЮ78.B.00736 1/18	25.12.2018	24.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРИОРИТЕТ"	«NASCELIK KABLO SANAYI VE TICARET A.S.»	Кабели силовые для стационарной прокладки, с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, на напряжение 0,6/1 кВ,	3-20181015-477/2	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10AД78	
563	RU C- RU.ПБ65.B.00002 1/18	25.12.2018	24.12.2021	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦПРИБОР-КОМПЛЕКТ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦПРИБОР-КОМПЛЕКТ"	Извещатели пожарные тепловые линейные ИП104 «Гранат - термокабель» (IP104 «Granat - TermoSenseWire (TSW)»), состав и модели компонентов, входящих в состав извещателей, согласно Приложению, выпускаемые по	2184/ПА-18	Испытательная лаборатория "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	RA.RU.21ПБ78	Орган по сертификации "ЛСМ-пожсерт"	RA.RU.11ПБ65	
564	TC RU C- CN.AЮ03.B.00184 1/18	25.12.2018	24.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ АТКОМ"	"SHENZHEN ONSTAR CABLE CO. LTD"	Кабели, провода и шнуры	160Н/Н-25.12/18	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AЮ03	
565	RU C- DE.AЮ64.B.0001 0/18	25.12.2018	24.12.2023	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХИЛТИ ДИСТРИБЬЮШН ЛТД"	«HILTI AG» на производстве «Hilti GmbH Industriegesellschaft für Befestigungstechnik»	Проходка кабельная универсальная для стен и перекрытий	2/К3057-ФЗ	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
566	TC RU C- RU.HA10.B.00196 1/18	25.12.2018	24.12.2023	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКИЙ ЗАВОД "ПРОМСВЯЗЬ"	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЮРЬЕВ-ПОЛЬСКИЙ ЗАВОД "ПРОМСВЯЗЬ"	Оборудование кабельного телевизионного вещания в составе	3792-3872-18	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
567	TC RU C- CN.AЮ03.B.00159 1/18	25.12.2018	24.12.2019	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭНВИЖН ГРУП"	"CastPal Technology Inc."	Цифровые приемники для кабельного телевидения,	125Н/Н-25.12/18	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AЮ03	
568	РОСС RU C- CN.ME80.B.0000 1/18	25.12.2018	24.12.2021	HUBER+SUNNER AG	HUBER+SUNNER AG	Кабели и провода силовые гибкие для рельсового транспорта, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие (исполнения «FR»), с изоляцией и оболочкой из безгалогенных композиций на основе сшитого материала RADOX	210/С	Открытое акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности"	RA.RU.22КБ13	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11ME80	Аннулирован
569	TC RU C- BE.MЮ62.B.0005 4/18	25.12.2018	24.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНВЕНТ РУС"	nVent Thermal Belgium NV	Саморегулируемые и самоограничивающиеся нагревательные кабели и комплектующие к ним.	2209/ЗИЛПМ-2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21ВС05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	

570	TC RU C-DE.AД78.B.00612/18	24.12.2018	23.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОТРАНСЭКСПЕДИЦИЯ"	«Hradl Spezialkabel GmbH»	Кабели электрические на напряжение до 450 вольт,	1-20180917-59/2	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10AД78	
571	TC RU C-RU.ПБ26.B.00002/18	24.12.2018	23.12.2023	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением для структурированных кабельных систем связи на напряжение 200 В постоянного тока, марок: НВПнг(С)-	02 стс/см-2018	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.21MЭ70	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	Аннулирован
572	TC RU C-KR.AД78.B.00615/18	24.12.2018	23.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГРИН ХИТЕРС"	"E&S Tec Co., Ltd"	Саморегулируемые нагревательные кабели	3-20181212-1576	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10AД78	
573	RU C-RU.AЖ03.B.00003/18	24.12.2018	23.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД" ДОНКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД" ДОНКАБЕЛЬ"	Кабели универсальные силовые с медными жилами, с числом токопроводящих жил 1,2,3,4,5, сечением 1,0-1000 мм2, с экраном и без экрана, в броне и без брони, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, для работы во взрывоопасной среде и на объектах метрополитена, марок: «см. Приложение 1, бланки № 0002089, № 0002090, № 0002091».	226С-2018 -231С-2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AЖ03	
574	TC RU C-RU.AЖ03.B.00002/18	24.12.2018	23.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД" ДОНКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД" ДОНКАБЕЛЬ"	Кабели универсальные силовые с медными жилами, с числом токопроводящих жил 1,2,3,4,5, сечением 1,0-1000 мм2, с экраном и без экрана, в броне и без брони, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок: см. Приложение 1, бланки № 0099639, № 0099640, № 0099641. Продукция изготовлена по техническим условиям ТУ 3500-013-76960731-2008 «Кабели универсальные силовые с	220С-2018 -225С-2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AЖ03	

575	TC RU C- RU.АЮ64.В.0000 3/18	24.12.2018	23.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМСТРОЙКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОМСТРОЙКАБЕЛЬ"	Кабели силовые, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением основных жил от 1,5 мм ² до 50 мм ² включительно, изготовленные в соответствии с ТУ 3500-008-51497166-2017 «Кабели силовые на напряжение 0,66 и 1 кВ»: не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести в холодостойком исполнении, марок: ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-ХЛ, ВБШвнг(А)-ХЛ; с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки ВВГ-Пнг(А)-LS; с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения,	2/М2927-ТС	Испытательный центр «Поливест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
576	TC RU C- RU.ПБ26.В.00003 /18	24.12.2018	23.12.2023	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ" КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД"	Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением для структурированных кабельных систем связи на напряжение 200 В постоянного тока, марок: НВПнг(С)-	03 стс/см-2018	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.21МЭ70	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
577	TC RU C- IT.АД71.А.00038/ 18	24.12.2018		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС"	"Tusco Electronics AMP Italia"	Соединители электрические промышленного назначения: контакт для разъема (кабельный наконечник),	181218-001-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10АД71	
578	TC RU C- DE.АД78.В.00613 /18	24.12.2018	23.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЕВРОТРАНСЭКСПЕДИЦИЯ"	«Hradl Spezialkabel GmbH»	Кабели электрические на напряжение до 450 вольт,	1-20180913-60/2	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	
579	TC RU C- RU.АД71.В.0003 5/18	24.12.2018	23.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"	Силовые кабели с медными жилами для нестационарной прокладки, предназначенные для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и к передвижным источникам электрической энергии на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ частоты до	181122-004-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10АД71	
580	TC RU C- CN.АД71.В.00045 /18	24.12.2018	23.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛТЕХ КОМПОНЕНТ"	«YUNG LI CO., LTD»	Кабель питания с заземлением оснащенный соединительными разъемами,	181202-002-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10АД71	Аннулирован
581	TC RU C- FR.МЮ62.В.0002 4/18	23.12.2018	22.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭТИРЕКС"	ETIREX-CHROMALOX S.A.S	Нагревательные кабели	№ 2214/4ИЛПМ-2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	

582	TC RU C- CN.AД71.В.00087/18	21.12.2018	20.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАПАД ТРЕЙД"	"Yiwu Marvel Imp&Exp Co.,LTD"	Приборы бытового и аналогового назначения: зарядные устройства (подставки) для телефонов, работающие от USB, в том числе с функцией обмена данными через	30689	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»	RA.RU.10AД53	
583	TC RU C- RU.AД71.В.00033/18	21.12.2018	20.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ПЕРЕСВЕТ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ПЕРЕСВЕТ"	Кабели силовые с медными жилами,	181205-004-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10AД71	Аннулирован
584	TC RU C- IT.AД78.В.00457/18	21.12.2018	20.12.2021	Товарищество с ограниченной ответственностью "САМЕЛ-БОЛАШАК"	«CEMBRE S.P.A.»	Соединители электрические : кабельные наконечники,	2-20181211-1210	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10AД78	
585	TC RU C- TW.HA10.В.00142/18	21.12.2018	20.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС РУС КАЛУГА"	Longwell Company.	Кабель-переходник питания с соединительными приспособлениями неогнеупорный	3685-3973-18	Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
586	RU C- RU.AЖ03.В.00001/18	20.12.2018	19.12.2023	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИРКУТСККАБЕЛЬ"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИРКУТСККАБЕЛЬ"	Кабели силовые для горнорудных работ	219С-2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21KБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AЖ03	
587	TC RU C- RU.AЖ03.В.00001/18	20.12.2018	19.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСККАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСККАБЕЛЬ"	Кабели связи симметричные высокочастотные	28-12.ТС	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AЖ03	
588	TC RU C- RU.AД71.В.00030/18	20.12.2018	19.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСЭЛ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСЭЛ"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66/1 кВ, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5	181130-004-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10AД71	
589	TC RU C- US.AД78.В.00421/18	20.12.2018	19.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ШЛЮМБЕРЖЕ"	"AmerCable Inc."	Кабель,	1-20180917-60/2	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10AД78	
590	TC RU C- RU.AЯ46.В.00314/18	20.12.2018	19.12.2023	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе экранированные, бронированные и плоской формы,	172-2018-тртс-ПК	испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
591	TC RU C- CN.AД71.В.00049/18	20.12.2018	19.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ "ЕДИНЕНИЕ+""	CZ Explosion-proof Electric Appliances CO., Ltd	Кабельные вводы типа CZ022*/**.*	3061Ex	Испытательная лаборатория Акционерного общества "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС	RA.RU.21TP16	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА "	RA.RU.11AA71	
592	TC RU C- CN.AД78.В.00413/18	20.12.2018	19.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДАТА ФАКТОР"	"SHAAN XI SUCCEED TRADING CO.,LTD"	Кабели электрические, не огнестойкие, на напряжение 250 В, в том числе оснащенные соединительными	1-20180920-39/2	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10AД78	

593	TC RU C- US.AД78.B.00378 /18	20.12.2018	19.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФЕСТОН"	"National Instruments Corporation"	Проводник (кабель), оснащенный соединительными приспособлениями,	2-20181211-1174	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	
594	TC RU C- ES.AД78.B.00355 /18	20.12.2018	19.12.2021	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИНК СЕРВИС"	"ZENNIO AVANCE Y TECNOLOGIA, S.L."	Кабели связи,	1-20180921-75/2	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	
595	TC RU C- US.AД78.B.00411 /18	20.12.2018	19.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОВАЯ СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ"	"Louisiana Electric Resource & Supply "	Кабели оснащенные соединительными приспособлениями,	1-20180920-36/2	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	
596	TC RU C- GB.AЯ46.B.00265 /18	19.12.2018	18.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖИИ РУС"	"Cables Britain Limited "	Кабели контрольные, с медными жилами, на напряжение 500 В, небронированные, в изоляции и оболочке из полимерной композиции,	3114-262	ИЦПФП	RA.RU.21А365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
597	TC RU C- GB.AЯ46.B.00267 /18	19.12.2018	18.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖИИ РУС"	"Cables Britain Limited "	Кабель силовой, с медными жилами, небронированный, на напряжение 600/1000 В, в изоляции и оболочке из полимерной композиции,	3113-262	ИЦПФП	RA.RU.21А365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
598	TC RU C- US.AД78.A.00295 /18	19.12.2018		АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧУКОТСКАЯ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"	«GENERAL CABLE»	Кабель двухжильный, с медными проводниками, в изоляции из полиэтилена, на напряжение до 600 Вольт,	1-20180925-48/1	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	
599	TC RU C- DE.AД78.A.00294 /18	19.12.2018		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФРАНКЕ РУССИЯ	"Elektro – Handels- GMBH"	Кабельная продукция:	1-20180925-49/2	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	
600	TC RU C- RU.AГ67.B.00002 /18	19.12.2018	17.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "АЛЮР"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "АЛЮР"	Кабели силовые для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести марок: ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВВГ- Пнг(А), АВВГ-Пнг(А) на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от	1812-16	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11АГ67	
601	RU C- BY.ПБ68.B.00008 /18	19.12.2018	18.12.2023	ООО «Производственное Объединение «Энергокомплект» (ООО «ПО «Энергокомплект»)	ООО «Производственное Объединение «Энергокомплект» (ООО «ПО «Энергокомплект»)	Кабели силовые, не распространяющие горение, с 1 или 3 медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с металлическим экраном, на номинальное переменное напряжение 3,6/6 (7,2); 6/10 (12); 8,7/15 (17,5); 12/20 (24); 20,3/35 (42) кВ номинальной частоты 50 Гц, выпускаемые по ТУ 16.К73.125-2014.	ППБ-312/12-2018	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68	
602	TC RU C- GB.AЯ46.B.00270 /18	19.12.2018	18.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖИИ РУС"	"Cables Britain Limited "	Кабели управления, с медными жилами, на напряжение 300/500 В, небронированные, в изоляции и оболочке из полимерной композиции,	3115-262	ИЦПФП	RA.RU.21А365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
603	TC RU C- DE.AД78.A.00292 /18	19.12.2018		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФРАНКЕ РУССИЯ	"HELU KABEL GMBH"	Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение 300/750 В,	3-20181015-477/1	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	

604	TC RU C- US.AД78.A.00346 /18	19.12.2018		АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧУКОТСКАЯ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"	«GENERAL CABLE»	Кабельная продукция: кабель двужильный, с медными проводниками в изоляции из полиэтилена, алюминиевой гофре, покрытой ПВХ оболочкой, на	1-20180924-62/2	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10AД78	
605	TC RU C- GB.AД78.B.0031 5/18	19.12.2018	17.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОРNET"	«ELECTRO ECS»	Кабели связи симметричные парной скрутки	1-20180913-60/1	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10AД78	
606	TC RU C- US.AД78.A.00197 /18	18.12.2018		АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧУКОТСКАЯ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"	"BELDEN INC"	Кабель трехжильный, с медными проводниками в полиэтиленовой изоляции, на напряжение до 600 вольт,	1-20180925-49/1	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10AД78	
607	TC RU C- RU.AЯ46.B.00220 /18	18.12.2018	17.12.2023	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Кабели управления и контроля огнестойкие, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе экранированные, в климатическом	161-2018-тртс-пб-ПК	испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
608	TC RU C- US.AД78.A.00191 /18	18.12.2018		АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧУКОТСКАЯ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"	«TF CABLE»	Кабели четырехжильные, с медными проводниками, в изоляции из этиленпропиленовой резины, на напряжение до 600	1-20180920-36/1	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10AД78	
609	TC RU C- US.AД78.A.00193 /18	18.12.2018		АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧУКОТСКАЯ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"	"PRYSMIAN GROUP"	Кабель трехжильный, с медными проводниками в изоляции из полиэтилена, в бумажной оплетке, алюминиевой гофре в поливинилхлоридной оболочке, на напряжение до 600 Вольт,	1-20180921-75/1	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10AД78	
610	TC RU C- RU.AЯ46.B.00213 /18	18.12.2018	17.12.2023	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАРОДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Кабели контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе экранированные, в	157-2018-тртс-ПК	испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
611	TC RU C- US.AД78.A.00195 /18	18.12.2018		АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧУКОТСКАЯ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"	«GENERAL CABLE»	Кабель двухжильный, с медными проводниками, в изоляции из полиэтилена, на напряжение до 600 Вольт	1-20180925-48/1	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10AД78	Аннулирован
612	TC RU C- US.AД78.A.00192 /18	18.12.2018		АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧУКОТСКАЯ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"	«SOUTHWIRE»	Кабели с медными жилами, числом от 3 до 4, в изоляции из сшитого полиэтилена, на напряжение до 600 Вольт,	1-20180920-39/1	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10AД78	
613	TC RU C- US.AД78.A.00201 /18	18.12.2018		АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧУКОТСКАЯ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"	"DECA CABLES INC."	Кабель двухжильный, с медными проводниками в полиэтиленовой изоляции, на напряжение до 300 вольт	1-20180917-60/1	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10AД78	
614	TC RU C- RU.AД78.B.0018 5/18	18.12.2018	13.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "БЕЛКАБ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "БЕЛКАБ"	Кабели с медными жилами,	1-20180925-49	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10AД78	
615	TC RU C- CA.AД78.A.00196 /18	18.12.2018		АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧУКОТСКАЯ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"	"REPUBLIC WIRE"	Кабель с одной медной жилой, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, на напряжение до 600 Вольт,	1-20180917-59/1	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10AД78	

616	RU_C- NO.П668.В.0000 5/18	18.12.2018	17.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ"РЫ БИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ"	«Prysmian Group Norge AS»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с одной медной многопроволочной жилой, сечением 95; 120; 150; 185; 240; 300 мм ² , с резиновой изоляцией, оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов типа SHF2, с экраном и броней из проволочной оплетки из луженой меди, на номинальное напряжение 6/10(12) кВ, для стационарной прокладки в зданиях и сооружениях, марки:	ППБ-322/12-2018	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68	
617	TC RU_C- RU.HA10.В.00062 /18	18.12.2018	17.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД АГРОКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД АГРОКАБЕЛЬ"	Кабели универсальные (монтажные, контрольные, связи) с изоляцией из силанольноносшиваемого полиэтилена и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с медными и медными лужеными жилами номинальным сечением от 0,35 до 4,0 мм ² , предназначенные для монтажа электрических устройств, работающих при номинальном напряжении до 1000 В включительно переменного тока	С42-2018	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112 2.0963	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
618	TC RU_C- GB.AД78.В.0020 4/18	18.12.2018	17.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОРNET"	«ELECTRO ECS»	Кабели связи симметричные парной скрутки	1-20180913-60/1	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10AD78	Аннулирован
619	TC RU_C- IT.AД78.В.00222/ 18	18.12.2018	17.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКО АГРОПРОДУКТ"	«Artigianfer di Virgilio Cardelli srl»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей	2-20181210-921	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10AD78	
620	RU_C- NO.П668.В.0000 3/18	18.12.2018	17.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ"РЫ БИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ"	Prysmian Group Norge AS	Кабели волоконно-оптические огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для стационарной прокладки в зданиях и сооружениях, с 4; 8; 12; 24; 48 оптическими волокнами марок: QFCI-I/O/RM-JM/-; QFCI-I/O/RM-JM/-, F1; QFCI-I/O/RM/C-JM/-, MUD PROTECTED (F5); с 4; 8; 12; 24 оптическими волокнами марки AICI- I/O/RM-W; AICI-I/O/RM-W, F6; AICI- I/O/RM/C-W, MUD PROTECTED.	ППБ-323/12-2018	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания	ТРПБ.RU.ИН90	Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.11ПБ68	

621	RU C- RU.ПБ37.В.00009 /18	18.12.2018	17.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ"	Кабели силовые, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или из холодостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в том числе экранированные, бронированные, для стационарной прокладки на номинальное переменное напряжение от 6 кВ до 35 кВ включительно, марок: ПвВнг(А); АпВнг(А); ПвВнг(А)-ХЛ; АпВВнг(А)-ХЛ; ПвБВнг(А); АпБВнг(А); ПвВВнг(А)-ХЛ; АпВВнг(А)-ХЛ; ПвКВнг(А); Ап-вКВнг(А); ПвКВнг(А)-ХЛ; АпКВнг(А)-ХЛ; ПвБвВнг(А); АпБвВнг(А)-ХЛ;	303-П	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.РУ.ПБ37
622	TC RU C- US.AД78.A.00198 /18	18.12.2018		АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧУКОТСКАЯ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"	«ANIXTER»	Кабель с одной медной жилой, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на напряжение до 600 Вольт,	Э-20181015-477	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78
623	TC RU C- US.AД78.A.00194 /18	18.12.2018		АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧУКОТСКАЯ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"	«NEXANS»	Кабельная продукция: кабель трехжильный, с медными проводниками в полиэтиленовой изоляции, на напряжение до 1000	1-20180924-62/1	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78
624	TC RU C- RU.AД78.В.0020 9/18	18.12.2018	17.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ЗИП"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ЗИП"	Кабели нагревательные,	181129-004-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78
625	TC RU C- RU.AД78.В.0012 1/18	17.12.2018	16.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦКОМПЛЕКТАЦИЯ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦКОМПЛЕКТАЦИЯ"	Кабели для сигнализации и блокировки, с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в том числе с алюминиевой оболочкой, с водоблокирующими материалами	1-20180920-39	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78
626	TC RU C- IT.AЖ56.A.00001 /18	17.12.2018		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТОУН"	«ELETTROTEC KABEL S.P.A»	Кабель силовой огнестойкий	181207-007-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Общество с ограниченной ответственностью «Омега-Тест»	RA.RU.10АЖ56 Аннулирован
627	TC RU C- RU.AД71.В.0001 5/18	17.12.2018	16.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕНКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕНКАБЕЛЬ"	Кабели силовые, контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на напряжении до 1 кВ,	181119-002-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10АД71
628	TC RU C- RU.УТ03.В.00001 /18	17.12.2018	16.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕЖЕВСКОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕЖЕВСКОЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 кВ (марки согласно приложению)	290-П	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции и услуг ФБУ "УРАЛТЕСТ"	RA.RU.11УТ03
629	TC RU C- KR.AД78.A.00117 /18	17.12.2018		Товарищество с ограниченной ответственностью "НИКО GROUP (НИКО ГРУПП)"	"TMS CO., LTD."	Кабель силовой на напряжение 0,6/1 кВ, с медными жилами, с изоляцией сшитого полиэтилена,	1-20180924-62	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78
630	TC RU C- AT.NA10.A.00016 /18	17.12.2018		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОПЕЛЬМАЙР РАША"	Pengg Kabel GmbH.	Кабель управления	Ст172-2018	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112 2.0963	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11НА10
631	TC RU C- DE.AA87.В.00013 /18	17.12.2018	16.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЬМЕСС-КЛЭПТЕРМ"	Klöpper-Therm GmbH & Co. Kg	Нагревательные кабельные системы типов КТКС, КТМС, КТ-Ј, НКТ-Ј	№ 275.2018-Т	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21КБ26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11КБ02

632	RU C- RU.АЮ64.В.0000 2/18	17.12.2018	16.12.2023	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХИЛТИ ДИСТРИБЬЮШН ЛТД"	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ХИЛТИ ДИСТРИБЬЮШН ЛТД"	Проходка кабельная универсальная	2/К3036-ФЗ	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
633	TC RU C- CA.АД78.А.00137 /18	17.12.2018		АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧУКОТСКАЯ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"	"DECA Cables Inc"	Кабель четырехжильный, с медными проводниками, в полиэтиленовой изоляции, на напряжение до 1000 Вольт,	1-20180917-59	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	
634	TC RU C- US.АД78.А.00135 /18	17.12.2018		АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧУКОТСКАЯ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"	«HOUSTON WIRE & CABLE COMPANY»	Кабель электрический многожильный с медными изолированными проводниками, в пластиковой не огнестойкой изоляции, на напряжение 600 Вольт,	1-20180920-36	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	
635	TC RU C- CA.АД78.А.00134 /18	17.12.2018		АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧУКОТСКАЯ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"	"NEXANS"	Кабели, с медными жилами, числом от 2 до 4, в изоляции из полиэтилена, в бумажной оплетке, алюминиевой гофре в поливинилхлоридной оболочке, на	1-20180913-60	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	
636	TC RU C- CA.АД78.А.00136 /18	17.12.2018		АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЧУКОТСКАЯ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"	"SHAWFLEX"	Кабель четырехжильный с медными проводниками в изоляции из сшитого полиэтилена, на напряжение до 600 вольт,	1-20180917-60	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	
637	TC RU C- IT.АЮ64.В.00002 /18	17.12.2018	16.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛАПП РУССИЯ"	«SAMUNA CAVI s.r.l.»	Кабель термокомпенсационный, марки КХ FE4ОНRAR, на напряжение переменного тока до 750 В	1/340	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
638	TC RU C- DE.АД78.В.00106 /18	14.12.2018	13.12.2021	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЭМП"	"FLOHE Cable Technologies GmbH"	Кабели электрический с медными жилами, с резиновой изоляцией, оболочка поливинилхлорид,	1-20180925-48	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	
639	TC RU C- RU.АД78.В.0006 8/18	14.12.2018	13.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ"	Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации с медными токопроводящими жилами, на напряжение до 300 В,	181126-003-005/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	
640	TC RU C- RU.АД78.В.0009 9/18	14.12.2018	13.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "БЕЛКАБ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "БЕЛКАБ"	Кабели с медными жилами,	1-20180925-49	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	Аннулирован
641	TC RU C- ES.АД78.В.00104 /18	14.12.2018	13.12.2023	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТЕСЛИ"	"SOFAMEL"	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные наконечники,	3-20181212-506	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	
642	TC RU C- IT.АД78.В.00072/ 18	14.12.2018	13.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУССЕРТИФИКАТ"	"ETC Italia srl"	Кабели питания, оснащенные соединительными приспособлениями,	3-20181212-496	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	
643	RU C- PT.ПБ37.В.00007 /18	13.12.2018	12.12.2023	Efapel-empresa fabril de productos electricos S.A.	Efapel-empresa fabril de productos electricos S.A.	Кабель-каналы и короба	№6131/PC -№ 6145/PC	Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.РУ.ИН28	Орган по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.РУ.ПБ37	
644	TC RU C- TR.АД78.В.00011 /18	13.12.2018	12.12.2023	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦКАБЕЛЬ"	"ETABIR BIRLESIK KABLO SAN. VE TIC.A.S. BIRTAS"	Кабели электрические с медными жилами, с изоляцией сшитого полиэтилена, оболочка безгалогеновый компаунд,	30453	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10АД78	
645	TC RU C- RU.АЯ46.В.00109 /18	13.12.2018	12.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "САРАНСКАБЕЛЬ"	Кабели силовые, с пластмассовой изоляцией, в том числе в плоском исполнении,	3059-262	ИЦПФП	RA.RU.21А365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	

646	TC RU C-AT.АД71.А.00008/18	13.12.2018		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДОПPEЛЬМАЙР PАША"	"Schwechater Kabelwerke GmbH"	Кабель управления с медной жилой, с изоляцией на основе поливинилхлорида, оболочкой на основе полиуретана, одножильный с номинальным сечением жилы 2,5	181126-001-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10AD71	
647	RU C- RU.ПБ37.В.00006/18	12.12.2018	11.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКАБЕЛЬ СП"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКАБЕЛЬ СП"	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией	№ 301-П	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ПБ37	
648	RU C- RU.ПБ37.В.00005/18	12.12.2018	11.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКАБЕЛЬ СП"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКАБЕЛЬ СП"	Кабели силовые	№ 298-П	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ПБ37	
649	TC RU C- RU.АД71.В.00003/18	11.12.2018	10.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "КАВКАЗКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "КАВКАЗКАБЕЛЬ"	Кабельная продукция:	181121-002-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10AD71	
650	TC RU C- RU.АЯ46.В.00018/18	11.12.2018	10.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	Кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие, с низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное напряжение до 300 В переменного	150-2018-тртс-пб-СК	испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
651	TC RU C- NL.АД78.В.00186	09.12.2018	08.12.2019	Общество с ограниченной ответственностью "СтарКом"	"Koppeltron B.V."	Кабель электрический, с алюминиевыми жилами, изоляция – сшитый полиэтилен, оболочка – поливинилхлорид, маркировка А2ХСWУ; кабель электрический с медными жилами, изоляция – сшитый полиэтилен, оболочка – поливинилхлорид, маркировка	№№ 28703, 28713	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	КЗ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10AD78	
652	TC RU C- PL.АД71.В.00041	07.12.2018	06.12.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл»	«Tele-Fonika Kable SA»	Кабели телекоммуникационные парной скрутки (Lg – скрутка жил слоями, Bd – скрутка жил пучком), с медными жилами, с числом пар от 1 до 150, диаметром от 0,6 до 0,8	№№ 181128-001-05/ИР, 181128-002-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10AD71	
653	TC RU C- DE.АД53.В.02082	07.12.2018	06.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ОБИ Прямой Импорт и Поставки"	"EMIL LUX GMBH & CO. KG"	Соединительные элементы для кабелей и проводов на напряжение 250 Вольт,	№ 1042ТС/С-2018 от 15.11.2018	Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.21МЛ03	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»	RA.RU.10AD53	
654	TC RU C- RU.АЖ38.В.00040	07.12.2018	06.12.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Ивановский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Ивановский кабельный завод"	Кабели силовые с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении,	№ 215С-2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт"	RA.RU.11АЖ38	
655	TC RU C- DE.АЮ64.В.02006	07.12.2018	06.12.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия» - уполномоченное изготовителем лицо	"U.I.LAPP GmbH"		№2/М2728-ТС от 26.07.2018 г., 1/263 от 15.08.2018, 1/345 от 06.12.2018	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
656	TC RU C- RU.АЯ46.В.00018/18	11.12.2018	10.12.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	Кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие, с низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное напряжение до 300 В переменного	150-2018-тртс-пб-СК	испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	

657	TC RU C- NL.AД78.B.00186	09.12.2018	08.12.2019	Общество с ограниченной ответственностью "СтарКом"	"Koppeltron B.V."	Кабель электрический, с алюминиевыми жилами, изоляция – сшитый полиэтилен, оболочка – поливинилхлорид, маркировка A2XCWY; кабель электрический с медными жилами, изоляция – сшитый полиэтилен, оболочка – поливинилхлорид, маркировка	№№ 28703, 28713	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10AД78	
658	TC RU C- RU.AЮ64.B.0200 Z	07.12.2018	06.12.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью компания «Севкабель»	Кабели силовые гибкие, с числом медных жил из ряда (1; 2; 4) номинальным сечением (0,75+150) мм2, на напряжение до 220 В включительно,	№№ 1/338 от 26.11.2018	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
659	TC RU C- DK.БЮ08.B.01934	07.12.2018	06.12.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс"	Фирма "Danfoss A/S"	Кабели нагревательные с товарным знаком "DEVI"	№ 1/346, № 1/347 от 06.12.2018	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"	RA.RU.11БЮ08	
660	TC RU C- RU.AЮ64.B.0200 8	07.12.2018	06.12.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Кабели силовые гибкие, с числом медных жил из ряда (1; 2; 4) номинальным сечением (0,75+150) мм2, на напряжение до 220 В включительно	№ 1/339 от 26.11.2018	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
661	TC RU C- DE.AЮ64.B.0200 6	07.12.2018	06.12.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия» - уполномоченное изготовителем лицо	"U.I.LAPP GmbH"	Кабели гибкие универсальные	№2/M2728-TC от 26.07.2018 г., 1/263 от 15.08.2018, 1/345 от 06.12.2018	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
662	TC RU C- RU.AЖ38.B.0004 0	07.12.2018	06.12.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Ивановский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Ивановский кабельный завод"	Кабели силовые с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении,	№ 215С-2018 от 07.12.2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21К629	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт"	RA.RU.11AЖ38	
663	TC RU C- DE.AД53.B.02082	07.12.2018	06.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ОБИ Прямой Импорт и Поставки"	"EMIL LUX GMBH & CO. KG"	Соединительные элементы для кабелей и проводов на напряжение 250 Вольт,	№ 1042ТС/С-2018 от 15.11.2018	Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.21MЮ03	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»	RA.RU.10AД53	
664	TC RU C- PL.AД71.B.00041	07.12.2018	06.12.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл»	«Tele-Fonika Kable SA»	Кабели телекоммуникационные парной скрутки (Lg – скрутка жил слоями, Vd – скрутка жил пучком), с медными жилами, с числом пар от 1 до 150, диаметром от 0,6 до 0,8	№№ 181128-001-05/ИР, 181128-002-05/ИР от 07.12.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10AД71	

665	TC RU C- RU.AG67.B.00274	07.12.2018	06.12.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром"	Кабели силовые для стационарной прокладки с числом жил от 1 до 5, сечениями от 1,5 до 240 мм.кв. включительно, на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ согласно приложению (бланк № 0060122). Продукция изготовлена в соответствии ТУ 27.32.13-005-24117095-2017 "Кабели силовые, огнестойкие, бронированные, с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ".	№ 1810-59 от 31.10.2018, № 1810-60 от 31.10.2018, № 1811-07 от 08.11.2018, № 1811-10 от 08.11.2018, № 1811-11 от 08.11.2018, № 1811-12 от 08.11.2018, № 1811-19 от 09.11.2018, № 1812-04 от 04.12.2018, № 1812-05 от 05.12.2018	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	
666	TC RU C- CN.A478.B.00176	07.12.2018	06.12.2019	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕРЛАЙТ"	Guangdong Haerkn New Energy Co.,Ltd	Кабель питания, оснащенный соединительными приспособлениями, рабочее напряжение 220-240В	№ 28313 от 07.12.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"	RA.RU.10AD78	
667	TC RU C- RS.A471.B.00032	06.12.2018	04.12.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл»	"TF KABLE FKZ DOO ZAJECAR"	Кабель силовой с медными жилами (RE – однопроволочная жила, RM – многопроволочная жила), на напряжение 0.6/1 кВ, с изоляцией и оболочкой ПВХ, с количеством жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 до	№ 181121-005-05/ИР от 05.12.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10AD71	
668	TC RU C- FR.HA21.B.00814	06.12.2018	30.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью "РУС-АЛРОК"	"ALROC SAS"	Инструмент ручной с электродвигателем, для снятия изоляции и полупроводящего слоя с промышленных электрокабелей,	№ 510ТС/С-2018 от 01.10.2018	Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.21MЛ03	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «КТС Эксперт»	RA.RU.10HA21	
669	TC RU C- RU.ME71.B.0360 Q	06.12.2018	05.12.2023	Акционерное общество "Самарская Кабельная Компания"	Акционерное общество "Самарская Кабельная Компания"	Кабели связи низкочастотные с пористой полиэтиленовой изоляцией	№ 299 от 05.12.2018	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
670	TC RU C- IT.A453.B.02077	06.12.2018	05.12.2019	Общество с ограниченной ответственностью Международная светотехническая корпорация "БООС ЛАЙТИНГ ГРУПП"	"OMT s.r.l."	Аппараты для распределения электрической энергии: соединители электрические (трехполюсные гнездовые базы с зажимом кабеля, трехполюсные штырьковые базы с фиксирующим винтом),	№ 1304ТС/С-2018 от 06.12.2018	Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.21MЛ03	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»	RA.RU.10AD53	
671	TC RU C- RU.A446.B.90169	05.12.2018	04.12.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабели управления (инструментальные для систем автоматики и контроля) не распространяющие горения или огнестойкие, на номинальное переменное напряже-ние до 1 кВ	№№ 2937-262, 2938-262 от 03.12.2018	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "Ростест-Москва")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10A446	

672	TC RU C- RU.AЯ46.B.90170	05.12.2018	04.12.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабели управления (инструментальные для систем автоматики и контроля) не распространяющие горения или огнестойкие, с изоляцией из сшитого полиэтилена, на номинальное переменное	№№ 2939-262, 2940-262, 2941-262 от 03.12.2018	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "Ростест-Москва")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
673	TC RU C- RS.AД71.B.00025	05.12.2018	04.12.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл»	"TF KABLE FKZ DOO ZAJECAR"	Кабель силовой с медными жилами (RE – однопроволочная жила, RM – многопроволочная жила), на напряжение 0.6/1 кВ, с изоляцией и оболочкой ПВХ, с количеством жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 до	№ 181121-005-05/ИР от 05.12.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10АД71	Аннулирован
674	TC RU C- RU.AЯ46.B.90172	05.12.2018	04.12.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабели управления (инструментальные для систем автоматики и контроля) не распространяющие горения или огнестойкие, с изоляцией из полимерной композиции не содержащей галогенов, на номинальное переменное	№№ 2942-262, 2943-262, 2944-262 от 03.12.2018	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "Ростест-Москва")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
675	TC RU C- RU.AЯ46.B.90179	05.12.2018	04.12.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), с сечением жил от 1,5 до 1000 кв.мм, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение	№ 2936-262 от 03.12.2018	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "Ростест-Москва")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
676	TC RU C- RU.AЯ46.B.90165	05.12.2018	04.12.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полиэтилена, на номинальное переменное напряжение 1 кВ	№ 2933-262 от 03.12.2018	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "Ростест-Москва")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
677	TC RU C- RU.AД71.B.00023	05.12.2018	04.12.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Кавказкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Кавказкабель»	Кабельная продукция:	№№ 181122-001-05/ИР, 181122-002-05/ИР от 03.12.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10АД71	
678	TC RU C- RU.AЯ46.B.90174	05.12.2018	04.12.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением жил от 1,5 до 1000 кв.мм, на номинальное напряжение	№ 2935-262 от 03.12.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10АД71	
679	TC RU C- IT.AД71.A.00020	04.12.2018		Общество с ограниченной ответственностью «КЭСИД»	"CAVICEL S.p.A."	Кабели инструментальные, не распространяющие горение, в оболочке из компаунда (LSZH), количество жил - 2, сечением 1,5	№ 181126-004-05/ИР от 04.12.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10АД71	

680	TC RU C- RU.AFG7.B.00273	03.12.2018	02.12.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОСНАБ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОСНАБ»	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4;5), номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 240 мм ² включительно согласно приложению (бланк № 0060120). Продукция изготовлена в соответствии ТУ 27.32.13-001-45935596-2018 "Кабели силовые, с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ"	№ 1811-20 от 12.11.2018, № 1811-40 от 26.11.2018, № 1811-41 от 28.11.2018, № 1811-42 от 29.11.2018, № 1811-43 от 30.11.2018, № 1811-44 от 30.11.2018, № 1811-45 от 30.11.2018	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AF67	
681	TC RU C- RU.MIO62.B.06238	03.12.2018	22.11.2023	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Кабели силовые гибкие с медными лужеными или медными жилами, с числом основных жил 1 или 3 номинальным сечением от 16 мм ² до 240 мм ² , с резиновой теплостойкой изоляцией и оболочкой, экранированные, на переменное напряжение до 1 кВ	№ Ст152-2018 от 23.11.2018	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112.2.0963	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МО62	
682	TC RU C- RU.ME77.B.03595	03.12.2018	02.12.2023	Акционерное общество "Самарская Кабельная Компания"	Акционерное общество "Самарская Кабельная Компания"	Кабели для сигнализации и блокировки с медными жилами, не распространяющие горение, с водоблокирующими материалами, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на напряжение переменного тока 380В, частотой 50Гц, диаметр медных жил (08; 0,9;	№№ 294, 295, 296 от 27.11.2018	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
683	TC RU C- RU.ПБ26.B.00036	03.12.2018	02.12.2023	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели силовые одножильные гибкие на напряжение 660 В, с сечением основных жил от 185 до 400 мм ²	№ 124 от 27.09.2018; № 125 от 27.09.2018; № 126 от 27.09.2018; № 127 от 27.09.2018	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22МЕ94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
684	TC RU C- TR.HA10.B.02072	03.12.2018	02.12.2023	Общество с ограниченной ответственностью «МЕЖРЕГИОНГАЗ ТЕХНОЛОГИИ»	ONDER KABLO	Кабель электрический, одножильный, многожильный количество жил от 16 до 32 номинальным сечением от 0,50мм ² до 1,50мм ² в силиконовой	№ 3254-3114-18 от 03.12.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
685	TC RU C- NL.HA65.A.00012	30.11.2018		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Строй - Термика»	Grand Meyer B. V.	Кабели электронагревательные саморегулирующиеся марки «Grand Meyer», артикулы: РНС-10, РНС-16, РНС-20, РНС-24, РНС-30, РНС-40, LTC16-SRL16-2, LTC20-SRL20-2, LTC24-SRL24-2, LTC30-SRL30-2.	№ 0025-НИ-01 от 19.11.2018	Испытательная лаборатория взрывозащитного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ"	RA.RU.21НБ54	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность»	RA.RU.11HA65	
686	TC RU C- US.AB88.B.00125	30.11.2018	29.11.2019	Закрытое Акционерное Общество «Кумтор Голд Компани», Регистрационный номер: 21470-3300-ЗАО	"Pentair"	Изделия электроустановочные: соединители (гильзы) для греющих кабелей с номинальным напряжением 450 В	№ 1593-ЭП от 30.11.2018	Испытательного центра ТОО «Фылыми-Зерттеу Орталыгы «Алматы-Стандарт»	KZ.II.02.0102	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Подтверждения Соответствия "Автоном"	RA.RU.11AB88	
687	TC RU C- BY.AD10.B.00364	29.11.2018	28.11.2023	Открытое акционерное общество «Беларускабель» Учетный номер плательщика: 400083186	Открытое акционерное общество «Беларускабель»	Кабели силовые не распространяющие горение и с низким дымо- и газовыделением, с медной или алюминиевой токопроводящей жилой, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 50 мм ² , на	№ 01937-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21АО47	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний»	RA.RU.10AD10	

688	TC RU C- RU.AД10.В.0037 0	29.11.2018	28.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТЭ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТЭ»	Кабели огнестойкие, монтажные, не распространяющие горение, с медными жилами с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, количеством жил от 2 до 10 или числом пар жил (1,2,3,4), диаметром жил от 0,5мм до 1,75мм, на номинальное напряжение переменного тока до	№ 01950-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний»	RA.RU.10AД10	
689	TC RU C- RS.AД10.В.00362	29.11.2018	28.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом Телекабель"	"HOLDING KABLOVI AD JAGODINA"	Кабели связи магистральные стационарные симметричные высокочастотные, с медными жилами (диаметром 0,7мм, 0,9мм, 1,05мм, 1,2мм), с пленко-пористой полиэтиленовой изоляцией жил, с полимерной оболочкой, в том числе с алюминиевой оболочкой, с водоблокирующими гидрофильными материалами на номинальное напряжение до 690 В, переменного тока, до 1000 В (включительно) постоянного тока в диапазоне частот до 8448 кГц, с числом четверок до 7, с числом вспомогательных пар до 5,	№№ 25099, 25103, 25113, 25129, 25133, 25149, 25159 от 29.11.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО "НаЦЭжс"	KZ.T.01.0210	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний»	RA.RU.10AД10	
690	TC RU C- BY.AД10.В.00381	29.11.2018	28.11.2023	Открытое акционерное общество «Беларускабель» Учетный номер плательщика: 400083186	Открытое акционерное общество «Беларускабель»	Кабели контроля и передачи данных, с медными жилами,	№ 01949-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний»	RA.RU.10AД10	
691	TC RU C- DE.AЖ22.В.0152 4	29.11.2018	28.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Тошиба Рус»	«Murrelektronik GmbH»	Соединитель электрический для кабеля 4-х полюсной M12 и 5-ти полюсный 8xM12	№ 3-20181203-25 от 29.11.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АМС"	RA.RU.11AЖ22	
692	TC RU C- GB.AЖ22.В.0147 4	29.11.2018	28.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью "РУССЕРТИФИКАТ"	"Exterity"	Медиаприставка в комплекте с пультом ДУ и кабелем подключения RJ48,	№ 3-20181129-29, 3-20181129-30 от 29.11.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АМС"	RA.RU.11AЖ22	
693	TC RU C- RU.MЮ62.В.062 17	29.11.2018	28.11.2023	Акционерное общество «Люденовокабель»	Акционерное общество «Люденовокабель»	Кабели контрольные,	№№ Ст 135-2018; Ст 136-2018 от 16.11.2018	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	BY/112 2.0963	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
694	TC RU C- DE.AД10.В.00298	29.11.2018	28.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Кей Поинт Лоджистикс»	«Helukabel GmbH»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 01918-09/2018-07 от 05.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний»	RA.RU.10AД10	
695	TC RU C- CN.AЖ87.В.01275	29.11.2018	28.11.2023	Товарищество с ограниченной ответственностью «Практическая Электротехника»	Warom Technology Incorporated Company	Взрывозащитные кабельные вводы типа DQM-(I и II); фитинги типа BNG; дыхательные и дренажные устройства типа BPS(H)	№ 232.2018-Т от 28.11.2018	Испытательная лаборатория взрывозащитного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования»	RA.RU.21AЖ06	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AЖ87	
696	TC RU C- JP.AД10.В.00290	29.11.2018	28.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Пумори- инжиниринг инвест"	"OKUMA CORPORATION"	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 01913-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний»	RA.RU.10AД10	

697	TC RU C-CA.A688.B.00115	29.11.2018	28.11.2019	Закрытое Акционерное Общество «Кумтор Голд Компани», Регистрационный номер: 21470-3300-ЗАО	"Grote Industries, Co."	Соединители электрические: кабельный наконечник,	№ 1586-ЭП от 28.11.2018	Испытательного центра ТОО «Фылыми-Зерттеу Орталығы «Алматы-Стандарт»	KZ.И.02.0102	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Подтверждения Соответствия "Автоном"	RA.RU.11A688	
698	TC RU C-RU.AД10.B.00343	29.11.2018	28.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельные технологии»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельные технологии»	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации, числом пар из ряда (1,2,3,4,5,6,7,8,10), с поливинилхлоридной изоляцией, с медными жилами, сечением токоведущих жил от 0,2 мм ² до 2,5 мм ² , на напряжение переменного	№ 01929-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний»	RA.RU.10AД10	
699	TC RU C-US.A688.B.00114	29.11.2018	28.11.2019	Закрытое Акционерное Общество «Кумтор Голд Компани», Регистрационный номер: 21470-3300-ЗАО	"RS Pro RS Components Ltd. RS"	Соединители электрические: кабельные наконечники,	№ 1584-ЭП от 28.11.2018	Испытательного центра ТОО «Фылыми-Зерттеу Орталығы «Алматы-Стандарт»	KZ.И.02.0102	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Подтверждения Соответствия "Автоном"	RA.RU.11A688	
700	TC RU C-CN.AД10.B.00248	28.11.2018	27.11.2021	Акционерное общество «ЗЕНЧА -Псков»	«GD Midea Air-conditioning equipment Co. Ltd»	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями, на напряжение 300В,	№№ 181113-001-05/ИР, 181113-002-05/ИР от 27.11.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний»	RA.RU.10AД10	
701	TC RU C-DE.MЮ62.A.06214	28.11.2018		Общество с ограниченной ответственностью «КСОЛЕКС». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 192785933	TKD KABEL GmbH	Кабели силовые, с одной медной жилой, с изоляцией из полиэстера и оболочкой из полиуретана, на напряжение 0,6/1 кВ	№ 3018-3216-18 от 22.11.2018	Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	
702	TC RU C-RU.AД10.B.00254	28.11.2018	27.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «РВМ Электромаркет»	Общество с ограниченной ответственностью «РВМ Электромаркет»	Удлинитель на кабельных катушках,	№ 3-20181128-67 от 28.11.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний»	RA.RU.10AД10	
703	TC RU C-DE.ME05.B.00687	28.11.2018	27.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью "АРТ-ПРОЕКТ ТЕХНОЛОГИИ"	"Mennekes Elektrotechnik GmbH & Co. KG"	Аппараты для распределения электрической энергии: вилка кабельная,	№№ 1210ТC/C-2018, 1211ТC/C-2018 от 28.11.2018	Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.21MЛ03	Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.11ME05	
704	TC RU C-NL.AД10.B.00268	28.11.2018	27.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ЮАГРОХОЛДИНГ"	"STOLZE AGRO INTERNATIONAL B.V."	Кабели электрические,	№ 181107-002-05/ИР от 16.11.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний»	RA.RU.10AД10	

705	TC RU C- RU.AЖ03.B.0005 1	28.11.2018	27.11.2023	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»)	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»)	Кабели контрольные с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с оболочкой или с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней и без брони, с экраном и без экрана, с числом жил 4-61, номинальным сечением жил от 0,75 до 6,0 мм ² включительно, на номинальное переменное	№ 204С-2018 от 26.11.2018, № 205С-2018 от 26.11.2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
706	TC RU C- DE.AЖ53.B.02035	28.11.2018	27.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ОБИ Прямой Импорт и Поставки"	"EMIL LUX GMBH & CO. KG"	Соединительные элементы для кабелей и проводов на напряжение 250 Вольт,	№ 1042ТС/С-2018 от 15.11.2018	Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.21МЛ03	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»	RA.RU.10АД53	
707	TC RU C- CN.AБ58.B.00102	28.11.2018	27.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС"	"KLS ELECTRONIC CO., LTD."	Соединители электрические: кабельные наконечники,	№ 1585-ЭП от 28.11.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Подтверждения Соответствия "Автоном"	RA.RU.11АБ88	
708	TC RU C- CN.AБ58.B.00106	28.11.2018	27.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС"	"KLS ELECTRONIC CO., LTD."	Соединители электрические: кабельные наконечники,	№ 1585-ЭП от 28.11.2018	Испытательного центра ТОО «Гьялми-Зерттеу Орталыгы «Алматы-Стандарт»	KZ.И.02.0102	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Подтверждения Соответствия "Автоном"	RA.RU.11АБ88	
709	TC RU C- TR.HA10.B.01972	27.11.2018	26.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегионгаз Технологии»	MESA OTO ELEKTRIK MAM.SAN.VE TIC.LTD	Соединители электрические: контактные элементы для проводов и кабелей, торговой марки: «MESA TERMINAL»	№ 1211/ИЛПМ-2018 от 27.11.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
710	TC RU C- TR.HA10.B.01975	27.11.2018	26.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегионгаз Технологии»	BIMED TEKNIK ALETLER SANAYI VE TICARET A.S. S.S	Соединители электрические: контактные элементы для проводов и кабелей, торговой марки:	№ 1214/ИЛПМ-2018 от 27.11.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
711	TC RU C- US.AЖ22.A.0135 2	27.11.2018		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	"Tyco Electronics Corporation"	Соединители электрические: контакт для разъема, кабельный наконечник, разъем на кабель	№ 3-20181127-29 от 27.11.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АМС"	RA.RU.11АЖ22	
712	TC RU C- DE.AБ10.A.01971	27.11.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Экструзионные технологии»	XBK-KABEL Xaver Bechtold GmbH	Контрольные кабели на номинальное напряжение 300/500 В в ПВХ оболочке марок: GLOBALFLEX-JZ/OZ, EM-K-400000, 3 x	№ 3069-2980-18 от 26.11.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
713	TC RU C- RU.AЯ46.B.89924	26.11.2018	25.11.2023	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели малогабаритные с медными жилами, с числом жил от 1 до 52, с сечением жил от 0,35 до 2,5 кв.мм, с изоляцией из полиэтилена, с оболочкой или с защитной оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе экранированные, на	№№ 142-2018-тртс-ЭК3, 143-2018-тртс-ЭК3 от 23.11.2018	испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	

714	TC RU C- RU.AЯ46.B.89921	26.11.2018	25.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель"	Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель"	Кабели универсальные для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры, на номинальное напряжение до 250 В или до 660 В переменного тока частотой до 400 Гц,	№ 126-2018-тртс-пб-СК от 02.11.2018, № 128-2018-тртс-пб-СК от 07.11.2018, № 130-2018-тртс-пб-СК, 131-2018-тртс-пб-СК от 08.11.2018, № 132-2018-тртс-пб-СК от 09.11.2018, № 133-2018-тртс-СК, 134-2018-тртс-пб-СК от 12.11.2018, № 145-2018-тртс-пб-СК, 146-2018-тртс-пб-СК от 23.11.2018	испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
715	TC RU C- RU.AД10.B.0024 6	23.11.2018	22.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Режевской кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Режевской кабельный завод"	Кабели электрические с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена,	№№ 22733, 22743, 22753, 22763 от 22.11.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО "НаЦЭК"	KZ.T.01.0210	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний»	RA.RU.10АД10	
716	TC RU C- RU.МЮ62.B.062 02	23.11.2018	22.11.2023	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Кабели силовые гибкие с медными лужеными или медными жилами, с числом основных жил 1 или 3 номинальным сечением от 50 мм ² до 240 мм ² , с резиновой теплостойкой изоляцией и оболочкой, экранированные, на переменное напряжение до 1 кВ	№ Ст152-2018 от 23.11.2018	Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112 2.0963	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
717	TC RU C- RU.МЮ62.B.062 01	23.11.2018	22.11.2023	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Кабели гибкие с медными лужеными или медными жилами, с числом жил от 4 до 10 сечением от 0,75 мм ² до 10 мм ² , с числом жил от 12 до 61 номинальным сечением от 0,75 мм ² до 2,5 мм ² , с резиновой изоляцией, экранированные, на	№ Ст151-2018 от 23.11.2018	Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112 2.0963	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
718	TC RU C- RU.МЕ77.B.0357 8	23.11.2018	22.11.2023	Акционерное общество "Самарская Кабельная Компания"	Акционерное общество "Самарская Кабельная Компания"	Кабели для сигнализации и блокировки с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией в металлической оболочке с гидрофобным заполнением, с числом жил из ряда (3,4,5,7,9,12,14,16,19,21,24,27,30,33,37,42,48,61), сечением жил 0,9 и	№№ 291, 292 от 22.11.2018	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
719	TC RU C- RU.АЖ03.B.0005 0	22.11.2018	21.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из силанольноштитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или полиэтилена, с броней и без брони, с числом жил 1,2,3,4,5, номинальным сечением жил 4-1000 мм ² на номинальное переменное	№ 26-11.ТР ТС от 21.11.2018, № 27-11.ТР ТС от 21.11.2018	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	

720	TC RU C- RU.ME77.B.0357 5	22.11.2018	21.11.2023	Акционерное общество "Самарская Кабельная Компания"	Акционерное общество "Самарская Кабельная Компания"	Кабели контрольные, не распространяющий горение с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой на напряжение переменного тока 660В, диаметр жил от 0,75мм ² до 6мм ² включительно, числом жил 1-61	№№ 285, 286 от 13.11.2018	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
721	TC RU C- RU.AЯ46.B.89723	20.11.2018	19.11.2023	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Кабели управления и контроля гибкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной	№ 138-2018-тртс-ПК от 19.11.2018	Испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	РА.RU.10АЯ46	
722	TC RU C- AZ.HA10.B.01900	20.11.2018	19.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЭСИС»	Общество с ограниченной ответственностью «Сумгаитский Технологический Парк»	Симметричные кабели связи на напряжение 145 В, для цифровых систем передачи, для эксплуатации в структурированных кабельных системах и в сетях широкополосного доступа в частотном диапазоне до 1000 МГц, категорий 3, 5, 5е, 6, 6а, 7, 7а, с числом пар жил 4, диаметром от 0,51±0,002 мм до 0,57±0,015 мм, в изоляции из полимерных материалов и в оболочке из поливинилхлоридного пластика, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, или из светостабилизированного	№№ С133-2018, С134-2018 от 16.11.2018	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112 2.0963	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	РА.RU.11НА10	
723	TC RU C- RU.AЯ46.B.89722	20.11.2018	19.11.2023	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в	№ 137-2018-тртс-ПК от 19.11.2018	испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	РА.RU.10АЯ46	
724	TC RU C- RU.AЯ46.B.89724	20.11.2018	19.11.2023	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Кабели монтажные, не распространяющие горение и огнестойкие, на номинальное переменное напряжение до 500 В частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 750 В	№№ 136-2018-тртс-п6-ПК, 139-2018-тртс-ПК, 140-2018-тртс-ПК, 141-2018-тртс-ПК от 19.11.2018	испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	РА.RU.10АЯ46	
725	TC RU C- AZ.HA10.B.01901	20.11.2018	19.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЭСИС»	Общество с ограниченной ответственностью «Сумгаитский Технологический Парк»	Телефонные кабели с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке, с числом пар жил от 5 до 600, диаметром 0,4 и 0,5 мм	№№ С137-2018, С138-2018 от 16.11.2018	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112 2.0963	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	РА.RU.11НА10	
726	TC RU C- RU.AЖ38.B.0001 8	19.11.2018	18.11.2023	Акционерное Общество "Кабельный завод "Кавказкабель ТМ"	Акционерное Общество "Кабельный завод "Кавказкабель ТМ"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с алюминиевыми или медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в	№№ 241, 242, 243 от 09.10.2018 года, № 280 от 06.11.2018	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт"	РА.RU.11АЖ38	

727	TC RU C- RU.ME80.B.0011 8	19.11.2018	18.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет»	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет»	Кабели для монтажа систем сигнализации	№№ 48, 49, 50 от 19.11.2018	Испытательный центр кабельной продукции АНО "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	РОСС RU.0001.21ME73	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11ME80	
728	TC RU C- RU.AЖ38.B.0001 Z	19.11.2018	18.11.2023	Акционерное Общество "Кабельный завод "Кавказкабель ТМ"	Акционерное Общество "Кабельный завод "Кавказкабель ТМ"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с алюминиевыми или медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в холодостойком исполнении, с	№№ 256, 257, 258 от 24.10.2018 года, № 281 от 06.11.2018	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт"	RA.RU.11АЖ38	
729	TC RU C- BY.HA10.B.01869	16.11.2018	15.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Энергокомплект». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 300528652	Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Энергокомплект»	Кабели силовые торговой марки PYRONALON, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с медными или алюминиевыми жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 630 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, пониженной пожарной опасности,	№№ C40-2018, C43-2018 от 15.11.2018	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	BY/112 2.0963	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
730	TC RU C- RU.AЖ03.B.0004 9	16.11.2018	15.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые с алюминиевой жилой, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением основных жил 1,5 – 1000 мм ² , на номинальное напряжение	№ 201С-2018 от 15.11.2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
731	TC RU C- RS.AД71.A.00009	16.11.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл»	"TF KABLE FKZ DOO ZAJECAR"	Кабель силовой с медными жилами (RE – однопроволочная жила, RM – многопроволочная жила), на напряжение 0.6/1 кВ, с изоляцией и оболочкой ПВХ, с количеством жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 до	№ 181030-003-05/ИР от 16.11.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ»	RA.RU.10AD71	
732	TC RU C- RU.AЮ64.B.0200 4	16.11.2018	15.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена, с медными или алюминиевыми жилами, числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5), номинальным сечением основных жил от 4 до 1000 мм ² , на	№№ 2/M2975-TC, 2/M2976-TC от 07.11.2018, 1/333, 1/334 от 15.11.2018	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
733	TC RU C- BY.HA10.B.01863	16.11.2018	15.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Энергокомплект». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 300528652	Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Энергокомплект»	Кабели контрольные торговой марки PYRONALON, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с медными жилами в количестве от 4 до 61 номинальным сечением от 0,75 до 10 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, пониженной пожарной опасности, или полимерной композиции, не содержащей галогенов, климатического исполнения – В, номинальным переменным напряжением до 0,66 кВ частоты до	№№ C44-2018, C45-2018 от 15.11.2018	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	BY/112 2.0963	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	

734	TC RU C- RU.AЯ46.B.89679	16.11.2018	15.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низкой коррозионной активностью газов, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов и огнестойкими барьерами, в том	№ С62-2018 от 14.11.2018	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»	RA.RU.22KB07	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
735	TC RU C- HK.AБ88.B.00041	16.11.2018	15.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИК"	"DRAGON CITY INDUSTRIES LIMITED"	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: Зажимы "крокодил"	№ 21079 от 15.11.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Подтверждения Соответствия "Автоном"	RA.RU.11AБ88	
736	TC RU C- US.AБ36.B.01960	15.11.2018	14.11.2020	Закрытое Акционерное Общество «Кумтор Голд Компани», Идентификационный Налоговый Номер 01602199310079	«nVent Electric»	Соединители электрические: набор для сращивания кабелей,	№ 3-20181026-17 от 26.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AБ36	
737	TC RU C- NO.MЮ62.B.06182	15.11.2018	14.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектрокабель»	Prysmian Group Norge AS	Кабели управления и связи, с медными жилами скрутки парами, тройками и четверками, с числом пар / троек / четверок от 1 до 32, номинальным сечением жил от 0,5 до 2,5 мм ² , не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газообразованием, с резиновой изоляцией, оболочкой из полимерного компаунда, не содержащего галогенов типа SHF2, на номинальное напряжение 250 В	№№ 2675-2328-18, 2676-2329-18, 2677-2330-18, 2678-2331-18, 2679-2332-18 от 01.11.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	
738	TC RU C- US.AБ36.B.01950	15.11.2018	14.11.2020	Закрытое Акционерное Общество «Кумтор Голд Компани», Идентификационный Налоговый Номер 01602199310079	«Molex Incorporated»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельный наконечник,	№ 3-20181029-25 от 29.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AБ36	
739	TC RU C- CN.AБ36.B.01921	15.11.2018	14.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Завод ССТ Теплые Полы»	"SHANGYU JINTAO ELECTRON CO., LTD."	Шнуры соединительные: Кабель электропитания с вилкой BS,	№ 3-20181114-25 от 14.11.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AБ36	
740	TC RU C- US.AБ36.B.01955	15.11.2018	14.11.2020	Закрытое Акционерное Общество «Кумтор Голд Компани»	«Amphenol RF Headquarters»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельный наконечник,	№ 3-20181029-38 от 29.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AБ36	
741	TC RU C- DE.AБ36.B.01974	15.11.2018	14.11.2020	Закрытое Акционерное Общество «Кумтор Голд Компани», Идентификационный Налоговый Номер 01602199310079	«PHOENIX CONTACT GmbH & Co.»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельный наконечник RJ45, IDC, CAT5E, VS-08-RG45-5Q/IP20,	№ 3-20181025-12 от 25.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AБ36	
742	TC RU C- TR.AЖ22.B.0114Z	15.11.2018	14.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЕАЕ»	« EAE ELEKTRIK ASANSOR ENDUSTRISI INSAAT SANAYI VE TICARET A.S.»	Низковольтные комплектные устройства: напольные соединительные кабельные коробки,	№ 3-20181115-90 от 15.11.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АМС"	RA.RU.11AЖ22	
743	TC RU C- FR.AБ36.B.02017	15.11.2018	14.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ПКФ ТЕПЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	"Richel Group"	Кабели соединительные, напряжением до 1000 вольт,	№ 3-20181114-96 от 14.11.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AБ36	

744	TC RU C- US.A636.B.01957	15.11.2018	14.11.2020	Закрытое Акционерное Общество «Кумтор Голд Компани»	«nVent Electric»	Соединители электрические промышленного назначения: концевая заделка 208-230VAC, 50HZ (для греющего кабеля),	№ 3-20181026-45 от 26.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11A636	
745	TC RU C- US.A636.B.01947	15.11.2018	14.11.2020	Закрытое Акционерное Общество «Кумтор Голд Компани», Идентификационный Налоговый Номер 01602199310079	«Leviton Manufacturing Co., Inc.»	Соединители электрические промышленного назначения: Заглушка кабеля,	№ 3-20181031-33 от 31.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11A636	
746	TC RU C- KR.A636.B.01877	15.11.2018	14.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Системы кабельного обогрева Альфа-Проджект"	"ENERPIA. CO. LTD."	Резистивный нагревательный кабель, Резистивный нагревательный кабель на сетке, Саморегулирующийся нагревательный кабель,	№ 3-20181115-225 от 15.11.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11A636	
747	TC RU C- DE.A636.B.02027	15.11.2018	14.11.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЕЛУКАБЕЛЬ РУССИА"	"HELUKABEL GmbH"	Кабели соединительные,	№ 3-20181101-13 от 01.11.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11A636	
748	TC RU C- CN.A636.B.01823	15.11.2018	14.11.2019	Товарищество с ограниченной ответственностью «ENEVERSE KUNKUAT», Бизнес-идентификационный номер 151240021263	«Shanghai Pudong Cable Technology Co. LTD»	Шнуры (кабель) соединительные,	№ 3-20181115-19 от 15.11.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11A636	
749	TC RU C- CA.A636.B.01927	15.11.2018	14.11.2020	Закрытое Акционерное Общество «Кумтор Голд Компани»	«PATTON & COOKE COMPANY»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельный соединитель,	№ 3-20181114-73 от 14.11.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11A636	
750	TC RU C- US.A636.B.01946	15.11.2018	14.11.2020	Закрытое Акционерное Общество «Кумтор Голд Компани», Индивидуальный Идентификационный номер	«Legrand - United States»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельный наконечник 5-15R, 15A, 125V,	№ 3-20181031-24 от 31.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11A636	
751	TC RU C- DE.A636.B.01938	15.11.2018	14.11.2020	Закрытое Акционерное Общество «Кумтор Голд Компани»	«HELUKABEL GmbH»	Шнур соединительный (кабель), H07RNF, 450/750 V,	№ 3-20181107-29 от 07.11.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11A636	
752	TC RU C- CA.A636.B.01936	15.11.2018	14.11.2020	Закрытое Акционерное Общество «Кумтор Голд Компани»	«DUCT-O-WIRE»	Шнур соединительный (кабель)600B, 16C/16 AWG TM RPC-1616 UL E2517H,	№ 3-20181107-25 от 07.11.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11A636	
753	TC RU C- HK.A688.B.00039	15.11.2018	14.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС"	"DRAGON CITY INDUSTRIES LIMITED"	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: Клеммники нажимные	№ 20973 от 15.11.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Подтверждения Соответствия "Автоном"	RA.RU.11A688	
754	TC RU C- US.A636.B.01928	15.11.2018	14.11.2020	Закрытое Акционерное Общество «Кумтор Голд Компани»	«PulseLarsen Antennas»	Соединители электрические промышленного назначения: коаксальный кабельный соединитель,	№ 3-20181114-74 от 14.11.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11A636	
755	TC RU C- HK.A636.A.01828	15.11.2018		Общество с ограниченной ответственностью "ДРОЗД И КО"	«Chip In Stock (Hongkong) Limited»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: клеммники,	№ 3-20181115-30 от 15.11.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11A636	

756	TC RU C- NO.MI062.B.061 80	14.11.2018	13.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектрокабель»	Prysmian Group Norge AS	Кабели силовые, с медными жилами в количестве от 1 до 37 номинальным сечением от 1,5 мм ² до 630 мм ² , не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газообразованием,	№№ 2669-2322-18, 2670-2323-18, 2671-2324-18, 2672-2325-18, 2673-2326-18, 2674-2327-18 от 01.11.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	POCC RU.0001.11MO62	
757	TC RU C- US.AA87.B.01245	14.11.2018	13.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Компания МС Диагностика»	PVTVM Inc.	Вибропреобразователи ТМ0793V, ТМ0796V, ТМ0782А, ТМ0786А, ТМ016; преобразователи вихретоковые ТМ0180, ТМ0105, ТМ0110 с кабелем ТМ0181 и драйвером ТМ0182; передатчики вибрационные TR4101, TR4102	№ 213.2018-Т от 06.11.2018	Испытательная лаборатория взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.21AK06	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
758	TC RU C- FR.AD10.A.00213	13.11.2018		Публичное акционерное общество «ОДК-Сатурн»	"OMERIN"	Кабель электрический четырехжильный с изолированными медными проводниками, (сечение каждого	№ 3-20181113-258 от 13.11.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний»	RA.RU.10AD10	
759	TC RU C- DE.AD10.B.00217	13.11.2018	12.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛИГРАФИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ"	«Manroland Goss web systems GmbH»	Предварительно собранные элементы для электрических цепей, соединители и контакторы для проводов и кабелей,	№ 3-20181101-23 от 01.11.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний»	RA.RU.10AD10	
760	TC RU C- CN.AD10.B.00214	13.11.2018	12.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Байкалруд"	TIANJIN HENGTEER WIRE & CABLE CO.,LTD	Кабели коаксиальные, с внутренним проводником из омедненного алюминия, с сечением 3.5±0.05 мм ² , с напряжением питания переменного тока 220 В, с материалом внутренней оболочки из полиэтилена низкой плотности и	№ 3-20181101-18 от 01.11.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний»	RA.RU.10AD10	
761	TC RU C- DE.AK26.B.0500 1	13.11.2018	12.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Строй - Термика"	"PRIOTHERM HEIZTECHNIK GmbH"	Секции электронагревательные кабельные для системы "тёплый пол" на напряжение 220-240 Вольт (без электронных регулирующих	№ 19959 от 12.11.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.M.01.0210	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11AK26	
762	TC RU C- RU.AG67.B.00267	13.11.2018	12.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Провода установочные, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика	№ 1810-18, № 1810-19, № 1810-20 от 16.10.2018, № 1810-21 от 17.10.2018, № 1811-14, № 1811-15, № 1811-16, № 1811-17, № 1811-18 от 09.11.2018	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21GP06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	
763	TC RU C- CN.MI062.B.0617 9	13.11.2018	12.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Теплолюкс-Тюмень»	Wuhu Jiahong New Material Co., Ltd	Кабель нагревательный постоянной мощности марок смотри приложение (бланки №№ 0574328 - 0574331).	№ 2200/ИЛПМ-2018 от 13.11.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	POCC RU.0001.11MO62	
764	TC RU C- RU.AB36.B.01719	13.11.2018	12.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Промспецэнергопроект»	Общество с ограниченной ответственностью «Промспецэнергопроект»	Кабели нагревательные саморегулирующиеся,	№ 3-20181113-7 от 13.11.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AB36	
765	TC RU C- IT.HA10.A.01786	12.11.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Доппельмайр Раша»	ECO.TEL s.r.l	Кабель связи торговой марки ECO.TEL	№ 199С-2018 от 12.11.2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21KB29	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
766	TC RU C- RU.HA10.B.01783	12.11.2018	29.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРМ"	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРМ"	Кабели нагревательные саморегулирующиеся марок СНКТ, ВНКТ, нагревательные секции на основе этих кабелей	№№ 2603-2309-18, 2604-2402-18 от 29.10.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	

767	TC RU C- RU.П626.В.00035	12.11.2018	11.11.2023	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели местной связи высокочастотные, на напряжение дистанционного питания до 500 В постоянного тока,	№ 134 от 11.10.2018	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11П626	
768	TC RU C- DE.A114.B.10526	09.11.2018	08.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ССИ ШЕФЕР"	«Belden Deutschland GmbH»	Кабель питания, оснащенный соединительными приспособлениями,	№ 01855-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/L14	
769	TC RU C- US.A114.B.10523	09.11.2018	08.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Фестон"	"National Instruments Corporation"	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 01852-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/L14	
770	TC RU C- CZ.A114.B.10527	09.11.2018	08.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ССИ ШЕФЕР"	«CONEC s.r.o.»	Кабель информационный, оснащенный соединительными приспособлениями,	№ 01854-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/L14	
771	TC RU C- DE.AA87.B.01237	09.11.2018	08.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Турк Рус» (ООО «Турк Рус»)	ESCHA Baelemente GmbH	Аппаратура соединительная промышленного назначения: соединители разборные, соединители с присоединенным кабелем, фланцевые соединители, кабельные приборные удлинители,	№ 214.2018-Т от 08.11.2018	Испытательная лаборатория взрывозащитного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования»	RA.RU.21AK06	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
772	TC RU C- RU.A114.B.10470	09.11.2018	08.11.2023	Акционерное общество "Армавиркабель"	Акционерное общество "Армавиркабель"	Кабели силовые на номинальное напряжение до 1кВ с медными и алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том пониженной пожарной опасности, в том числе не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением,	№№ 01813-09/2018-07, 01814-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/L14	
773	TC RU C- RU.A114.B.10471	09.11.2018	08.11.2023	Акционерное общество "Армавиркабель"	Акционерное общество "Армавиркабель"	Кабели силовые на номинальное напряжение до 450/750 В с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том пониженной пожарной опасности, в том числе не распространяющие горение, с	№№ 01815-09/2018-07, 01816-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/L14	
774	TC RU C- CN.A114.B.10392	08.11.2018	07.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ТДК»	"ZHEJIANG FANLONG CABLE CO.,LTD"	Кабели соединительные,	№ 01748-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/L14	
775	TC RU C- CN.A114.B.10443	08.11.2018	07.11.2023	Индивидуальный предприниматель Захаров Сергей Владимирович	"UPNMed Ltd"	Кабель оснащенный соединительными приспособлениями,	№ 01792-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/L14	

776	TC RU C- RU.A161.8.0003 0	08.11.2018	07.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Ореол»	Общество с ограниченной ответственностью «Ореол»	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок ППГ нг(A)-HF, ППГ-П нг(A)-HF, АППГ нг(A)-HF, АППГ-П нг(A)-HF с числом жил от 1 до 5 включительно, сечением от 1,5 до 50 мм кв., с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих	№ 0693-44-18 от 07.11.2018	Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ"	RA.RU.21ME22	Орган по сертификации Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области"	RA.RU.10AD61	
777	TC RU C- RU.A114.8.10400	08.11.2018	07.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТЭ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТЭ»	Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющей горение, числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5мм ² до 16мм ² , на номинальное	№ 01757-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A114	
778	TC RU C- RU.AЮ64.В.0200 3	08.11.2018	07.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС»	Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС»	Кабели силовые с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, изготовленные по ТУ 3521-002-52875325-2005 «Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение 0,6кВ», сечением жил от 1,5 мм ² до 10 мм ² , количество	№1/318 от 19.10.2018, №1/327 от 30.10.2018	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
779	TC RU C- KR.A110.8.00185	08.11.2018	07.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ПневмоЭлектроСервис»	"LSIS Co., Ltd."	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 01774-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний»	RA.RU.10AD10	
780	TC RU C- RU.AЮ64.В.0200 2	08.11.2018	07.11.2023	Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС»	Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС»	Кабели силовые с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, изготовленные по ТУ 3521-002-52875325-2005 «Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение 0,6кВ», сечением жил от 1,5 мм ² до 10 мм ² , количество	№1/319 от 23.10.2018, №1/327 от 30.10.2018	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	Аннулирован
781	TC RU C- TW.AЖ56.В.0018 4	08.11.2018	07.11.2019	Акционерное общество «МикроЭМ»	«Winfox Cable Solution Co., Ltd.»	Кабели управления	№ 0892-4065-18 от 07.11.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21M131	Общество с ограниченной ответственностью «Омега-Тест»	RA.RU.10AЖ56	
782	TC RU C- JP.ME05.В.00607	08.11.2018	07.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Хитачи Хай-Технолоджиз РУС»	J.S.T.MFG CO.,LTD	Электрический соединитель, соединители для жгутов или кабелей, напряжение 250В.	№ 866ТС/С-2018 от 26.10.2018	Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.21M103	Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.11ME05	
783	TC RU C- KR.A114.В.10452	08.11.2018	07.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ПневмоЭлектроСервис»	"LSIS Co., Ltd."	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 01801-09/2018-07 от 12.04.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A114	

784	TC RU C- RU.АЛ14.А.1039 5	08.11.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом РТ-кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом РТ-кабель»	Кабель связи симметричный с полиэтиленовой изоляцией жил, с общим алюминиевым экраном, в оболочке из поливинилхлоридного пластика,	№ 181031-001-05/ИР от 08.11.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11АЛ14	
785	TC RU C- RU.АЮ68.В.0019 9	07.11.2018	06.11.2023	Акционерное общество "Иркутсккабель" (АО "Иркутсккабель").	Акционерное общество "Иркутсккабель" (АО "Иркутсккабель").	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе в холодостойком исполнении, с медными токопроводящими жилами сечением от 0,75 мм2 до 10 мм2 или алюминиевыми токопроводящими жилами сечением от 2,5 мм2 до 10 мм2, количеством от 4 до 37, с огнестойким барьером или без барьера, с общим экраном или без экрана, с броней и без брони, на номинальное напряжение до 0,66 кВ частоты до 100 Гц или	от 24.10.2018 №№ 1848-К, 1849-К, 1850-К, 1851-К	Испытательная лаборатория Автономной некоммерческой организации "Сибирский Независимый Испытательный Центр"	РОСС RU.0001.21КБ28	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Иркутский центр сертификации, экспертизы и менеджмента"	RA.RU.10АЮ68	
786	TC RU C- CN.АД53.В.01951	07.11.2018	06.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Бэст Прайс"	"Union Source Co., Ltd"	Оборудование светового бытового назначения предназначенное для использования со светодиодными лампами: лампа настольная с питанием от химических источников тока и от USB кабеля,	№ 965Т/С-2018 от 07.11.2018	Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.21МЛ03	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»	RA.RU.10АД53	
787	TC RU C- DE.АЮ64.В.0200 1	07.11.2018		Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия» - Уполномоченное изготовителем лицо, фирмы «КВЕ Elektrotechnik GmbH», №16/1 от 20.09.2018	KBE Elektrotechnik GmbH	Кабель гибкий универсальный	№№1/324 от 29.10.2018, 1/325 от 30.10.2018	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
788	TC RU C- KR.АЛ14.В.10276	06.11.2018	05.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Телеметрия»	"Dusung Cable Co., Ltd."	Кабель управления,	№ 181017-001-05/ИР от 02.11.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11АЛ14	
789	TC RU C- CN.АЯ46.А.89388	06.11.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Ост-Ком»	«DISWAY TOYS CO., LTD»	Игрушки, изображающие транспортные средства: автомобили, внедорожники, танки из полимерных материалов с элементами из металла, резины, электромеханические, работающие от аккумуляторной батареи в комплекте с USB кабелем (5V), с пультом дистанционного	№ 6649-П-264 от 30.10.2018	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")	RA.RU.21А365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
790	TC RU C- PL.МЕ77.В.03542	06.11.2018	05.11.2023	ООО "ИМТРЕЙД-ГРУПП"	Zaklady Kablowe BITNER Sp. z o.o.	Огнестойкие силовые кабели с напряжением 0,6/1кВ	№№ 262, 263, 264 от 26.10.2018г., № 266 от 29.10.2018г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	

791	TC RU C- CN.A/14.B.10291	06.11.2018	05.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛТЕХ Компонент"	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD».	Сетевой кабель электрический,	№ 181017-002-05/ИР от 06.11.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/L14	
792	TC RU C- BY.A/14.B.10255	02.11.2018	01.11.2023	Открытое акционерное общество "Беларускабель" Учетный номер плательщика: 400083186	Открытое акционерное общество "Беларускабель"	Кабели для управления и передачи данных на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 1 МГц или постоянное напряжение до 1000 В, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, экранированные и неэкранированные, в броне и брони, в том числе не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, огнестойкие, с водоблокирующими элементами, номинальным сечением токопроводящих жил от 0,20 мм2	№ 01622-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/L14	
793	TC RU C- TR.A/14.B.10230	02.11.2018	01.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнТиИндустри»	«2M KABLO SAN. ve TIC. A.S»	Кабели электрические с изолированными проводниками,	№ 01603-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/L14	
794	TC RU C- CN.AB36.B.01559	01.11.2018	30.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМГРУПП"	"WUHU JIAHONG NEW MATERIAL CO., LTD"	Электрооборудование обогрева пространства: нагревательный саморегулирующий кабель,	№ 3-20181031-30 от 31.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AB36	
795	TC RU C- RU.A/14.B.10173	01.11.2018	31.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Общество с ограниченной ответственностью "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели силовые особо гибкие экранированные с медными токопроводящими жилами, с изоляцией и в оболочке из резины, на номинальное напряжение до	№ 181016-004-05/ИР от 30.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/L14	
796	TC RU C- US.A/10.B.00174	01.11.2018	31.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью «НПФ Завод «Измерон»	«PRYSMIAN CABLES AND SYSTEMS USA, LLC»	Кабели электрические на номинальное напряжение до 1000 В, с многопроволочной медной жилой сечением 1,4 кв.мм, с изоляцией из фторэтилен-	№ 3-20181101-25 от 01.11.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний»	RA.RU.10AD10	
797	TC RU C- CN.A/14.B.10193	01.11.2018	31.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма Вист-Ростов"	"Huzhou Shangfu Wire&Cable High Technology Co.,Ltd"	Кабель электрический, с сечением проводника 6 мм2,	№ 181026-001-05/ИР от 01.11.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/L14	
798	TC RU C- KR.A/14.B.10176	01.11.2018	31.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью "МИР ОБОГРЕВА"	«E&STEC Co.,Ltd»	Секции нагревательные кабельные,	№ 01554-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/L14	
799	TC RU C- NL.AЖ26.B.0486 &	01.11.2018	31.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Строй - Термика"	"Grand Meyer B. V."	Секции электронагревательные кабельные для системы "тёплый пол" на напряжение 220-240 Вольт (без электронных регулирующих устройств), марки "Grand Meyer",	№ 17279 от 31.10.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11AJK26	
800	TC RU C- BY.A/14.B.10168	01.11.2018	31.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Трансмаш» Учетный номер плательщика: 600345272	Общество с ограниченной ответственностью «Трансмаш»	Соединители электрические промышленного назначения: муфты кабельные,	№ 181009-009-05/ИР от 01.11.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/L14	
801	TC RU C- BE.MЮ62.B.0616 9	01.11.2018	31.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «энВент Рус»	nVent Thermal Belgium NV	Комплекующие к греющим кабелям:	№ 2191/4ИЛПМ-2018 от 31.10.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	

802	TC RU C- RU.AГ67.B.00266	31.10.2018	30.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Кабели силовые для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, марок: ВБШв, АВБШв; с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести марок: ВБШвнг(А), АВБШвнг(А), бронированные стальными оцинкованными лентами, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм2 до 240 мм2 включительно. Продукция изготовлена в соответствии ТУ 16-705.499-2010 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и	№ 1810-55, № 1810-56, № 1810-57 от 30.10.2018	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11АГ67	
803	TC RU C- DE.AЖ22.B.00985	31.10.2018	30.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Рош Диагностика Рус»	"Hugo Brennenstuhl GmbH & Co."	Сетевой разветвитель типа "Пилот": устройство, которое разводит электрический кабель для подключения к нему 6 штекеров. Напряжение сети 220 В, сила тока	№ 3-20181031-41 от 31.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АМС"	RA.RU.11АЖ22	
804	TC RU C- CN.AБ36.B.01560	31.10.2018	30.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМГРУПП"	"WUHU JIAHONG NEW MATERIAL CO., LTD"	Электрооборудование обогрева пространства: нагревательный саморегулирующий кабель,	№ 3-20181031-30 от 31.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11АБ36	Аннулирован
805	TC RU C- RU.AЮ64.B.02000	31.10.2018	30.10.2023	Акционерное общество «Орловский кабельный завод»	Акционерное общество «Орловский кабельный завод»	Кабели с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение до 750 В	№№ 1/320 от 23.10.2018, 1/321 от 24.10.2018	Испытательный центр «Поливест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
806	TC RU C- US.AА87.B.01223	31.10.2018	30.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Термон Евразия»	Thermon, Inc.	Кабели нагревательные параллельного сопротивления постоянной мощности марок FPTM с комплектами типов PTK-3, SCTK-3, ET-7C, ET-8C, FHT1-F-10	№ 228.2018-Т от 26.10.2018	Испытательная лаборатория технических устройств АНО "Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред"	РОСС RU.0001.21МШ19	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования»	RA.RU.11АА87	
807	TC RU C- FR.AБ61.B.00296	31.10.2018	30.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Эмерсон»	EasyHeat Europe SAS (a division of APPLETON GROUP LLC)	Нагревательные саморегулирующие кабели торговой марки NELSON	2194/ЗИЛПМ-2018 от 29.10.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСерТЮг»	RA.RU.10АБ61	
808	TC RU C- RU.AГ67.B.00265	31.10.2018	30.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Кабели силовые для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика марок: ВВГ, АВВГ, ВВГ-П, АВВГ-П на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4;5), номинальным сечением жил от 1,5 мм2 до 240 мм2 включительно. Продукция изготовлена в соответствии ТУ 16-705.499-2010 "Кабели силовые с пластмассовой	№ 1810-44, № 1810-45 от 25.10.2018	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11АГ67	
809	TC RU C- RU.AН10.B.01665	30.10.2018	29.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРМ"	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРМ"	Системы Теплый пол: Кабели нагревательные саморегулирующиеся марок СНКТ, ВНКТ, нагревательные секции на основе этих кабелей	№№ 2603-2309-18, 2604-2402-18 от 29.10.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11НА10	

810	TC RU C- RU.MH10.B.0137 1	30.10.2018	29.10.2023	Акционерное общество «Кирскабель»	Акционерное общество «Кирскабель»	Кабели с минеральной жаростойкой изоляцией в стальных оболочках, с жилами числом 1, 2, 4, сечением от 0,025 до 1,131 мм ² , на номинальное переменное напряжение до 500 В включительно	№ 55 от 22.10.2018, №№ 56, 57, 58 от 23.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Метрология и Испытания",	RA.RU.21KB24	Орган по сертификации продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП"	RA.RU.10MH10	
811	TC RU C- PL.ME77.B.03534	30.10.2018	29.10.2023	ООО "ИМТРЕЙД-ГРУПП"	Zaklady Kablowe BITNER Sp. z o.o.	Кабели передачи данных, кабели телекоммуникационные, напряжением от 50В переменного тока до 300В	№№ 259, 260, 261 от 25.10.2018г., № 265 от 26.10.2018г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
812	TC RU C- US.AB36.B.01488	29.10.2018	28.10.2019	Закрытое Акционерное Общество «Кумтор Голд Компани»	"Hubbell Incorporated"	Соединители электрические промышленного назначения: кабельный наконечник	№ 1630Э от 26.10.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AB36	
813	TC RU C- BY.A10.B.00104	29.10.2018	28.10.2023	Открытое акционерное общество «Беларускабель»	Открытое акционерное общество «Беларускабель»	Кабели контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов; с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с числом медных жил от 4 до 61 и	№ 01508-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний»	RA.RU.10AD10	
814	TC RU C- DE.A10.B.00110	29.10.2018	28.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Кей Поинт Лоджистикс»	«Lumberg Automation»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 01510-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний»	RA.RU.10AD10	
815	TC RU C- US.HA10.B.01643	29.10.2018	28.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Сименс»	BELDEN Inc	Кабель экранированный с био медными жилами, оболочкой из ПВХ, на номинальное напряжение 300В	№ 2410-2705-18 от 17.10.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
816	TC RU C- DE.HA10.B.01662	29.10.2018	28.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Виланд Электрик РУС»	«Wieland Electric GmbH»	Плоские кабели	№ С38-2018 от 29.10.2018	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112.2.0963	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
817	TC RU C- US.AB36.B.01466	26.10.2018	25.10.2019	Закрытое Акционерное Общество «Кумтор Голд Компани», Идентификационный Налоговый Номер 01602199310079	"Thomas & Betts Corporation"	Соединители электрические промышленного назначения: кабельный наконечник,	№ 1624Э от 26.10.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AB36	
818	TC RU C- US.AB36.B.01477	26.10.2018	25.10.2019	Закрытое Акционерное Общество «Кумтор Голд Компани»	"IlSCO"	Соединители электрические промышленного назначения: кабельный наконечник с одним отверстием, стыковое соедините кабеля, в том числе болтовое,	№ 1631Э от 26.10.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AB36	
819	TC RU C- US.AB36.B.01468	26.10.2018	25.10.2019	Закрытое Акционерное Общество «Кумтор Голд Компани», Идентификационный Налоговый Номер 01602199310079	"Thomas & Betts Corporation"	Соединители электрические промышленного назначения: кабельный соединитель, кабельное стыковое соединение	№ 1626Э от 26.10.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AB36	
820	TC RU C- DE.AЖ22.B.0091 3	26.10.2018	25.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «МД Технолджи»	"Adam Hall" GmbH	Соединители для проводов и кабелей на напряжение не более 1000В: коннекторы, штекеры, разъёмы, сетевые колодки, сетевые	№ 3-20181025-47 от 25.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АМС"	RA.RU.11AJK22	

821	TC RU C- RU.AЮ64.B.01999	26.10.2018	25.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ТПД Паритет"	Общество с ограниченной ответственностью "ТПД Паритет"	Кабели симметричные парной скрутки для подключения программируемых логических контроллеров в распределенных системах управления цифровых сетей промышленной автоматизации, для обеспечения обмена данными между устройствами, подключенными к сети, и автоматизации технологических процессов, для эксплуатации при групповой прокладке, на номинальное напряжение до 300 В включительно.	№№ 1/164 от 29.05.2018, 1/198 от 22.06.2018, 2/М2676-ТС от 28.06.2018	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
822	TC RU C- IT.AЛ14.B.10120	26.10.2018	25.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Компания ВТС»	"Aristoncavi S.p.a."	Кабель силовой с резиновой изоляцией, на напряжение 450/750В,	№ 181019-001-05/ИР от 26.10.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11AЛ14	
823	TC RU C- GB.AБ36.B.01449	26.10.2018	25.10.2019	Закрытое Акционерное Общество "Кумтор Голд Компани"	"RS Components Ltd"	Соединители электрические промышленного назначения: кабельный наконечник,	№ 15999 от 25.10.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AБ36	
824	TC RU C- US.AБ36.B.01448	26.10.2018	25.10.2019	Закрытое Акционерное Общество "Кумтор Голд Компани"	"3M Electrical Products"	Соединители электрические промышленного назначения: соединитель кабельный	№ 15989 от 25.10.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AБ36	
825	TC RU C- CN.AБ88.A.00009	25.10.2018		Общество с ограниченной ответственностью "ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС"	"FZOLINK INDUSTRIAL COMPANY LIMITED"	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей на напряжение не более 1000В	№ 15409 от 25.10.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Подтверждения Соответствия "Автоном"	RA.RU.11AБ88	
826	TC RU C- CN.AЛ14.A.10109	25.10.2018		Общество с ограниченной ответственностью «РОСКОТRENД групп»	"Shenzhen Hopora Electronics Co. Ltd"	Оборудование для видеонгр: танцевальный коврик из поливинилхлорида с элементами из пластмассы с подключением от USB-кабеля,	№ 181012-001-02/ИР от 24.10.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11AЛ14	
827	TC RU C- PL.AГ03.B.18645	25.10.2018	24.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ЕвроПоставка"	"Lena Lighting S.A."	Удлинитель на кабельных катушках,	№ 51Н/Н-24.10/18 от 24.10.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AГ03	
828	TC RU C- US.AБ36.B.01444	25.10.2018	24.10.2019	Закрытое Акционерное Общество «Кумтор Голд Компани», Идентификационный Налоговый Номер 01602199310079	"Legrand - United States"	Соединители электрические промышленного назначения: кабельный наконечник,	№ 15919 от 25.10.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AБ36	
829	TC RU C- RU.AЮ64.B.01997	25.10.2018	24.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Торгово-промышленный дом Паритет"	Общество с ограниченной ответственностью "Торгово-промышленный дом Паритет"	Кабели малогабаритные для передачи данных, на напряжение до 300 В переменного тока частотой до 10 кГц или до 420 В постоянного тока, изготавливаемые в соответствии с техническими условиями ТУ 3581-011-39793330-2009 «Кабели для передачи данных»	№№ 2/М2582-ТС от 30.05.2018, 2/М2413-ТС от 12.04.2018, 1/154 от 24.05.2018, 1/160, 1/161 от 28.05.2018, 1/163 от 29.05.2018, 2/М2675 от 27.06.2018, 2/М2943-ТС от 19.10.2018,	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
830	TC RU C- US.AБ36.B.01439	25.10.2018	24.10.2019	Закрытое Акционерное Общество «Кумтор Голд Компани», Идентификационный Налоговый Номер 01602199310079	"Thomas & Betts Corporation"	Соединители электрические промышленного назначения: кабельный наконечник,	№ 15909 от 25.10.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AБ36	

831	TC RU C- CN.A688.A.00007	24.10.2018		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС"	"NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD"	Кабель плоский (шлейф) без контактных разъемов	№ 14829 от 23.10.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Подтверждения Соответствия "Автоном"	RA.RU.11A688	
832	TC RU C- US.A636.B.01394	24.10.2018	23.10.2019	Закрытое Акционерное Общество "Кумтор Голд Компани"	"Hutton Communications"	Аппараты для распределения электрической энергии: кабельный соединитель, обжимной соединитель для проводов,	№ 15149 от 24.10.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11A636	
833	TC RU C- BY.HA10.B.01588	24.10.2018	23.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Энергокомплект». Учетный номер плательщика 300528652	Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Энергокомплект»	Кабели силовые, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с медными или алюминиевыми жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 300 мм ² , с изоляцией из этиленпропиленовой резины, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, пониженной пожарной опасности, или полимерной композиции, не содержащей галогенов,	№№ 21-2018, 22-2018, 23-2018, 24-2018, 25-2018, 26-2018 от 11.10.2018	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	BY/112 2.0963	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "Эксперт-сертификация"	RA.RU.11HA10	
834	TC RU C- CN.A636.B.01361	23.10.2018	22.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью "КОНСТАНТА"	"GEMBIRD ELECTRONICS (NINGBO) CO,LTD"	Шнуры (кабели) питания, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 3-20181023-11 от 23.10.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11A636	
835	TC RU C- RU.HA10.B.01585	23.10.2018	22.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Севкавкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Севкавкабель»	Силовые кабели с медными жилами, с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ,	№№ 1922-1889-18, 1923-1890-18 от 12.09.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
836	TC RU C- BY.HA10.B.01571	23.10.2018	22.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Энергокомплект». Учетный номер плательщика 300528652	Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Энергокомплект»	Кабели контрольные, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с медными или алюминиевыми жилами, в количестве от 4 до 61 номинальным сечением от 0,75 до 10 мм ² , с изоляцией из этиленпропиленовой резины, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, пониженной пожарной опасности, или полимерной композиции, не содержащей галогенов,	№№ C27-2018; C28-2018; C29-2018; C30-2018; C31-2018; C33-2018 от 11.10.2018	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	BY/112 2.0963	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "Эксперт-сертификация"	RA.RU.11HA10	
837	TC RU C- RU.AЮ68.B.0017 Z	23.10.2018	22.10.2023	Акционерное общество "Иркутсккабель" (АО "Иркутсккабель").	Акционерное общество "Иркутсккабель" (АО "Иркутсккабель").	Провода и кабели с медными токопроводящими жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика или без оболочки для электрических установок, перечень	от 27.09.2018 г. №№ 1839-К, 1840-К, 1841-К, 1843-К	Испытательная лаборатория Автономной некоммерческой организации "Сибирский Независимый Испытательный Центр"	РОСС RU.0001.21К628	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Метрология и Испытания"	RA.RU.21К624	
838	TC RU C- RU.AЖ03.A.0004 8	23.10.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабель телефонный со сплошной полиэтиленовой изоляцией, бронированный стальными оцинкованными лентами, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом пар 10, с токопроводящими медными жилами номинальным диаметром 0,5 мм на напряжение	№ 23-10.ТР ТС от 05.10.2018	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21К634	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AЖ03	

839	TC RU C-GB.BH02.B.00693	19.10.2018	18.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Пепперс»	Peppers Cable Glands Limited	Кабельные вводы, адаптеры, заглушки, дыхательные клапаны	№ 18.2678 от 03.10.2018	Испытательная лаборатория взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»	RA.RU.211P09	Орган по сертификации взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»	RA.RU.118H02	
840	TC RU C-KR.AB36.B.01306	19.10.2018	18.10.2023	Автономная некоммерческая организация "ЦЭП ВОК"	"WOOSINENC CO.,LTD"	Элементы нагревательные: Греющий кабель,	№ 3-20181008-43 от 08.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AB36	
841	TC RU C-KR.AB36.B.01307	19.10.2018	18.10.2023	Автономная некоммерческая организация "ЦЭП ВОК"	"WOOSINENC CO.,LTD"	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: контроллер для греющего кабеля	№№ 3-20181008-44, 3-20181008-45	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AB36	
842	TC RU C-CN.A114.B.10088	17.10.2018	16.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Наблюдательные приборы"	«GODOX Photo Equipment Co., Ltd.»	Шнуры питания (сетевые кабели), оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 181011-001-05/ИР от 17.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/L14	
843	TC RU C-CN.AB36.B.01262	17.10.2018	16.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью ТОВАРИЩЕСТВО КОМПАНИЯ "ОРИЕНТИР"	"YIWU SHUANGYUAN CHRISTMAS ARTWARE LIMITED"	Оборудование световое: Гирлянда электрическая Шишки, Гирлянда электрическая светодиодная кабель, Гирлянда светодиодная Занавес, Гирлянда светодиодная Сосульки, Гирлянда светодиодная	№№ 3-20181017-31, 3-20181017-30 от 17.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AB36	
844	TC RU C-PL.ME77.B.03522	17.10.2018	16.10.2023	ООО "ИМТРЕЙД-ГРУПП"	Zaklady Kablowe BITNER Sp. z o.o.	Контрольные кабели с рабочим напряжением 300В или 500В не распространяющие горение при прокладке в пучках; огнестойкие контрольные и телекоммуникационные с рабочим напряжением 225В и 500В	№№ 244, 245, 246 от 10.10.2018г., №№ 247, 248 от 11.10.2018г., №№ 251, 252 от 15.10.2018г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
845	TC RU C-CN.A114.B.10089	17.10.2018	16.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Наблюдательные приборы"	"Wenzhou Changcheng Photo-Facility Co., Ltd."	Шнуры питания (сетевые кабели), оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 181010-001-05/ИР от 17.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/L14	
846	TC RU C-RU.PB26.B.00034	16.10.2018	15.10.2023	Акционерное общество "Уралкабель"	Акционерное общество "Уралкабель"	Кабели с изоляцией и в оболочке из безгалогенных композиций	№115 от 07.09.2018	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11PB26	
847	TC RU C-CN.A114.A.10082	16.10.2018	15.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛТЕХ Компонент"	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD»	Сетевой кабель электрический,	№ 181016-001-05/ИР от 16.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/L14	
848	TC RU C-RU.ME77.B.0351 Z	15.10.2018	14.10.2023	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели гибкие с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, экранированные, в поливинилхлоридной оболочке, на напряжение 0,66 кВ и 1 кВ	№№ 249, 250 от 15.10.2018г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	

849	TC RU C-IT.AЯ45.B.00909	15.10.2018	11.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Техномонтаж»	RCN s.r.l.	Взрывозащищенные кабельные вводы типов R..., B..., KTN, KTA, переходники типа А, заглушки типа Т, муфты типа М и ниппели типа N.	№ ГБОУ-5264 от 12.10.2018	Испытательная лаборатория Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции "Сертификационный центр "НАСТХОЛ"	РОСС RU.0001.21ГБОУ6	Орган по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции "Сертификационный центр "НАСТХОЛ"	РОСС RU.0001.11АЯ45	
850	TC RU C-KR.A/14.B.10065	15.10.2018	14.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Стандарт"	«FAST STAR LOGISTICS LIMITED»	Кабели нагревательные,	№ 3-20181015-477 от 15.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11АЛ14	
851	TC RU C-RU.ПБ26.B.00033	15.10.2018	14.10.2023	Акционерное общество "Сибкабель"	Акционерное общество "Сибкабель"	Кабели особо гибкие на номинальное напряжение 660 В с шестью основными жилами сечением 4; 6; 10 мм ² и жилой заземления сечением 4; 6; 10 мм ² , с резиновой изоляцией и оболочкой	№ 118 от 10.10.2018, № 119 от 10.10.2018	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством"	РА.RU.22МЕ94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РА.RU.11ПБ26	
852	TC RU C-RU.ПБ26.B.00032	15.10.2018	14.10.2023	Акционерное общество "Уралкабель"	Акционерное общество "Уралкабель"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ,	№ 114 от 11.10.2018	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством"	РА.RU.22МЕ94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РА.RU.11ПБ26	
853	TC RU C-FR.AГ03.A.18423	12.10.2018		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Nexans France"	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В,	№ 22Н/Н-12.10/18 от 12.10.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	РА.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11АГ03	
854	TC RU C-IT.AЯ45.B.00907	12.10.2018	11.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Техномонтаж»	RCN s.r.l.	Взрывозащищенные кабельные вводы типов R..., B..., KTN, KTA, переходники типа А, заглушки типа Т, муфты типа М и ниппели типа N.	№ ГБОУ-5264 от 12.10.2018	Испытательная лаборатория Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции "Сертификационный центр "НАСТХОЛ"	РОСС RU.0001.21ГБОУ6	Орган по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции "Сертификационный центр "НАСТХОЛ"	РОСС RU.0001.11АЯ45	Аннулирован
855	TC RU C-CN.AБ36.B.01178	12.10.2018	11.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Велдотерм-сервис»	"CERATEK TECHNICAL CERAMIC CO., LIMITED"	Соединители электрические промышленного назначения: контактные элементы для проводов и кабеля,	№ 3-20181012-10 от 12.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	РА.RU.11АБ36	

856	TC RU C- RU.AЯ46.B.88480	12.10.2018	11.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель"	Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель"	Кабели комбинированные для автоматизированных систем управления технологическими процессами, на напряжение до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, с сердечником из одной или четырех пар скрученных многопроволочных медных луженых жил диаметром 0,60 или 0,75 мм, изолированных сплошным или вспененным полиэтиленом, предназначенных для передачи данных, и двух или четырех изолированных полимерной композицией, не содержащей галогенов, многопроволочных медных луженых жил питания сечением 1,0 или 1,5 кв.мм, упрочняющего элемента из арамидных нитей или с наполнителем из полипропиленовых нитей, с разделительной лентой поверх сердечника, с общим или	№ 120-2018-тртс-СК от 10.10.2018	испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
857	TC RU C- RU.AГ67.B.00264	12.10.2018	11.10.2023	Акционерное Общество «Псковский кабельный завод»	Акционерное Общество «Псковский кабельный завод»	Кабели силовые для стационарной прокладки, огнестойкие, с медными жилами, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 500 мм.кв. включительно. Продукция изготовлена в соответствии ТУ16.К71-337-2004	№ 1808-25 от 21.08.2018, №1808-34 от 30.08.2018, № 1809-15 от 17.09.2018, № 1810-02, № 1810-03 от 03.10.2018	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11АГ67	
858	TC RU C- IT.MЮ062.B.06100	12.10.2018	11.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Овердрайв-Электро». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 191315439	SCAME PARRE S.p.A	Удлинитель на катушках, удлинители и кабели соединительные с разъемами	№№ 1180/9ИЛПМ-2018, 1180/9ИЛПМ-2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
859	TC RU C- CN.AД10.A.00006	12.10.2018		Общество с ограниченной ответственностью «АвстраМит»	"ZHE JIANG DIXSEN ELECTRICAL CO.,LTD"	Кабель силовой для стационарной прокладки, не распространяющий горение при одиночной прокладке, с алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением жил от 0,51 мм кв. до 1000 мм кв., на номинальное напряжение переменного тока 0,66;	№ 11543 от 12.10.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО "НаЦЭжС"	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Качество испытаний»	RA.RU.10АД10	Аннулирован

860	TC RU C- CN.HA21.B.00635	11.10.2018	10.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ВЭД Партнер"	"Slinex technology limited"	Шнуры (провода, кабели питания) соединительные, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 663TC/C-2018 от 11.10.2018	Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.21ML03	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «КТС Эксперт»	RA.RU.10HA21	
861	TC RU C- DE.HA10.B.01480	11.10.2018	10.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ПВТ»	«FLEXXAN GmbH»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей торговой марки Flexhap	№ 2330-2681-18 от 11.10.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
862	TC RU C- CN.AB36.B.01135	10.10.2018	09.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ПИК 4213"	"ANHUI HUANRUI HEATING MANUFACTURING CO., LTD"	Кабели нагревательные саморегулирующиеся	№ 1-20181010-48 от 10.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AB36	
863	TC RU C- RU.AЖ03.B.0004 Z	10.10.2018	09.10.2023	Акционерное общество «Иркутсккабель» (АО «Иркутсккабель»)	Акционерное общество «Иркутсккабель» (АО «Иркутсккабель»)	Кабели силовые гибкие, в том числе не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из термопластичных эластомеров (термоэластопластов), с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 0,75 до 150 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,38; 0,66 и 1 кВ частоты до 400 Гц и на постоянное напряжение 0,66; 1 и 1,5 кВ соответственно, в	№ 183С-2018 от 05.10.2018, № 184С-2018 от 05.10.2018, № 185С-2018 от 05.10.2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21KB29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AJ03	
864	TC RU C- CN.AB36.B.01143	10.10.2018	09.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Сеть компьютерных клиник»	"Ningbo Ousheng Electric Co., Ltd."	Шнуры соединительные (кабели питания),	№№ 1-20181010-109, 1-20181010-110 от 10.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AB36	
865	TC RU C- AT.AB36.B.01127	09.10.2018	08.10.2019	Закрытое акционерное общество "Бразильско-Русская Торговая Компания"	"Feller GMBH"	Шнуры соединительные(Кабели питания) для телекоммуникационного оборудования	№ 1-20181009-127 от 09.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AB36	
866	TC RU C- KR.HA10.B.01433	08.10.2018	07.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОНИКС РУС»	Autonics Corporation	Кабели соединительные со штепсельным разъемом торговой марки «Autonics»	№ 1173/ИЛПМ-2018 от 04.10.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
867	TC RU C- PL.AГ03.B.18363	08.10.2018	07.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью "МИГ Электро"	"Technokabel S.A"	Гибкие кабели для сетей управления и силового ввода, с медными жилами числом от 1 до 61, сечением токопроводящей жилы от 0,5 мм ² до 50 мм ² , в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика: на номинальное напряжение	№ 55Н/Н-08.10/18, 56Н/Н-08.10/18, 57Н/Н-08.10/18, 58Н/Н-08.10/18, 59Н/Н-08.10/18 от 08.10.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AJ03	
868	TC RU C- TR.HA10.B.01447	08.10.2018	07.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Мир Технологий»	«UNIKA UNIVERSAL KABLO SAN.VE TIC.A.S.»	Провода и кабели, торговой марки «UNIKA», с медными жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением от 0,75 до 630 мм ² с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, или безгалогенного компаунда, или резины, на номинальное	№№ 2273-2242-18, 2274-2243-18, 2275-2244-18, 2276-2245-18 от 08.10.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	

869	TC RU C-TR.HA10.B.01445	08.10.2018	07.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Мир Технологий»	«UNIKA UNIVERSAL KABLO SAN.VE TIC.A.S.»	Кабели силовые с медными жилами номинальным сечением от 1 до 630 мм кв., с изоляцией из резины или шитого полиэтилена, или поливинилхлоридного пластика, или полимерных материалов, не содержащих	№№ 2267-2236-18, 2268-2237-18, 2269-2238-18, 2270-2239-18, 2271-2240-18, 2272-2241-18 от 08.10.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
870	TC RU C-GB.AЖ26.B.0447 2	08.10.2018	07.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Аникстер (СНГ)"	"Cabcon UK Ltd"	Проводники электрические, оснащенные соединительными приспособлениями: кабели питания,	№ 1051Э от 08.10.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.II.01.0210	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11AJK26	
871	TC RU C-TR.HA10.B.01446	08.10.2018	07.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Мир Технологий»	«UNIKA UNIVERSAL KABLO SAN.VE TIC.A.S.»	Кабели управления и контроля с медными жилами, с пластмассовой или резиновой изоляцией и оболочкой на номинальное напряжение до 1000 В, марок:	№№ 2277-2246-18, 2278-2247-18, 2279-2248-18, 2280-2249-18 от 08.10.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
872	TC RU C-RU.AЯ46.B.88324	08.10.2018	07.10.2023	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Кабели силовые, с медными жилами, огнестойкие, не распространяющие горение, с числом жил 1 - 5, номинальным сечением жил 1,5 - 95,0 кв.мм, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, частотой	№№ 108-2018-тртс-ПК от 17.09.2018, 112-2018-тртс-ПК, 113-2018-тртс-ПК от 02.10.2018	испытательный центр ООО НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21KB32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
873	TC RU C-RU.ЛД04.B.0240 9	05.10.2018	04.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод СТИЛ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод СТИЛ»	Кабели контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- газовыделением и кабели контрольные, не распространяющие горение с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной опасности с числом жил 4-61, номинальным сечением	от 12.07.2018 года № 01436-09/2018-01	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
874	TC RU C-DE.ЛД04.B.02435	05.10.2018	04.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «АВИЭК»	«TKD KABEL GmbH»	Кабели силовые с медными жилами, с резиновой изоляцией,	№ 01447-09/2018-01 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
875	TC RU C-CN.AЛ14.A.10016	05.10.2018		Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОН ТРЕЙД"	"ECOLUX LAMPS AND LIGHTING PRODUCTS LTD."	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями, для светодиодных светильников,	№ 1-20181005-92 от 05.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11AЛ14	
876	TC RU C-RU.ЛД04.B.0241 0	05.10.2018	04.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод СТИЛ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод СТИЛ»	Кабели силовые огнестойкие не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и кабели силовые не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными и алюминиевыми жилами, с числом жил 1-5, номинальным сечением 1,5-1000	от 12.07.2018 года № 01437-09/2018-01	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
877	TC RU C-RU.ЛД04.B.0240 7	05.10.2018	04.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод СТИЛ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод СТИЛ»	Кабели силовые с изоляцией из силанольносшиваемого полиэтилена с медными и алюминиевыми жилами, с числом жил 1-5, номинальным сечением 4-400мм2 на номинальное	от 12.07.2018 года № 01434-09/2018-01	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	

878	TC RU C- RU.ЛД04.В.0240 8	05.10.2018	04.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод СТИЛ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод СТИЛ»	Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией из полимерных композиций не содержащих галогенов или полиэтлена и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, с медными и алюминиевыми жилами, номинальным сечением силовые - 1,5-1000 мм ² количеством жил 1-5	от 12.07.2018 года № 01435-09/2018-01	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
879	TC RU C- RU.ЛД04.В.0242 8	05.10.2018	04.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРАКАБЕЛЬ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРАКАБЕЛЬ"	Кабели силовые с количеством жил от 1 до 37 сечением жил до 300мм ² на напряжение 0,66 и 1,0 кВ,	от 12.07.2018 года № 01443-09/2018-01	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
880	TC RU C- RU.ME77.В.0350 8	04.10.2018	03.10.2023	АО "Самарская Кабельная Компания"	АО "Самарская Кабельная Компания"	Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение при групповой прокладке, с с пониженным дымо- и газовыделением для районов с холодным климатом, в том числе огнестойкие	№№ 211, 212, 213, 214 от 25.09.2018г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
881	TC RU C- DK.ЛД04.В.02381 8	04.10.2018	03.10.2019	Закрытое акционерное общество «Курильский рыбац»	"SCANKAB CABLES A/S"	Кабели силовые, числом жил от 4 до 12, материал жил медь, изоляция поливинилхлоридный пластикат, на напряжение до 1000 Вольт,	№ 01424-09/2018-01 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
882	TC RU C- CN.АБ36.В.01007	04.10.2018	03.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Сеть компьютерных клиник"	"Behrex Digital Co.,LTD."	Шнуры соединительные (кабели питания)	№ 1-20181004-89 от 04.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11АБ36	
883	TC RU C- CN.ME05.В.0047 7	03.10.2018	02.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Кубаньэлектроцит"	"Utility Electrical Co., Ltd."	Изделия электроустановочные: Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей, товарного знака Utility Electrical,	№ 559ТC/С-2018 от 03.10.2018	Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.21M/03	Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.11МЕ05	
884	TC RU C- RU.АЯ46.В.88232	03.10.2018	02.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель"	Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель"	Кабели парной скрутки повышенной защищенности для систем сигнализации, на переменное напряжение до 300 В частотой 50 Гц	№№ 110-2018-тртс-пб-СК от 27.09.2018, 111-2018-тртс-СК от 01.10.2018, 114-2018-тртс-пб-СК от 02.10.2018, 115-2018-тртс-пб-СК от 02.10.2018	Испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	

885	TC RU C- RU.ЛД04.В.0231 3	03.10.2018	02.10.2023	Акционерное общество «Завод «Энергокабель»	Акционерное общество «Завод «Энергокабель»	Кабели силовые, не распространяющие горение, в холодостойком исполнении, в том числе огнестойкие, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в том числе герметизированные водоблокирующими элементами, с температурой прокладки до минус 40 °С, сечением жил 1,5 – 1000 мм ² , числом жил 1 – 5, на напряжение	от 12.07.2018 года № 01387-09/2018-01	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
886	TC RU C- CN.ME05.В.0047 4	03.10.2018	02.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Кубаньэлектроцит"	"Utility Electrical Co., Ltd."	Изделия электроустановочные: Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей, товарного знака Utility Electrical,	№ 558ТC/С-2018 от 03.10.2018	Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.21MЛ03	Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.11ME05	
887	TC RU C- NL.AA87.В.01182	03.10.2018	02.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Термон Евразия»	Thermon Europe B.V.	Кабели нагревательные последовательного сопротивления постоянной мощности марки TESHTM с комплектами типов СКТЕС-1 и PETK-10, СКТЕС-2 и PETK-11	№ 206.2018-T от 02.10.2018	Испытательная лаборатория технических устройств АНО "Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред"	РОСС RU.0001.21MШ19	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
888	TC RU C- PL.ME77.В.03506	03.10.2018	02.10.2023	ООО "ИМТРЕЙД-ГРУПП"	Zaklady Kablowe BITNER Sp. z o.o.	Гибкие силовые, сервокабели и контрольные с рабочим напряжением 0,6/1кВ, не распространяющие горение при одиночной или при групповой прокладке	№№ 215, 216 от 28.09.2018г., № 219 от 01.10.2018г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
889	TC RU C- FR.ЛД04.В.02261	02.10.2018	01.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Эмерсон"	"Firelec"	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 1-20181002-79 от 02.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
890	TC RU C- RU.АЮ64.В.0199 5	02.10.2018	01.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Кабель контрольный, не распространяющий горение при групповой прокладке, на напряжение переменного тока 0,66 кВ	№№ 2/М2576-ТС от 28.05.2018, 1/175 от 13.06.2018	Испытательный центр «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
891	TC RU C- FR.АА10.В.01409	02.10.2018	01.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Эмерсон»	EasyHeat Europe SAS (a division of APPLETON GROUP LLC)	Нагревательные саморегулирующие кабели торговой марки NELSON	№№ 2185-2124-18, 2186-2125-18, 2187-2126-18, 2188-2127-18 от 02.10.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
892	TC RU C- NO.АБ36.А.0092 9	02.10.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	"Nexans Norway AS"	Кабели и маты нагревательные, саморегулирующие,	№ 1-20181002-102 от 02.10.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AB36	
893	TC RU C- RU.MГ07.В.0051 8	02.10.2018	01.10.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Прокопьевский Электромеханический завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Прокопьевский Электромеханический завод»	Коробка разветвительная кабельная КРК	№ 168-18 от 28.09.2018	Испытательного центра взрывозащитного и рудничного электрооборудования, изделий и материалов Акционерного общества «Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли»	RA.RU.21ГБ07	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного электрооборудования АО "Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли"	RA.RU.11MГ07	

894	TC RU C-TR ЛД04.В.02221	01.10.2018	30.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью «АНТ-Информ»	"ONDER KABLO San ve Tic.Ltd.Sti."	Кабели электрические,	№ 01321-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
895	TC RU C-US.АБ36.В.00879	01.10.2018	30.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернашл»	"Amphenol"	Соединители электрические промышленные: Соединитель кабельный цилиндрический, напряжение 600 Вольт,	№ 1-20180926-78 от 26.09.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11АБ36	
896	TC RU C-FR.АА21.В.00546	01.10.2018	30.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью "РУС-АЛРОК"	"ALROC SAS"	Инструмент ручной с электродвигателем, для снятия изоляции и полупроводящего слоя с промышленных электрокабелей,	№ 510ТС/С-2018 от 01.10.2018	Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.21МЛ03	Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.11МЕ05	
897	TC RU C-UA.ЛД04.А.02224	01.10.2018		Акционерное общество "ПОДОЛЬСКИЙ ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Общество с ограниченной ответственностью "Азовская кабельная компания"	Кабели с пластмассовой изоляцией и оболочкой,	№ 01274-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
898	TC RU C-RU.АЖ03.В.00046	01.10.2018	30.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабели контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена или полимерных композиций, не содержащих галогенов, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированные, с числом жил от 4 до 52, номинальным сечением от 0,75 до	№ 22-09.ТР ТС от 27.09.2018	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
899	TC RU C-PL.МЕ77.В.03499	01.10.2018	30.09.2023	ООО "ИМТРЕЙД-ГРУПП"	Zaklady Kablowe BITNER Sp. z o.o.	Контрольные кабели с рабочим напряжением 300В, 500В, 750В, не распространяющие горение при одиночной прокладке и контрольные кабели с полиуретановой оболочкой	№ 217 от 28.09.2018г., № 218 от 01.10.2018г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
900	TC RU C-CN.АБ36.В.00880	01.10.2018	30.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернашл»	"Amphenol"	Соединители электрические промышленные: Соединитель для коаксиального кабеля, 75 Ом, 500 Вольт,	№ 1-20180926-81 от 26.09.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11АБ36	

901	TC RU C- RU.AГ67.В.00261	01.10.2018	30.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Кабели силовые, с медными жилами, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, огнестойкие с термическим барьером из слюдосодержащих лент, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм.кв. включительно. Продукция изготовлена в соответствии ТУ 3500-010-41580618.	№ 1808-26 от 23.08.2018, № 1808-32 от 24.08.2018, № 1809-01 от 04.09.2018, № 1809-02 от 04.09.2018, № 1809-03 от 05.09.2018	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11АГ67	
902	TC RU C- UA.ЛД04.А.0214 5	28.09.2018		Акционерное общество "ПОДОЛЬСКИЙ ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Общество с ограниченной ответственностью "Азовская кабельная компания"	Кабели с пластмассовой изоляцией и оболочкой,	№ 01274-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21А047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	Аннулирован
903	TC RU C- CN.ME05.В.0046 8	28.09.2018	27.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Дори»	«CHANGZHOU ELEC IMPORT&EXPORT CO.,LTD»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей:	№ 486ТC/С-2018 от 27.09.2018	Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.21МЛ03	Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.11МЕ05	
904	TC RU C- BE.ЛД04.В.02197	28.09.2018	27.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью "МедиаКонтракт" 191436646	«Televic Conference NV»	Кабель электрический для телекоммуникационных систем,	№ 01308-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21А047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
905	TC RU C- US.ЛД04.А.02135	28.09.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Би-Лоджикс»	«Draka Cableteq USA, Inc.»	Кабель электрический с медными жилами, на напряжение до 300в, без соединительных приспособлений,	№ 01267-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21А047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
906	TC RU C- RU.AЖ03.В.0004 5	28.09.2018	27.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена или полимерных композиций, не содержащих галогенов, с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированные, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением от 1,5 до 300 мм² на номинальное	№ 21-09.ТР ТС от 27.09.2018	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
907	TC RU C- CN.БЛ08.А.01731	28.09.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Касторама РУС"	Фирма "Changhong Plastics Group Imperial Plastics Co., ltd"	Кабельные изолированные наконечники и разъемы	№ 180927/П-05И, №180927/П-06И	Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации"	RA.RU.21АЮ21	Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"	RA.RU.11БЛ08	

908	TC RU C- RU.AG03.B.18308	28.09.2018	27.09.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРЭКС"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРЭКС"	Кабели огнестойкие силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 1 кВ, с медными жилами сечением от 1,5 кв.мм. до 50 кв.мм., число жил от 1 до 5, с изоляцией и оболочкой из пластика, марок: ВВГ нг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS; кабели огнестойкие контрольные, в том числе экранированные, на номинальное напряжение до 1 кВ, с медными жилами сечением от 1 кв.мм. до 6 кв.мм, число жил от 4 до 19, с изоляцией и оболочкой из	№ 342Н/Н-27.06/18п, 343Н/Н-27.06/18п, 344Н/Н-27.06/18п, 345Н/Н-27.06/18п, 14Н/Н-27.09/18п от 27.06.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11АГ03	
909	TC RU C- UA.AB36.B.00859	28.09.2018	27.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ОЛТЕСТ"	Общество с ограниченной ответственностью "ОЛТЕСТ"	Кабели оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 1-20180928-93 от 28.09.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11АВ36	
910	TC RU C- RU.AЯ46.B.88012	27.09.2018	26.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Уфимкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Уфимкабель»	Кабели монтажные для систем промышленной автоматики, пожарной и охранной сигнализации	№№ 101-2018-тртс-УК от 11.09.2018, 21-2018-тртс-пб от 06.04.2018, 29-2018-тртс-пб от 27.04.2018, 30-2018-тртс-пб от 27.04.2018, 31-2018-тртс-пб от 28.04.2018, 32-2018-тртс-пб от 28.04.2018	ООО НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
911	TC RU C- CN.LD53.A.01785	27.09.2018	26.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью "СВАРБИ"	"NINGBO AIBO TOOLS CO.,LTD"	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения: кабельные разъемы,	№ 480ТС/С-2018 от 27.09.2018	Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.21МЛ03	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»	RA.RU.10АД53	
912	TC RU C- DE.LD04.A.02076	27.09.2018		Общество с ограниченной ответственностью «ГРОБ - РУССМАШ»	"HELUKABEL GmbH"	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 1-20180927-50 от 27.09.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
913	TC RU C- CN.LD04.B.0204 Z	27.09.2018	26.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Андромеда».	"CHINAPACK NINGBO IMPORT & EXPORT CO.,LTD"	Кабель питания, оснащенный соединительными приспособлениями,	№ 01198-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21А047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
914	TC RU C- DE.LD04.A.02078	27.09.2018		Общество с ограниченной ответственностью «ГРОБ - РУССМАШ»	"PRO-MICRON GMBH & CO. KG"	Коаксиальный соединительный кабель передачи данных,	№ 1-20180927-49 от 27.09.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
915	TC RU C- DE.LD04.A.02077	27.09.2018		Общество с ограниченной ответственностью «ГРОБ - РУССМАШ»	"Nexans Deutschland GmbH"	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 1-20180927-51 от 27.09.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	

916	TC RU C- RU.HA10.B.01385	27.09.2018	26.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛПРОКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛПРОКАБЕЛЬ»	Кабели силовые, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие и с пониженной токсичностью при горении, с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластика, с медными жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 16 мм ² , на номинальное	№№ 2102-2266-18, 2103-2267-18 от 25.09.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
917	TC RU C- DE.ЛД04.A.02079	27.09.2018		Общество с ограниченной ответственностью «ГРОБ - РУССМАШ»	"Friedrich Lutze GmbH"	Соединительный экранированный кабель для электроники	№ 1-20180927-52 от 27.09.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
918	TC RU C- RU.HA10.B.01384	26.09.2018	25.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛПРОКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛПРОКАБЕЛЬ»	Кабели силовые, в том числе не распространяющие горение, с медными жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 16 мм ² , в поливинилхлоридной изоляции и оболочке, на	№№ 2098-2262-18, 2099-2263-18 от 25.09.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
919	TC RU C- CN.А/14.A.10003	26.09.2018		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	"NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD"	Кабель плоский (шлейф) без контактных разъемов,	от 26.09.2018 года № 180917-002-05/ИР	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11АЛ14	
920	TC RU C- RU.HA10.B.01383	26.09.2018	25.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛПРОКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛПРОКАБЕЛЬ»	Кабели силовые, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с медными жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 16 мм ² , на	№№ 2100-2264-18, 2101-2265-18 от 25.09.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
921	TC RU C- IL.ЛД04.B.02013	26.09.2018	25.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «КРД»	"Kramer Electronics Ltd."	Кабель,	№ 01173-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лабораторией (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21А047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
922	TC RU C- RU.АЖ03.B.00044	26.09.2018	25.09.2023	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»)	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»)	Кабель телефонный, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с экраном из алюмополиэтиленовой ленты, в оболочке из безгалогенного компаунда пониженной горючести, с числом пар 10-300, диаметром токопроводящих жил 0,4; 0,5 мм, на номинальное напряжение дистанционного питания до 145 В	№ 180С-2018 от 21.09.2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
923	TC RU C- CN.АБ36.A.00724	25.09.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Фортлэнд»	«Behrex Digital Co.,LTD.»	Шнуры соединительные (кабели питания),	№ 1-20180924-101 от 24.09.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11АБ36	
924	TC RU C- BY.ЛД04.B.01979	25.09.2018	24.09.2023	Открытое акционерное общество "Беларускабель"	Открытое акционерное общество "Беларускабель"	Кабели силовые гибкие с числом медных жил от 1 до 37, номинальным сечением жил от 0,5 мм ² до 120мм ² , при напряжении 0,66 кВ и 1 кВ переменного тока	от 25.09.2018 года №№ 1-20180925-48, 1-20180925-49	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
925	TC RU C- UA.HA10.B.01364	25.09.2018	24.09.2023	Акционерное общество «РУДОАВТОМАТИКА им. В.В. Сафошина»	Частное акционерное общество «Производственное Объединение «Бердянск Кабельный Завод»	Кабели силовые гибкие многожильные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с медными жилами числом 7,10,12,14,16,19,24,27,30,33,37, сечением от 1,0 до 6,0 мм ² , на	№№ 2078-2085-18, 2079-2086-18 от 25.09.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	

926	TC RU C- RU.AJK03.B.0004 3	25.09.2018	24.09.2023	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»)	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»)	Кабели связи высокочастотные одночетверочные, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с гидрофобным наполнением сердечника и без заполнения, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена без защитных покровов или в алюминиевой оболочке с защитными покровами, или в оболочке из поливинилхлоридного пластика, с диаметром токопроводящих жил 1,2 мм, на номинальное	№ 178С-2018 от 21.09.2018, № 179С-2018 от 21.09.2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21KB29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AJ03	
927	TC RU C- GB.MIO62.B.060 41	25.09.2018	24.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Хит Трейс СНГ"	Heat Trace Ltd	Саморегулирующиеся нагревательные кабели	№ 2142/ЗИЛПМ-2018 от 21.09.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
928	TC RU C- GB.MIO62.B.060 42	25.09.2018	24.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Хит Трейс СНГ"	Heat Trace Ltd	Нагревательный кабель постоянной мощности АНТ и нагревательные кабели последовательного сопротивления	№ 2142/ЧИЛПМ-2018 от 21.09.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
929	TC RU C- RU.AЮ068.B.0017 5	25.09.2018	24.09.2023	Акционерное общество "Иркутсккабель" (АО "Иркутсккабель").	Акционерное общество "Иркутсккабель" (АО "Иркутсккабель").	Провода и кабели с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением для электрических установок, перечень марок согласно	от 31.08.2018 №№ 1830-К, 1831-К, 1832-К, 1833-К, 1834-К	Испытательная лаборатория Автономной некоммерческой организации "Сибирский Независимый Испытательный Центр"	РОСС RU.0001.21KB28	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Метрология и Испытания"	RA.RU.21KB24	
930	TC RU C- CN.AL14.A.10002	25.09.2018		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	"NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD"	Кабель плоский (шлейф) без контактных разъемов,	от 25.09.2018 года № 180917-001-05/ИР	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11АЛ14	
931	TC RU C- UA.HA10.B.0136 3	25.09.2018	24.09.2023	Акционерное общество «РУДОАВТОМАТИКА им. В.В. Сафошина»	Частное акционерное общество «Производственное Объединение Бердянский Кабельный Завод»	Кабели силовые гибкие, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с медными жилами числом от 1 до 5, сечением от 1,0 до 240 мм ² ,	№№ 2076-2083-18, 2077-2084-18 от 25.09.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
932	TC RU C- RU.AЯ46.B.87900	24.09.2018	23.09.2023	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСЬКАБЕЛЬ"	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСЬКАБЕЛЬ"	Кабели монтажные повышенной помехозащитности, не распространяющие горение и огнестойкие, на номинальное переменное напряжение до 500 В включительно частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 750 В включительно	№№ 100-2018-тртс-ПК от 11.09.2018, 109-2018-тртс-пб-ПК от 20.09.2018	испытательный центр ООО НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21KB32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
933	TC RU C- PL.LD04.B.01906	24.09.2018	23.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Мегаполис-Центр»	"Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o."	Кабели электрические силовые, на напряжение до 1 кВ, с медными жилами в количестве от 1 до 75, сечением от 0,5 мм ² до 1000 мм ² , с изоляцией из поливинилхлорида или сшитого полиэтилена или резины или силиконовой резины или безгалогенного материала, и в защитной оболочке из поливинилхлорида или сшитого полиэтилена или резины или силиконовой резины или	№№ 01090-09/2018-07, 01091-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лабораторией (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	

934	TC RU C- CN.ЛД04.В.0194 4	24.09.2018	23.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Дальрефранс»	"STAR COOL"	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 01119-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
935	TC RU C- DE.АЛ14.А.10000	24.09.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Бистроник Стекло РУС»	"Lapp Systems GmbH"	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	от 20.09.2018 года №№ 180824-002-05/ИР, 180824-003-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11АЛ14	
936	TC RU C- RU.АЖ03.А.0004 2	24.09.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил 3 и 5, с числом пар 5, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм, на номинальное напряжение до 380 В переменного тока частотой 50	№ 14-03.ТР ТС от 26.03.2018	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
937	TC RU C- RU.КБ02.В.00087	24.09.2018	23.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Кабели контрольные, бронированные, на номинальное напряжение 0,66 кВ, марок:	№ 181 от 13.09.2018, № 182 от 13.09.2018, № 183 от 13.09.2018, № 184 от 13.09.2018	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21КБ26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11КБ02	
938	TC RU C- RU.КБ02.В.00088	24.09.2018	23.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Кабели силовые, бронированные, на номинальное напряжение 1 кВ, марок:	№ 193 от 19.09.2018, № 194 от 19.09.2018, № 195 от 19.09.2018, № 196 от 19.09.2018, № 197 от 19.09.2018, № 198 от 19.09.2018, № 199 от 19.09.2018, № 200 от 19.09.2018	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21КБ26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11КБ02	
939	TC RU C- IT.ЛД04.В.01954	24.09.2018	23.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью "БурСервис"	«Controlcavi Industria S.R.L.»	Двужильный армированный кабель в оболочке, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов	№ 1-20180924-62 от 24.09.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
940	TC RU C- RU.ЛД04.В.0183 1	21.09.2018	20.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Общество с ограниченной ответственностью "ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Кабели силовые гибкие для нестационарной прокладки с медными жилами и жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией и оболочкой из резины, на номинальное напряжение 380 и	№ 01044-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
941	TC RU C- PL.ЛД04.В.01903	21.09.2018	20.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Мегаполис-Центр»	"Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o."	Кабели электрические силовые, на напряжение до 1 кВ, с медными жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 0,5 мм ² до 300 мм ² , с изоляцией и в защитной оболочке из резины,	№ 01094-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	

942	TC RU C-PL ЛД04.В.01902	21.09.2018	20.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Мегаполис-Центр»	"Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o."	Кабель электрический силовой, на напряжение до 1 кВ, с алюминиевыми жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 10 мм ² до 1000 мм ² , для стационарной прокладки, с изоляцией из поливинилхлорида или сшитого полиэтилена и защитной оболочкой из	№№ 01088-09/2018-07, 01089-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
943	TC RU C-SE ЛД04.В.01833	21.09.2018	20.09.2020	Акционерное общество «ДеЛаваль»	"DeLaval International AB"	Кабели электрические низковольтные с медными жилами,	от 12.07.2018 года № 01034-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
944	TC RU C-US ЛД04.В.01866	21.09.2018	20.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью "КВС Интернашнл".	«General Cable»	Кабель электрический силовой, 4-х жильный, напряжение 600 Вольт,	от 12.07.2018 года № 01067-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
945	TC RU C-DE ЛД04.В.01846	21.09.2018	20.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Инвест Групп"	«U.I. Lapp GmbH»	Кабель,	№ 01056-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
946	TC RU C- RU.АЯ46.В.87828	21.09.2018	20.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель"	Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель"	Кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой 50 Гц	№№ 102-2018-тртс-пб-СК, 103-2018-тртс-пб-СК, 104-2018-тртс-пб-СК от 12.09.2018 г., 106-2018-тртс-пб-СК, 107-2018-тртс-пб-СК от 17.09.2018 г	испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
947	TC RU C- RU ЛД04.В.01805	20.09.2018	20.08.2021	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Кабели с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на напряжение до 0,6/1,0 кВ,	от 21.08.2018 года № 180815-001-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
948	TC RU C-ES ЛД04.В.01813	20.09.2018	19.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Селхит Трейд»	"CEILHIT S.L.U."	Нагревательные кабели, марка Ceilhit,	от 12.07.2018 года № 01026-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
949	TC RU C-NL ЛД04.В.01817	20.09.2018	19.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Урал Телеком Системс"	"Molex Interconnect GmbH"	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями, серии	№ 01029-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
950	TC RU C-CN ЛД04.В.01816	20.09.2018	19.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «БЭК 2»	«Guangzhou Feng Ying Lighting Electronic Technology Co., Ltd.»	Кабель питания, оснащенный соединительными приспособлениями,	№ 01028-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	

951	TC RU C- RU.ME77.B.0348 2	20.09.2018	19.09.2023	АО «Тверьэнергокабель»	АО «Тверьэнергокабель»	Кабели контрольные, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	№ 197 от 12.09.2018	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
952	TC RU C- ES.ЛД04.B.01806	20.09.2018	19.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Дизайн Решения»	"SUMCAB Special Cable Group"	Инструментальный электрический кабель,	от 20.09.2018 года № 1-20180920-36	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
953	TC RU C- ES.ЛД04.B.01807	20.09.2018	19.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Дизайн Решения»	"SUMCAB Special Cable Group"	Силовой электрический кабель,	от 20.09.2018 года № 1-20180920-39	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
954	TC RU C- RU.ЛД04.B.0174 0	19.09.2018	18.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Кабели гибкие силовые, на напряжение 0,66 и 1,0 кВ,	от 12.07.2018 года № 00969-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	РА.RU.21АО47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
955	TC RU C- FI.ЛД04.B.01781	19.09.2018	18.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ТК Нева"	"HELKAMA Bica OY"	Кабели монтажные, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полиэтилена,	от 12.07.2018 года № 01002-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	РА.RU.21АО47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
956	TC RU C- CN.ЛД04.B.0177 8	19.09.2018	18.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ПожТехКабель"	"ANQING GOODWIN ELECTRONICS CO., LTD"	Кабельная продукция:	от 12.07.2018 года № 00998-09/2018-07, 00999-09/2018-07, 01000-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	РА.RU.21АО47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
957	TC RU C- FI.ЛД04.B.01780	19.09.2018	18.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ТК Нева"	"HELKAMA Bica OY"	Кабели силовые количество жил 2/4/6х медные, экранная оплетка или лента медная, изоляция сшитый полиэтилен, сечение 1,5-35мм², на напряжение 0,6/1 (1,2) кВ,	от 12.07.2018 года № 01001-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	РА.RU.21АО47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
958	TC RU C- RU.ME77.B.0347 8	18.09.2018	17.09.2023	АО «Тверьэнергокабель»	АО «Тверьэнергокабель»	Кабели огнестойкие контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	№ 196 от 12.09.2018	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
959	TC RU C- CN.ЛД04.B.0173 6	18.09.2018	17.09.2019	Акционерное общество «Энвижн Груп»	"AVIT LTD."	Видеоаппаратура: приставка телевизионная кабельная с блоком питания,	№ 00966-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	РА.RU.21АО47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
960	TC RU C- CN.ЫЖ01.B.0085 6	18.09.2018	17.09.2021	Закрытое акционерное общество «Центрстройсвет» (лицо, уполномоченное изготовителем «Xiamen Fulang Electronics Co.,Ltd», Китай).	"Xiamen Fulang Electronics Co.ltd "	Аппараты для распределения электрической энергии: клеммные кабельные колодки, коннекторы на напряжение 220-600В,	№ 36-116/1/8-2018 от 03.09.2018 года,	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА.RU.21К01	Орган по сертификации ООО "ГЛОБЭКС"	РА.RU.11ЫЖ01	

961	TC RU C- RU.HA10.B.01324	18.09.2018	05.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕРНОВ АУДИО»	Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕРНОВ АУДИО»	Кабели соединительные силовые, торговой марки «TCHERNOV CABLE» модели:	№ 1161/8ИЛПМ-2018 от 06.09.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
962	TC RU C- RU.AЖ03.B.0004 1	18.09.2018	17.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель» (ООО «Донкабель»)	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель» (ООО «Донкабель»)	Кабели универсальные инструментальные, с медными или медными лужеными жилами номинальным сечением от 0,20 до 6,0 мм², с числом жил от 1 до 61, с числом пар от 1 до 44, с числом троек от 1 до 24, с числом четверок от 1 до 14, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, не распространяющие горение, на номинальное переменное напряжение до 690 В и стандартной частотой 50 или 60 Гц или на постоянное напряжение до	№ 156С-2018 от 07.09.2018, № 157С-2018 от 07.09.2018, № 158С-2018 от 07.09.2018, № 159С-2018 от 07.09.2018, № 160С-2018 от 07.09.2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21K629	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AJ03	
963	TC RU C- RU.ЛД04.B.0170 3	18.09.2018	20.08.2021	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Кабели с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на напряжение до 0,6/1,0 кВ,	от 21.08.2018 года № 180815-001-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	Аннулирован
964	TC RU C- CN.AБ36.B.00558	18.09.2018	17.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Сахалинремфлот"	"Zhejiang Daming New Material Joint Stock Co., Ltd"	Саморегулирующийся нагревательный кабель,	№ 1-20180918-45 от 18.09.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AБ36	
965	TC RU C- US.ЛД04.B.01705	18.09.2018	17.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЭрисКом»	«Keysight Technologies Inc.»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	от 12.07.2018 года № 00940-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
966	TC RU C- DE.ЛД04.A.01684	17.09.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Франке Россия"	"ENG Elektro – Handels-GMBH"	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В, с медными жилами,	от 17.09.2018 года № 1-20180917-60	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
967	TC RU C- DE.ЛД04.B.01676	17.09.2018	16.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Тиссен Майнинг Констракшн Ист"	"U.I. Lapp GmbH"	Силовой кабель,	от 12.07.2018 года № 00925-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
968	TC RU C- DE.ЛД04.A.01683	17.09.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Франке Россия"	«Helu Kabel GmbH»	Электрический кабель в силиконовой изоляции, с медными жилами,	от 17.09.2018 года № 1-20180917-59	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
969	TC RU C- IT.ME05.B.00441	17.09.2018	16.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоТрансПоставка"	"Cembre S.p.A."	Электрические кабельные соединители (кольцевые, вилочные, штыревые, втулочные, стыковые, параллельные, разъёмы, штекеры, гнездовые и плоские наконечники, клеммы, клеммные блоки, зажимы болтовые и под опрессовку), комплекты для фиксации кабельного наконечника. Материал: электролитическая медь и/или алюминий. Нелужёные, лужёные, изолированные PVC, PAB.Б, PC или неизолированные.	№ 334ТC/С-2018 от 13.09.2018	Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.21MЛ03	Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.11ME05	
970	TC RU C- TW.AБ36.B.0052 6	17.09.2018	13.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС"	"HOYUTECH INTERNATIONAL CO., LTD."	Соединители электрические: разъемы высокочастотные на коаксиальный кабель, переходники высокочастотные на коаксиальный кабель, разъемы высокочастотные	№№ 1-20180914-29, 1-20180914-30, 1-20180914-31 от 14.09.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AБ36	

971	TC RU C- RU.AFG7.B.00260	17.09.2018	16.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ВИМ-Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «ВИМ-Кабель»	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика марок: ВВГ, ВВГ-П, АВВГ, АВВГ-П, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести марок: ВВГнг(A), ВВГ-Пнг(A), АВВГнг(A), АВВГ-Пнг(A), на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ включительно, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240,0 мм.кв. Продукция изготовлена в соответствии ТУ16-705.499-2010	№ 1809-09 от 13.09.2018, № 1809-10 от 13.09.2018, № 1809-11 от 13.09.2018	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	
972	TC RU C- US.AB36.B.00498	14.09.2018	13.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Баухус РУС"	"Miller Electric Manufacturing Co"	Шнур (кабель) с соединительными элементами, напряжение 575 В,	№ 1-20180914-105 от 14.09.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AB36	
973	TC RU C- CA.LD04.B.01657	14.09.2018	13.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью "СМАРТ ХИТ"	«IQWatt, Inc.»	Кабели нагревательные,	от 12.07.2018 года № 00909-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
974	TC RU C- IT.LD04.B.01660	14.09.2018	13.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания Салма»	"LOGICA H&S srl"	Кабель для измерения влажности древесины, в силиконовой изоляции,	от 12.07.2018 года № 00910-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
975	TC RU C- CN.AB36.B.00474	14.09.2018	13.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИК"	"IANGSU JIANLI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD."	Соединители электрические: разъемы высокочастотные на коаксиальный кабель, переходники высокочастотные на коаксиальный кабель, разъемы высокочастотные	№№ 1-20180914-29, 1-20180914-30, 1-20180914-31 от 14.09.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AB36	Аннулирован
976	TC RU C- CN.LD04.A.01634	14.09.2018		Общество с ограниченной ответственностью «ИНСВАРКОМ»	«SHENZHEN JASIC TECHNOLOGY CO., LTD.»	Кабели питания, оснащенные соединительными приспособлениями,	от 14.09.2018 года № 1-20180914-14	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
977	TC RU C- CH.A/L14.A.09990	13.09.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Бистроник Стекло РУС»	"Volland AG"	Кабели,	от 03.09.2018 года № 180824-001-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/L14	
978	TC RU C- NL.HA27.A.00406	13.09.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Строй - Термика"	"Grand Meyer B. V."	Секции электронагревательные кабельные для системы «тёплый пол» на напряжение 220-240 Вольт (без электронных регулирующих	№ 18090180 от 11.09.2018	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-И"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Тест Серт»	RA.RU.11HA27	
979	TC RU C- NL.LD04.B.01625	13.09.2018	12.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Строй - Термика»	«Grand Meyer B. V.»	Кабели электронагревательные саморегулирующиеся,	№ 1-20180913-60 от 13.09.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
980	TC RU C- RU.AЮ64.B.01994	13.09.2018	12.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Конкорд"	Общество с ограниченной ответственностью "Конкорд"	Кабели силовые с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5) номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 300	№№ 2/М2809-ТС, 2/М2810-ТС, 2/М2811-ТС от 28.08.2018, 1/285 от 30.08.2018, 1/293 от 06.09.2018	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	

981	TC RU C- RU.МЮ62.В.060 27	12.09.2018	11.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма "Воронежкабель"	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма "Воронежкабель"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией (1*1,5 - 1*10; 2*1,5 - 2*10; 3*1,5 - 3*10; 4*1,5 - 4*6; 5*1,5 - 5*6)	№№ 1311-1482-18, 1312-1483-18 от 04.07.2018	Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
982	TC RU C- RU.АЯ46.В.87537	12.09.2018	11.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель"	Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель"	Кабели для электрических установок, огнестойкие, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно номинальной частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно	№№ 93-2018-тртс-пб-СК, 94-2018-тртс-пб-СК, 95-2018-тртс-пб-СК, от 28.08.2018, 97-2018-тртс-СК от 10.09.2018 испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ32). Протокол испытаний № 41стс/к -2018 от 06.09.2018	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦИСИ "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.21М370	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
983	TC RU C- RU.ЛД04.В.0157 8	12.09.2018	11.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОКИНЕТИК»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОКИНЕТИК»	Кабельная продукция для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно:	от 31.08.2018 года № 180821-001-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
984	TC RU C- RU.АЯ46.В.87534	12.09.2018	11.09.2023	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ"	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ"	Кабели с медными лужеными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой экранированные, в том числе с индексом «О» и в тропическом исполнении, марок: КМШЭ, КМШЭ-	№ 96-2018-тртс-ПК от 07.09.2018	испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
985	TC RU C- KR.АБ36.В.00331	10.09.2018	09.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Компания Электра»	"Industrial Technology Co., Ltd"	Электрические нагревательные кабели (секции, маты)	№ 1-20180910-28 от 10.09.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11АБ36	
986	TC RU C- AT.АВ50.В.04521	10.09.2018	09.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Строительные и Коммунальные Технологии".	"EURODIMA GmbH & Co KG"	Устройство защитного отключения на кабеле	№ 18090055 от 06.09.2018	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11АВ50	
987	TC RU C- RU.АЖ03.В.0004 0	10.09.2018	09.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель» (ООО «Донкабель»)	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель» (ООО «Донкабель»)	Кабели универсальные инструментальные, с медными и медными лужеными жилами номинальным сечением от 0,20 до 6,0 мм ² , с числом жил от 1 до 61, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, не распространяющие горение, на номинальное переменное напряжение до 690 В и стандартной частотой 50 или 60 Гц или электрооборудования постоянного тока с номинальным	№ 156С-2018 от 07.09.2018, № 157С-2018 от 07.09.2018, № 158С-2018 от 07.09.2018, № 159С-2018 от 07.09.2018, № 160С-2018 от 07.09.2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	Аннулирован
988	TC RU C- RU.АЯ46.В.87446	07.09.2018	06.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ	№ 2020-262 от 03.09.2018	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "Ростест-Москва")	RA.RU.21А365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	

989	TC RU C- CN.ME05.B.0041.1	07.09.2018	06.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Невский Феникс"	«CHANGZHOU ELEC IMPORT&EXPORT CO.,LTD»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей:	№№ 301TC/C-2018, 302TC/C-2018 от 06.09.2018	Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.21M703	Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.11ME05	
990	TC RU C- DE.AB36.B.00288	07.09.2018	06.09.2021	Товарищество с ограниченной ответственностью «Макинская птицефабрика», Бизнес-идентификационный номер 141140014251	"ALFA CONTRACTING GmbH"	Шнуры (кабели) соединительные,	№ 1-20180907-42 от 07.09.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AB36	
991	TC RU C- RU.AЯ46.B.87447	07.09.2018	06.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1кВ	№ 2021-262 от 03.09.2018	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "Ростест-Москва")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
992	TC RU C- RU.AЯ46.B.87448	07.09.2018	06.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ	№ 2022-262 от 03.09.2018	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "Ростест-Москва")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
993	TC RU C- RU.AЯ46.B.87450	07.09.2018	06.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при одиночной прокладке, на номинальное напряжение переменного тока 1 кВ	№ 2019-262 от 03.09.2018	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "Ростест-Москва")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
994	TC RU C- RU.AЯ46.B.87449	07.09.2018	06.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой для стационарной прокладки, не распространяющий горение при одиночной прокладке, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением жил от 1,5 мм кв. до 1000 мм кв., на номинальное напряжение переменного тока 0,66;	№ 2023-262 от 03.09.2018	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "Ростест-Москва")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
995	TC RU C- RU.HA10.B.01250	06.09.2018	05.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕРНОВ АУДИО»	Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕРНОВ АУДИО»	Кабели соединительные силовые, торговой марки «TCHERNOV CABLE»	№ 1161/ВИЛПМ-2018 от 06.09.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	Аннулирован
996	TC RU C- RU.KB02.B.00086	06.09.2018	05.09.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Кабели монтажные универсальные на напряжение 300 и 500 В, марок:	№ 169 от 24.08.2018, № 170 от 24.08.2018, № 171 от 24.08.2018, № 172 от 24.08.2018, № 173 от 24.08.2018, № 174 от 24.08.2018, № 175 от 24.08.2018, № 176 от 24.08.2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21KB29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11KB02	
997	TC RU C- DE.HA10.B.01238	05.09.2018	03.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Тиссен Майнинг Констракшн Ист»	«Thyssen Schachtbau GmbH»	Лебедки для электрического кабеля 60 кН (Барабан диаметром 1500 мм (Заводской номер 9100),	№ 1160/16ИЛПМ-2018 от 03.09.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	

998	TC RU C-DE.HA10.B.01226	04.09.2018	03.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Тиссен Майнинг Констракшн Ист»	«Thyssen Schachtbau GmbH»	Лебедки для электрического кабеля 60 кН	№ 1160/16ИЛПМ-2018 от 03.09.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	Аннулирован
999	TC RU C-CN.AF03.B.18226	03.09.2018	02.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМСТАР"	"YUYAO SINEI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD"	Соединители промышленные кабельные герметичные,	№ 180801-003-05/ИР от 22.08.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AG03	
1000	TC RU C-LI.AЖ26.B.04041	03.09.2018	02.09.2019	Акционерное общество "Ом Нетворк"	"Neutrik AG."	Оптоволоконные и гибридные соединительные разъемы промышленного назначения на напряжение 50 Вольт переменного тока: кабельные разъемы, фиксаторы для кабельных разъемов, панельные разъемы,	№№ 18080367, 18080368 от 29.08.2018	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГD02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11AЖ26	
1001	TC RU C-RU.AЖ03.B.00039	31.08.2018	30.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель» (ООО «Донкабель»)	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель» (ООО «Донкабель»)	Кабели парной скрутки, с медными лужеными многопроволочными жилами номинальным сечением от 0,12 до 1,5 мм ² или медными лужеными однопроволочными жилами номинальным диаметром от 0,40 до 0,80 мм, с изоляцией из сшитого полиолефина, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, не распространяющие горение, с числом пар от 1 до 44, на номинальное переменное напряжение до 690 В частотой 50	№ 140С-2018 от 30.08.2018, № 141С-2018 от 30.08.2018, № 142С-2018 от 30.08.2018, № 143С-2018 от 30.08.2018, № 144С-2018 от 30.08.2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AЖ03	
1002	TC RU C-AZ.HA10.B.01166	31.08.2018	30.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЭСИС»	Общество с ограниченной ответственностью «Сумгаитский Технологический Парк»	Кабели монтажные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на номинальное переменное напряжение до 500 В частоты до 400 Гц или постоянном	№ 1662-1487-18 от 14.08.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
1003	TC RU C-CN.LD04.B.01538	31.08.2018	30.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ВЛАДКАСТСЕРВИС»	«ТОПЛАН GROUP LIMITED»	Кабель питания,	от 12.07.2018 года № 00849-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AQ47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11LD04	
1004	TC RU C-CN.HA10.B.01132	31.08.2018	30.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью ПКФ «ТельферКран»	HEBEI XIAOPENG HOISTING EQUIPMENT FACTORY .	Кабельный барабан	№ 35-260/1/8-2018 от 31.08.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
1005	TC RU C-CN.AБ36.B.00148	31.08.2018	30.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «АЙСО-ДИСТРИБЬЮЦИЯ»	"Phoenitex Electronics (Shenzhen) Co., LTD"	Шнуры соединительные (кабели), модель MPTLOOM-3300,	№ 1-20180831-254 от 31.08.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11AБ36	
1006	TC RU C-TR.HA10.B.01182	31.08.2018	30.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «АНТ-Информ»	BIMED TEKNIK ALETLER SANAYI VE TICARET A.S. S.S	Соединители электрические: контактные элементы для проводов и кабелей, торговой марки «ESCUBEDO»	№ 1160/9ИЛПМ-2018 от 31.08.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
1007	TC RU C-RU.HA10.B.01065	31.08.2018	30.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «НОВИК»	Общество с ограниченной ответственностью «НОВИК»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: коробки испытательные переходные,	№ 35-197/1/8-2018 от 30.08.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	

1008	TC RU C- RU.MIO62.B.060 13	31.08.2018	30.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели силовые гибкие для роторных комплексов и экскаваторов на переменное напряжение 1 кВ с медными или медными лужеными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с наружной оболочкой из полиуретанового эластомера	№ 146С-2018 от 31.08.2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21K629	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
1009	TC RU C- DE.AK26.B.0397 1	30.08.2018	29.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Амадеус-Трейд"	HaTec Halebi Technik	Кабельный ввод M16x1,	№ 1-20180830-56 от 30.08.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11АЖ26	
1010	TC RU C- RU.AB36.B.00098	30.08.2018	29.08.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ИТК-Групп».	Общество с ограниченной ответственностью «ИТК-Групп».	Соединители электрические промышленного назначения: герметичное кабельное соединение,	№ 1-20180830-190 от 30.08.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11АБ36	
1011	TC RU C- RU.MIO62.B.059 97	30.08.2018	29.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Специальные комплексные решения - Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Специальные комплексные решения - Электро»	Кабельные нагревательные секции НК1, НК2.	№ 2152/ЗИЛПМ-2018 от 29.08.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
1012	TC RU C- RU.AB46.B.87237	30.08.2018	29.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москвабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москвабель"	Кабели силовые, с жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика марка АсВВГ;	№№ C51-2018 от 28.08.2018, C52-2018 от 28.08.2018	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москвабельмет»	RA.RU.22K607	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
1013	TC RU C- CN.AK57.B.0027 9	30.08.2018	29.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИК"	"NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD"	Аппараты для распределения электрической энергии: разъемы на кабель, разъемы-переходники,	№ 35-135/1/8-2018, № 35-136/1/8-2018, № 35-137/1/8-2018, № 35-138/1/8-2018, № 35-139/1/8-2018 от 29.08.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гарантия Качества"	RA.RU.11АЖ57	
1014	TC RU C- RU.A714.B.09882	29.08.2018	28.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Партнер"	Общество с ограниченной ответственностью "Партнер"	Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ,	от 12.07.2018 года №№ 00798-09/2018-07, 00799-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11АЛ14	
1015	TC RU C- TR.AB36.B.00026	29.08.2018	28.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Интера"	"SILTER Ileri Utuleme Sistemleri San.ve Tic.Ltd.Sti."	Шнуры соединительные бытового назначения (кабели, кабели со штекером и паропроводы, электрический кабель),	№ P1022-18-001.Т-044.16 от 15.08.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ »	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11АБ36	
1016	TC RU C- RU.A714.B.09857	29.08.2018	28.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью "АКМ групп"	Общество с ограниченной ответственностью "АКМ групп"	Кабели телекоммуникационные для систем связи, с медными жилами, с полистиленовой изоляцией, экранированные алюминиевой оболочкой и без экрана, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, или с оболочкой из светостабилизированного морозостойкого полиэтилена, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности LS, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов LSZH, или из поливинилхлоридного пластика с низкой токсичностью продуктов	от 12.07.2018 года № 00785-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11АЛ14	

1017	TC RU C-IT.A658.B.03000	29.08.2018	19.07.2021	"Центр испытаний и экспертизы продукции"	MAVEL S.r.l.	Катушки с электрокабелем	№ 01026-08/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции"	RA.RU.11A558	
1018	TC RU C-RU.A114.B.09871	29.08.2018	28.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью торговый дом «ПОЖСПЕЦКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью торговый дом «ПОЖСПЕЦКАБЕЛЬ»	Кабели универсальные монтажные на номинальное напряжение до 660 В, частоты до 1 МГц или постоянное напряжение до 1000 В,	от 12.07.2018 года № 00792-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/L14	
1019	TC RU C-RU.AЯ46.B.87215	29.08.2018	28.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели силовые, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с медными или алюминиевыми жилами, в алюминиевой или свинцовой	№№ C47-2018 от 07.08.2018, C48-2018 от 07.08.2018	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»	RA.RU.22K607	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
1020	TC RU C-CN.A110.B.00990	29.08.2018	28.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ»	«JIAND E HUNLEE ELECTRICAL APPLIANCE CO. LTD»	Кабели электропитания PDU с розеткой и вилкой	№ 35-116/1/8-2018 от 29.08.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21K01	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
1021	TC RU C-RU.A114.B.09887	29.08.2018	28.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели телефонные, не распространяющие горение, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом пар от 5 до 1200 и номинальным диаметром токопроводящих жил 0,4; 0,5; 0,64; 0,7 мм, на номинальное напряжение до 145 В и 225 В переменного тока частотой 50 Гц и	от 12.07.2018 года №№ 00805-09/2018-07, 00806-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/L14	
1022	TC RU C-DE.A114.A.09881	29.08.2018		Общество с ограниченной ответственностью «АВИЭК»	«TKD Kabel GmbH»	Кабель,	от 12.07.2018 года № 00797-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/L14	
1023	TC RU C-RU.AM02.B.00045	29.08.2018	28.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАКАМ»	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАКАМ»	Оборудование для работы во взрывоопасных средах: арматура кабельная взрывозащитная с маркировками взрывозащиты согласно Приложению (бланк №	№№ 035/VIII/2018, 036/VIII/2018, 037/VIII/2018 от 15.08.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Русский испытательный центр»	RA.RU.21PY02	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Брянский орган по сертификации"	RA.RU.10AM02	
1024	TC RU C-FR.A536.B.00034	29.08.2018	28.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «МАШПРИБОРИНТОРГ-ВОЛНА»	"Leach International Europe S.A.S"	Аппараты для распределения электрической энергии: контакторы типов: -77, -106, -107, -109, -129, -206, -207, -209, -219, M219, -307, -309, -328, -329, -36-1, -306-1, -507, -509, -509I, 7064-4653, 7264-4654, 7064-4656, -79, -707, -708, 7030-1, 7401-4658, 9324-8214, 9339-10223, 9123-, 9124-, 9125-, 9207-, AJ-, CC02-, CC04-, CC07-, CC0708I-MUA66B-01, H-, HB-, HC-, HCD-, HCP-, HD-, HL-, HLD-, HLP-, HLT-, HP-, HT-, HT-C3N, HTD-, HTP-, Z-, ZC-, ZCD-, ZD-, ZG-, ZG-VBYN, ZI-, ZL-, ZLD-, L-, L-R7N-024, LC-	№ P1030-18-001.T-044.16 от 15.08.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Группа Промышленной Безопасности"	RA.RU.11A536	
1025	TC RU C-RU.A114.B.09855	29.08.2018	28.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОМИР»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОМИР»	Кабели силовые огнестойкие, бронированные с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горения при групповой прокладке, с пониженным дымогазовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, не содержащие галогенов, на	от 12.07.2018 года №№ 00782-09/2018-07, 00783-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/L14	

1026	TC RU C-IP.A114.A.09827	29.08.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Динамика Современного Мира»	«MIT INC.»	Аудиокабели,	от 12.07.2018 года № 00766-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A114	
1027	TC RU C-RU.AЖ03.B.0003 Z	28.08.2018	27.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с медным экраном под оболочкой и без экрана, в климатическом исполнении ХЛ, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, сечением жил от 2,5 до 1000 мм2	№ 132С-2018 от 24.08.2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21K629	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AЖ03	
1028	TC RU C-TR.AЮ64.B.0199 Z	28.08.2018	27.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «2M КАБЕЛЬ» - Уполномоченное изготовителем лицо фирмы "2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi", Турция, договор б/н от 05.05.2015	"2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi"	Кабели инструментальные, не распространяющие горение, в том числе в холодостойком исполнении, с медными или медными лужеными жилами, сечением жил от 0,5 мм ² до 10,0 мм ² , числом жил от 1 до 200, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ, изготовленные по EN 50288-7	№№ 1/147, 1/148, от 21.05.2018, 1/199, 1/200 от 25.06.2018, 1/211 от 28.06.2018, 1/215 от 29.06.2018, 2/M2471-TC, 2/M2472-TC, 2/M2473-TC, 2/M2474-TC, 2/M2475-TC от 26.04.2018	Испытательный центр «Поливест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
1029	TC RU C-CN.HA40.B.00019	28.08.2018	14.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ПВМ».	"JIANGMEN OBOLEE OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD".	Шнуры соединительные: кабели питания	№ 33-134/1/8-2018 от 15.08.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21K01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ОЦС"	RA.RU.11HA40	
1030	TC RU C-RU.AЯ46.B.87146	28.08.2018	27.08.2023	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Кабели для систем управления и сигнализации, не распространяющие горение и огнестойкие, на номинальное напряжение 250, 380 и 1000 В	№№ 80-2018-тртс-ПК, 81-2018-тртс-ПК от 13.08.2018	испытательный центр ООО НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21K632	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
1031	TC RU C-RU.AA71.B.00442	28.08.2018	27.08.2023	Акционерное общество «Кирскабель»	Акционерное общество «Кирскабель»	Кабели нагревостойкие с минеральной изоляцией в металлических оболочках	№ 2605Ех от 28.08.2018	испытательной лабораторией АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»	RA.RU.21TP16	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА "	RA.RU.11AA71	
1032	TC RU C-BE.MЮ62.B.0596 9	28.08.2018	27.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «энВент Рус»	nVent Thermal Belgium NV	Нагревательные кабели параллельного типа с постоянной мощностью обогрева	№ 2138/4ИЛПМ-2018 от 24.08.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	
1033	TC RU C-RU.A114.B.09775	28.08.2018	27.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОКАБЕЛЬ»	Кабели силовые, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марки	от 12.07.2018 года № 00730-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A114	
1034	TC RU C-RU.MЮ62.B.059 70	28.08.2018	27.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Европейская Электротехника»	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Европейская Электротехника»	Система кабельного электрического обогрева на основе саморегулирующихся нагревательных кабелей торговой марки «Европейская Электротехника» серии «ХИТФЛЕКС»	№ 2149/2ИЛПМ-2018 от 28.08.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	
1035	TC RU C-CN.A114.A.09786	28.08.2018		Общество с ограниченной ответственностью "МастерПорт"	"Shenzhen CoreShine Optoelectronics Co.,Ltd"	Кабели силовые с изоляцией из поливинилхлорида, с медными жилами,	от 12.07.2018 года № 00739-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A114	

1036	TC RU C- CN.A03.A.18216	28.08.2018		Общество с ограниченной ответственностью "АШАН"	"ELITE CHINA INDUSTRIES CO., LTD"	Основные части стационарных светильников с кабелем,	№ 326H/H-28.06/18п от 28.06.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11АГ03	
1037	TC RU C- RU.AЖ03.B.0003 8	28.08.2018	27.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые, с алюминиевыми или медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, экранированные и без экрана, с броней и без брони, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или полиэтилена, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, сечением жил от 1,5 до 400	№ 130С-2018 от 24.08.2018, № 131С-2018 от 24.08.2018, № 133С-2018 от 24.08.2018, № 134С-2018 от 24.08.2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
1038	TC RU C- UA.A114.A.0978 1	28.08.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Специальные кабельные системы»	Общество с ограниченной ответственностью "Азовская кабельная компания"	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией,	от 12.07.2018 года № 00735-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21А047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11АЛ14	
1039	TC RU C- RU.A114.B.09778	28.08.2018	27.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «СТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»	Общество с ограниченной ответственностью «СТАЛЬКОНСТРУКЦИЯ»	Кабельная продукция:	от 28.08.2018 года №№ 180820-002-05/ИР, 180820-003-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11АЛ14	
1040	TC RU C- CZ.AB50.B.04502	28.08.2018	27.08.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ДИЛЕРЦЕНТР».	"ROBE lighting s.r.o."	Соединительные устройства для низковольтных цепей: Кабели для световых приборов с маркировкой ROBE,	№ 35-104/1/8-2018 от 28.08.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КС01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11АВ50	
1041	TC RU C- RU.MЮ62.B.059 62	27.08.2018	26.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Пром-А Урал»	Общество с ограниченной ответственностью «Пром-А Урал»	Саморегулирующиеся греющие кабели	2148/ЗИЛПМ-2018 от 27.08.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21ВС05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
1042	TC RU C- DE.A114.A.09756	27.08.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Фольксваген Груп Рус»	«CARSOLUTION GMBH»	Электрический кабель длиной 5метров, оснащённый соединительными штекерами на напряжение 524Вольт,	от 12.07.2018 года № 00716-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21А047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11АЛ14	
1043	TC RU C- FR.A114.A.09774	27.08.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	«Nexans France»	Кабель силовой, для нестационарной прокладки, с медными жилами, с резиновой изоляцией и оболочкой, одножильный,	от 12.07.2018 года № 00729-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21А047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11АЛ14	
1044	TC RU C- CH.A114.A.09766	27.08.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Юнивольтс Евромуг"	«Huber+Suhner AG»	Кабели экранированные,	от 12.07.2018 года № 00722-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21А047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11АЛ14	
1045	TC RU C- RU.Э030.B.0002 8	27.08.2018	26.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью "КабельЭлектроСвязь"	Общество с ограниченной ответственностью "КабельЭлектроСвязь"	Кабели монтажные, предназначенные для систем сигнализации, управления и передачи данных,	№№ 37 стс/к-2018, 38 стс/к-2018 от 27.08.2018	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.21МЭ70	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11Э030	

1046	TC RU C- US.A/14.A.09760	27.08.2018		Общество с ограниченной ответственностью «МАРКОН-СПб»	«HELUKABEL USA Inc.»	Кабель управления,	от 12.07.2018 года № 00719-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/14	
1047	TC RU C- RU.A/14.B.09762	27.08.2018	26.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Спецкомплектация»	Общество с ограниченной ответственностью «Спецкомплектация»	Кабели связи высокочастотные одночетверочные с полиэтиленовой изоляцией, в том числе с алюминиевой оболочкой, с водоблокирующими материалами,	от 12.07.2018 года № 00720-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/14	
1048	TC RU C- RU.A/14.B.09714	24.08.2018	23.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОКАБЕЛЬ»	Кабельная продукция с номинальным переменным напряжением до 450/750 В включительно:	от 12.07.2018 года № 00701-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/14	
1049	TC RU C- DE.A/14.A.09671	24.08.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом ЭЙРФЛОТ ТЕХНИКС»	"Wieland Electric GmbH"	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	от 24.08.2018 года № 1-20180824-38	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/14	
1050	TC RU C- AZ.HA10.B.00855	24.08.2018	20.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЭСИС»	Общество с ограниченной ответственностью «Сумгаитский Технологический Парк»	Провода и кабели для электрических установок напряжением до 450/750 В, частотой до 400 Гц, с медными токопроводящими жилами, в изоляции из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и термостойкого, или из композиции, не содержащей галогенов; в оболочке из поливинилхлоридного пластика, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с	№ 1661-1486-18 от 14.08.2018	Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21M/31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
1051	TC RU C- UA.A/14.A.09673	24.08.2018		Закрытое акционерное общество "Азовский кабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Азовская кабельная компания"	Кабели с резиновой изоляцией, в оболочке из безгалогенной композиции,	от 24.08.2018 года № 1-20180824-41	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/14	
1052	TC RU C- RU.A/14.B.09705	24.08.2018	23.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые, торговой марки "EXPERT class A ®" на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марки:	от 12.07.2018 года №№ 00699-09/2018-07, 00700-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/14	
1053	TC RU C- RU.A/14.B.09706	24.08.2018	23.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Экокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Экокабель»	Кабели контроля и передачи данных, огнестойкие с пластмассовой изоляцией и оболочкой не распространяющие горения и низким дымо-, газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, бронированные, с числом медных и медных луженных жил от 4 до 52,	от 12.07.2018 года № 00697-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/14	
1054	TC RU C- UA.A/14.A.09674	24.08.2018		Акционерное общество "ПОДОЛЬСКИЙ ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Общество с ограниченной ответственностью "Азовская кабельная компания"	Кабели с резиновой изоляцией, в оболочке из безгалогенной композиции,	от 24.08.2018 года № 1-20180824-42	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/14	

1055	TC RU C- RU.AT20.B.01613	24.08.2018	23.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Электро-Корд»	Общество с ограниченной ответственностью «Электро-Корд»	Электрические приборы бытового назначения: удлинители на кабельных катушках,	№ 1-20180824-116 от 24.08.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Тест"	RA.RU.11AT20	
1056	TC RU C- DE.AJK26.B.0388 5	24.08.2018	23.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Амадеус-Трейд"	HaTec Halebi Technik	Кабельный ввод M16x1,	№ 1-20180824-55 от 24.08.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11AJK26	
1057	TC RU C- CN.A114.A.09662	24.08.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	«Huawei Technologies CO. Ltd»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	от 24.08.2018 года № 1-20180824-1	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/L14	
1058	TC RU C- NL.HA27.A.00298	24.08.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Строй - Термика»	"Grand Meyer B. V."	Секции электронагревательные кабельные для системы «тёплый пол» на напряжение 220-240 Вольт (без электронных регулирующих	№ 34-186/1/8-2018 от 24.08.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Тест Серт»	RA.RU.11HA27	
1059	TC RU C- DE.AЮ64.B.0199 0	22.08.2018	21.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия»	"U.I.LAPP GmbH"	Кабели гибкие универсальные на напряжение переменного тока до 1 кВ	№№2/M2729-TC, 2/M2730-TC от 26.07.2018, 1/262 от 09.08.2018, 1/268 от 17.08.2018	Испытательный центр «ПолиТест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	Аннулирован
1060	TC RU C- DE.AЮ64.B.0199 1	22.08.2018	21.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия» - уполномоченное изготовителем лицо	"U.I.LAPP GmbH"	Кабели гибкие универсальные	№№2/M2729-TC, 2/M2730-TC от 26.07.2018, 1/262 от 09.08.2018, 1/268 от 17.08.2018	Испытательный центр «ПолиТест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
1061	TC RU C- PL.HA10.B.00794	22.08.2018	21.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Альпира»	«ELEKTRA Sp.J.»	Нагревательные сопротивления торговой марки ELEKTRA: кабели,	№ 1698-1877-18 от 22.08.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
1062	TC RU C- IN.HA10.B.00800	22.08.2018	21.08.2023	Акционерное Общество «Упонон Рус»	«Thermopads Pvt Ltd.»	Фольгированный нагревательный мат с греющим кабелем	№ 34-67/1/8-2018 от 21.08.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
1063	TC RU C- RU.ЛД04.B.0026 3	22.08.2018	21.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС"	"KLS Electronic Co., Ltd."	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей на напряжение не более 1000В	№ 34-56/1/8-2018 от 22.08.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Гарантия Качества"	RA.RU.11AJK57	
1064	TC RU C- DE.ЛД04.A.01418	21.08.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	"Nexans Deutschland GmbH"	Кабель управления,	от 12.07.2018 года № 00593-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1065	TC RU C- RU.ЛД04.B.0143 9	21.08.2018	20.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОКАБЕЛЬ»	Кабели гибкие силовые, марки:	от 12.07.2018 года № 00602-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1066	TC RU C- US.HA30.B.00152	21.08.2018	20.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью "НОВ Ойффилд Сервисез Восток"	TELEDYNE CABLE SOLUTIONS DALLAS TX USA	Кабели,	№ P1039-17-0001-T-044.16 от 16.08.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Панорама"	RA.RU.10HA30	

1067	TC RU C- AZ.НА10.В.00761	21.08.2018	20.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЭСИС»	Общество с ограниченной ответственностью «Сумгаитский Технологический Парк»	Провода и кабели для электрических установок напряжением до 450/750 В, частотой до 400 Гц, с медными токопроводящими жилами, в изоляции из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением и термостойкого, или из композиции, не содержащей галогенов; в оболочке из поливинилхлоридного пластика, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с	№ 1661-1486-18 от 14.08.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	Аннулирован
1068	TC RU C- DE.ЛД04.В.01391	21.08.2018	20.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Мустанг Технологии Кормления»	"Lapp Systems GmbH"	Кабели управления,	от 12.07.2018 года № 00565-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1069	TC RU C- CN.ЛД04.В.0145 Б	21.08.2018	20.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ВЛАДКАСТСЕРВИС»	«ТОПЛАН GROUP LIMITED»	Изделия электроустановочные: вилки для кабеля,	№ 00630-09/2018-07 от 12.07.2018	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1070	TC RU C- RU.ME77.В.0342 Z	21.08.2018	20.08.2023	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, холодостойкие, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ	№ 176 от 17.08.2018г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
1071	TC RU C- RU.AA71.В.00423	21.08.2018	20.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «КСТ ЭНЕРГО ИНЖИНИРИНГ»	Общество с ограниченной ответственностью «КСТ ЭНЕРГО ИНЖИНИРИНГ»	Греющие кабели саморегулирующиеся с монтажными комплектами	№ 2778Ex от 20.08.2018	испытательной лабораторией Акционерного общества «Научно-Исследовательский Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»	RA.RU.21TP16	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА "	RA.RU.11AA71	
1072	TC RU C- RU.АЛ14.В.09590	21.08.2018	20.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОКАБЕЛЬ»	Кабели силовые с алюминиевыми и медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, полимерных композиций на напряжение 0,66 и 1,0 кВ,	от 10.08.2018 года №№ 180806-001-05/ИР, 180806-002-05/ИР, 180806-003-05/ИР, 180806-004-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11АЛ14	
1073	TC RU C- SE.ЛД04.В.01476	21.08.2018	20.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРРУССТРОЙ"	"Alimak Нек АВ"	Кабели гибридные на напряжение до 1000 Вольт в силиконовой изоляции, количество жил 4 - 10, диаметром 25,9 ± 0,8 мм2, 26,0 ± 0,9 мм2, 24,0 ± 0,9 мм2	от 12.07.2018 года № 00632-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1074	TC RU C- RU.ЛД04.В.0148 Z	21.08.2018	20.08.2019	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Кабели с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на напряжение до 0,6/1,0 кВ,	от 21.08.2018 года № 180815-001-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	Аннулирован

1075	TC RU C-TR ЛД04.В.01460	21.08.2018	20.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Кодор Экспорт-Импорт Трейд", Индивидуальный номер налогоплательщика: 01605201410103, директор Директор Ибраев Рамис Нурбаевич	"BULAK DIS TICARET VE NAKLIYAT LTD. STI."	Кабели электрические одножильные экранированные многопроволочные, в поливинилхлорид оболочке, с двойной изоляцией, сечение 50-240 мм2,	от 20.08.2018 года № 1-20180820-67	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1076	TC RU C-RU ЛД04.В.01438	21.08.2018	20.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОКАБЕЛЬ»	Кабели контрольные с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и полимерных композиций, марки:	от 12.07.2018 года № 00601-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1077	TC RU C-RU АЮ64.В.01989	21.08.2018	20.08.2023	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания»	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания»	Кабели сигнально-блокировочные на напряжение переменного тока 380 В, частотой 50 Гц	№№ 2/М2695-ТС от 09.07.2018, 1/259 от 01.08.2018	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
1078	TC RU C-RU ЛД04.В.01402	21.08.2018	20.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ПУЛЬС»	Общество с ограниченной ответственностью «ПУЛЬС»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ, с однопроволочной медной жилой сечением от 1,5 до 16,0 мм2,	от 20.08.2018 года № 1-20180820-76	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1079	TC RU C-RU ЛД04.В.01452	21.08.2018	20.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение «СмоленскЭлектроКабель»	Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение «СмоленскЭлектроКабель»	Кабели контроля и передачи данных, огнестойкие с пластмассовой изоляцией и оболочкой не распространяющие горения и низким дымо, - газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, бронированные, с числом медных и медных луженных жил от 2 до 54, пар жил от 1 до 40, номинальным сечением жил от 0,35 мм до 2.5 мм2, на напряжение 500В	от 21.08.2018 года №№ 1-20180821-11, 1-20180821-12	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1080	TC RU C-DE ЛД04.В.01375	20.08.2018	19.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ ХОЛДИНГ»	«Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG.»	Катушка для кабеля электрическая,	от 20.08.2018 года № 1-20180820-20	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1081	TC RU C-CN АБ37.А.06608	20.08.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Хаскел"	Lian Zheng Electronics (Shenzhen) Co., Ltd	Шнуры-соединители электрические (кабели питания),	№ 7703 от 20.08.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЪЯНС"	RA.RU.11АБ37	
1082	TC RU C-DE ЛД04.В.01234	20.08.2018	19.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «АМТ»	"TKD KABLE GmbH"	Кабель электрический, оснащенный разъемами,	от 12.07.2018 года № 00439-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1083	TC RU C-CA ЛД04.В.01297	20.08.2018	19.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью "СМАРТ ХИТ"	«IQWatt, Inc.»	Кабели нагревательные,	от 12.07.2018 года № 00433-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1084	TC RU C-DE НА30.В.00097	20.08.2018	19.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью "КОРК"	ХВК-KABEL Xaver Bechtold GmbH	Кабели силовые, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ P1022-17-0001-T-044.16 от 15.08.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Панорама"	RA.RU.10НА30	

1085	TC RU C-PL ЛД04.В.01383	20.08.2018	19.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Европейские Кабельные Системы»	"MERCOR" Sp. j. Krzysztof, Robert Mogaŵsky"	Акустический кабель, напряжений до 300 В, медные жилы, сечение проводников от 0,35мм2 до 10мм2, материал изоляции поливинилхлорид,	от 12.07.2018 года № 00548-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1086	TC RU C-RU ЛД04.В.01214	20.08.2018	19.08.2023	Обухов Александр Сергеевич	Индивидуальный предприниматель Обухов Александр Сергеевич	Кабели контрольные, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с экраном и без экрана, с броней и без брони, с числом жил от 4 до 52, сечением жил от 0,75 до 10 мм2 включительно, на напряжение до 660 В переменного тока частоты до 100 Гц или до 1000 В постоянного тока, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в том числе повышенной холодостойкости, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе повышенной холодостойкости, с оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе повышенной холодостойкости, с оболочкой или защитным шлангом из резины пониженной горючести, в том числе	от 12.07.2018 года № 00470-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1087	TC RU C-CZ ЛД04.В.01213	20.08.2018	19.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ФОР Клин"	"PRAKAB PRAZSKA KABELOVNA, S.R.O."	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1,0 кВ,	от 17.08.2018 года № 1-20180817-32	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1088	TC RU C-RU ЛД04.В.01226	20.08.2018	19.08.2023	Обухов Александр Сергеевич	Индивидуальный предприниматель Обухов Александр Сергеевич	Кабели силовые, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с экраном и без экрана, с броней и без брони, с числом основных жил 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм2, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой до 100 Гц, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в том числе повышенной холодостойкости, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе повышенной холодостойкости, с оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе повышенной холодостойкости, с оболочкой или защитным шлангом из резины пониженной горючести, в том числе	от 12.07.2018 года № 00469-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	

1089	TC RU C-IT ЛД04.В.01353	20.08.2018	19.08.2021	Закрытое акционерное общество "Холод"	«Prysmian Cavi e Sistemi Italia srl».	Кабельная продукция:	от 20.08.2018 года № 1-20180820-80	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1090	TC RU C-IT ЛД04.В.01231	20.08.2018	19.08.2021	Закрытое акционерное общество "Холод"	«ICEЛ S.C.p.A.».	Кабельная продукция:	от 17.08.2018 года № 2-20180817-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1091	TC RU C-CN ЛД04.В.01217	20.08.2018	19.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Кифато»	«Interroll (Suzhou) Co. Ltd.»	Кабель, оснащенный соединительными приспособлениями,	от 17.08.2018 года № 1-20180817-124	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1092	TC RU C-NL ЛД04.В.01302	20.08.2018	19.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТ"	"Distrelec B.V."	Кабели управления с проводниками из меди сечением от 0.008 мм2 до 2.5 мм2, числом жил от 2 до 40, в оплетке из полиуретана и полихлорвинила на	от 17.08.2018 года №№ 1-20180817-107, 1-20180817-108	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1093	TC RU C-RU ЛД04.В.01168	17.08.2018	16.08.2023	Обухов Александр Сергеевич	Индивидуальный предприниматель Обухов Александр Сергеевич	Кабели контрольные, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с медными или алюминиевыми жилами, с экраном и без экрана, с броней и без брони, с числом жил от 4 до 52, сечением жил от 0,75 до 10 мм2 включительно, на напряжение до 660 В переменного тока частоты до 100 Гц или до 1000 В постоянного тока, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в том числе повышенной холодостойкости, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе повышенной холодостойкости, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе повышенной холодостойкости, с изоляцией и оболочкой или	от 12.07.2018 года № 00468-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1094	TC RU C-AZ HA10.В.00727	17.08.2018	16.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЭСИС»	Общество с ограниченной ответственностью «Сумгаитский Технологический Парк»	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ включительно, с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкие, с медной токопроводящей жилой, с числом жил от 1 до 5; номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм ² – одножильные, от 1,5 до 300 мм ² – 2, 3, 4 и 5-жильные; с изоляцией, наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности; или с изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного	№№ 1650-1394-18, 1651-1395-18, 1652-1400-18 от 14.08.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	

1095	TC RU C-DE.BF02.B.02807	17.08.2018	16.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Претиум Трейд Хаус" (лицо, уполномоченное изготовителем "PTR HARTMANN GmbH", Германия).	"PTR HARTMANN GmbH"	Соединители электрические промышленного назначения - соединительные контактные элементы для проводов и кабелей,	№ 33-257/1/8-2018 от 17.08.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие"	РОСС RU.0001.11BE02	
1096	TC RU C-CN.HA30.B.00065	17.08.2018	16.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью СиАрСиСи Рус	"LAPP CO.,LTD"	Кабели силовые с медными жилами от 1 до 75 , с сечением жил от 0,5 до 400 мм ² , с изоляцией и оболочкой из резины или ПВХ, на напряжение до 80 В включительно,	№ P1010-17-0001.T-044.16 от 14.08.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ »	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Панорама"	RA.RU.10HA30	
1097	TC RU C-IT.AD53.B.01708	17.08.2018	16.08.2019	Администрация Ливенского сельского поселения муниципального района "Красногвардейский район" Белгородской области	"ОЕС S.R.L. "	Соединители электрические: блок кабельных клемм без крышки,	№ 144TC/C-2018 от 17.08.2018	Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.21ML03	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»	RA.RU.10AD53	
1098	TC RU C-AZ.HA10.B.00723	17.08.2018	16.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЭСИС»	Общество с ограниченной ответственностью «Сумгаитский Технологический Парк»	Кабели контрольные с медной или алюминиевой токопроводящей жилой номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, или из полиэтилена, или из композиции, не содержащей галогенов, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и	№№ 1656-1474-18, 1657-1475-18, 1658-1484-18, 1659-1485-18 от 14.08.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
1099	TC RU C-CN.HA30.B.00064	17.08.2018	16.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью СиАрСиСи Рус	"LAPP CO.,LTD"	Кабели силовые с медными жилами от 1 до 75 , с сечением жил от 0,5 до 400 мм ² , с изоляцией и оболочкой из резины или ПВХ, на	№ P1009-17-0001.T-044.16 от 14.08.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ »	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Панорама"	RA.RU.10HA30	
1100	TC RU C-RU.LD04.B.01085	17.08.2018	16.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭнергоСервис»	Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭнергоСервис»	Кабели силовые гибкие	от 17.08.2018 года № 180803-001-05/ИР	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11LD04	
1101	TC RU C-RU.KB02.B.00085	17.08.2018	16.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Кабели монтажные универсальные на напряжение до 660 В, марок:	№ 132, № 133, № 134, № 135, № 136, № 137, № 138, № 139, № 140, № 141, № 142, № 143, № 144, № 145, № 146, № 147, № 148, № 149, № 150, № 151, № 152, № 153, № 154 от 03.08.2018	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21KB26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11KB02	

1102	TC RU C- RU ЛД04.В.0108 З	17.08.2018	16.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРАКABELЬ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРАКABELЬ"	Кабели с полимерной изоляцией и оболочкой или защитным шлангом,	№ 1-20180817-49 от 17.08.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1103	TC RU C- AZ.HA10.В.00705	17.08.2018	16.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЭСИС»	Общество с ограниченной ответственностью «Сумгаитский Технологический Парк»	Кабели силовые на напряжение до 1 кв включительно с пластмассовой изоляцией не распространяющие горение при групповой прокладке по категории «А», с медной или алюминиевой токопроводящей жилой, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм ² – одножильные, от 1,5 до 300 мм ² – 2, 3, 4 и 5-жильные, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика	№№ 1645-1389-18, 1646-1390-18, 1647-1391-18 от 14.08.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
1104	TC RU C- CN ЛД04.В.0111 1	17.08.2018	16.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ДЕКАДО»	"NINGBO VOLLPLUS POWER TOOLS CO., LTD"	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	от 12.07.2018 года № 00341-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	Аннулирован
1105	TC RU C- CN ЛД04.В.0113 6	17.08.2018	16.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Аргос – Электрон»	"Yuyao Jingyi Electronics Co.,Ltd"	Кабель питания,	от 12.07.2018 года № 00407-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1106	TC RU C- RU ЛД04.В.0104 Z	17.08.2018	16.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «СТС Инжиниринг»	Общество с ограниченной ответственностью «СТС Инжиниринг»	Кабельная продукция:	от 17.08.2018 года № 1-20180817-31	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1107	TC RU C- DE ЛД04.В.01134	17.08.2018	16.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ШТОЛЛЕР"	"A . Rak Warmetechnik GmbH"	Готовые нагревательные секции: нагревательные маты, нагревательный кабель,	от 12.07.2018 года №№ 00404-09/2018-07, 00405-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1108	TC RU C- RU ЛД04.В.0116 Z	17.08.2018	16.08.2023	Обухов Александр Сергеевич	Индивидуальный предприниматель Обухов Александр Сергеевич	Кабели силовые, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с экраном и без экрана, с броней и без брони, с числом основных жил 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм ² , на	от 12.07.2018 года № 00472-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1109	TC RU C- CN ЛД04.В.0113 Z	17.08.2018	16.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Фригопоинт»	"CHINA SHENGSHI INTERNATIONAL TRADE LTD."	Кабели с изоляцией поливинилхлорид, с медными жилами,	от 12.07.2018 года № 00408-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1110	TC RU C- KR ЛД04.В.01053	17.08.2018	16.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Вест ол»	"E&S TEC CO., LTD"	Кабели самонагревающиеся,	от 12.07.2018 года № 00371-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	

1111	TC RU C- UA.ЛД04.А.0101 0	17.08.2018		Общество с ограниченной ответственностью "ОЛТЕСТ"	Общество с ограниченной ответственностью "ОЛТЕСТ"	Кабели оснащенные соединительными приспособлениями,	от 12.07.2018 года № 00298-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1112	TC RU C- CN.ЛД04.В.0111 3	17.08.2018	16.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ДЕКАДО»	"NINGBO VOLLPLUS POWER TOOLS CO., LTD"	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	от 12.07.2018 года № 00341-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1113	TC RU C- CN.ЛД04.В.0105 2	17.08.2018	16.08.2019	Юдин Дмитрий Николаевич	"NINGBO SINO-RESOURCE IMP & EXP. CO., LTD."	Кабель нагревательный,	от 16.08.2018 № 1-20180816-121	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1114	TC RU C- DE.ЛД04.В.01148	17.08.2018	16.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ГТ-АТ»	"Sommer cable GmbH"	Кабель акустической системы на напряжение 100Вольт,	от 12.07.2018 года № 00419-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1115	TC RU C- IT.АД53.В.01710	17.08.2018	16.08.2019	Администрация Ливенского сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области	"ISIWAY SRL"	Соединители электрические: блок кабельных клемм с крышной серия MCR,	№ 146ТС/С-2018 от 17.08.2018	Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.21MЛ03	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»	RA.RU.10АД53	
1116	TC RU C- CN.НА30.В.00043	17.08.2018	16.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью СиАрСиСи Рус	"China Railway Construction Heavy Industry Co.,Ltd."	СОЕДИНИТЕЛИ И КОНТАКТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ,	№ 1-20180725-72 от 25.07.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ »	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Панорама"	RA.RU.10НА30	
1117	TC RU C- RU.ЛД04.В.0109 3	17.08.2018	16.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРКАБЕЛЬ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРКАБЕЛЬ"	Кабели с пластмассовой изоляцией и оболочкой или защитным шлангом,	№ 1-20180817-50 от 17.08.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1118	TC RU C- RU.АЮ04.В.0198 8	17.08.2018	16.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Торгово-промышленный дом Паритет"	Общество с ограниченной ответственностью "Торгово-промышленный дом Паритет"	Кабели симметричные парной скрутки для подключения программируемых логических контроллеров в распределенных системах управления цифровых сетей промышленной автоматизации, для обеспечения обмена данными между устройствами, подключенными к сети и автоматизации технологических процессов, для эксплуатации при номинальном напряжении до 300 В включительно переменного тока частотой до 400 МГц, торговой марки «PARBUS», в оболочке из поливинилхлоридного	№№ 1/150, 1/151 от 23.05.2018	Испытательный центр «Поливест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ04	
1119	TC RU C- RU.АЮ04.В.0093 3	16.08.2018	15.08.2023	Акционерное общество «Электротехмаш»	Акционерное общество «Электротехмаш»	Кабели монтажные, числом жил (пары, тройки, четверки) от 1 до 40, с поливинилхлоридной изоляцией и из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на напряжение не более 1 кВ,	от 16.08.2018 года № 1-20180816-54	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	

1120	TC RU C- RU.ЛД04.В.0093 1	16.08.2018	15.08.2023	Акционерное общество «Электротехмаш»	Акционерное общество «Электротехмаш»	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, с медными жилами числом 4,5,7,10,14,19, сечением от 0,5 до 10 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частоты до 100 Гц или постоянным	от 16.08.2018 года № 1-20180816-50	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1121	TC RU C- DE.ЛД04.В.00859	16.08.2018	15.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Мустанг Технологии Кормления»	"Telegartner Karl Gartner GmbH"	Изделия электроустановочные: кабельный разъем,	от 12.07.2018 года № 00201-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1122	TC RU C- DE.ЛД04.В.00972	16.08.2018	15.08.2019	Акционерное общество "ФОРЕСТЕР РУССЛАНД"	"KARL DEUTSCH Pruef- und Messgeraetebau GmbH + Co KG"	Кабель электрический на напряжение не более 1000 В, оснащенный соединительными приспособлениями,	от 12.07.2018 года № 00306-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1123	TC RU C- RU.АЮ64.В.0198 Z	16.08.2018	15.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Конкорд"	Общество с ограниченной ответственностью "Конкорд"	Кабели силовые с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5), сечением от 1,5 мм ² до 300 мм ² включительно	№№ 1/182 от 18.06.2018 г., 1/184 от 19.06.2018 г., 2/М2670-ТС, 2/М2671-ТС, 2/М2672-ТС, 2/М2673-ТС, 2/М2674-ТС от 27.06.2018 г., 2/М2746-ТС от 31.07.2018 г.	Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
1124	TC RU C- RU.ЛД04.В.0093 2	16.08.2018	15.08.2023	Акционерное общество «Электротехмаш»	Акционерное общество «Электротехмаш»	Кабели силовые, с медными жилами числом от 1 до 5, сечением от 1,5 до 150 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66/1,0	от 16.08.2018 года № 1-20180816-51	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1125	TC RU C- RS.ЛД04.В.00878	16.08.2018	15.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл»	«TF KABLE FKZ DOO ZAJECAR»	Кабели гибкие силовые с медными жилами,	от 12.07.2018 года №№ 00223-09/2018-07, 00224-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1126	TC RU C- AZ.НА10.В.00675	16.08.2018	15.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЭСИС»	Общество с ограниченной ответственностью «Сумгаитский Технологический Парк»	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ включительно с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, огнестойкие, с медной токопроводящей жилой, с числом жил от 1 до 5; номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм ² – одножильные; от 1,5 до 300 мм ² – 3, 4 и 5-жильные; с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, или сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой из полимерных	№№ 1653-1401-18, 1654-1462-18, 1655-1463-18 от 14.08.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11НА10	

1127	TC RU C-IT.AД53.B.01696	16.08.2018	30.07.2019	Сельское поселение Администрация Ливенского сельского поселения муниципального района "Красногвардейский район" Белгородской области	"CEMBRE S.P.A"	Соединители электрические: клемма кабельная,	№ 59ТC/С-2018 от 31.07.2018	Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.21MЛ03	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»	RA.RU.10AД53	
1128	TC RU C-AZ.HA10.B.00665	16.08.2018	15.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЭСИС»	Общество с ограниченной ответственностью «Сумгаитский Технологический Парк»	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ включительно с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие при горении и тлении коррозионно-активных газообразных продуктов, с медной или алюминиевой токопроводящей жилой, с числом жил от 1 до 5; номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм ² – одножильные; от 1,5 до 300 мм ² – 2, 3, 4 и 5-жильные; с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, или сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой из полимерных композиций, не содержащих	№№ 1648-1392-18, 1649-1393-18 от 14.08.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
1129	TC RU C-RU.ЛД04.B.00899	16.08.2018	15.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайский кабельный завод»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1,0 кВ с числом жил 1, сечением до 400 мм ² включительно, с числом жил 2,3,4,5 сечением до 120 мм ²	от 16.08.2018 года № 1-20180816-53	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1130	TC RU C-DE.ЛД04.B.00873	16.08.2018	15.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ВИВА ТРАНС"	«DrakaComteq Germany GmbH & Co. KG»	Кабель с четырьмя экранированными парами в медной оплетке с полиэтиленовой изоляцией,	от 16.08.2018 года № 1-20180816-30	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1131	TC RU C-RU.ЛД04.B.00904	16.08.2018	15.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «К Групп»	Общество с ограниченной ответственностью «К Групп»	Кабели,	от 16.08.2018 года №№ 1-20180816-60, 1-20180816-61	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1132	TC RU C-AZ.HA10.B.00693	16.08.2018	15.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЭСИС»	Общество с ограниченной ответственностью «Сумгаитский Технологический Парк»	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ включительно с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение при групповой прокладке по категориям В и С, с медной или алюминиевой токопроводящей жилой, с числом жил от 1 до 5; номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм ² – одножильные; от 1,5 до 300 мм ² – 2, 3, 4 и 5-жильные, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката	№№ 1642-1378-18, 1643-1379-18, 1644-1380-18 от 14.08.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	

1133	TC RU C- AZ.HA10.B.00695	16.08.2018	15.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЭСИС»	Общество с ограниченной ответственностью «Сумгаитский Технологический Парк»	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ включительно с пластмассовой изоляцией, с медной или алюминиевой токопроводящей жилой, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм ² – одножильные, от 1,5 до 300 мм ² – 2, 3, 4 и 5-жильные, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, или сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой, или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика,	№№ 1638-1374-18, 1639-1375-18, 1640-1376-18, 1641-1377-18 от 14.08.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО «ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ»	RA.RU.11HA10	
1134	TC RU C- HK.A114.A.09582	15.08.2018		Акционерное общество «Елатомский приборный завод»	"NAN MEI ELECTRIC COMPANY LIMITED"	Соединительный кабель,	от 15.08.2018 года № 1-20180815-62	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОПРОМ»	РОСС RU.0001.11LD04	
1135	TC RU C- CN.HA40.B.00007	15.08.2018	14.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ПВМ».	"JIANGMEN OBOLEE OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD".	Шнуры соединительные: кабели питания	№ 33-134/1/8-2018 от 15.08.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ОЦС"	RA.RU.11HA40	Аннулирован
1136	TC RU C- RU.ME77.B.0341 g	15.08.2018	14.08.2023	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ	№ 175 от 14.08.2018г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
1137	TC RU C- CN.MIO62.B.0593 0	15.08.2018	14.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Теплолюкс-Тюмень»	Wuhu Jiahong New Material Co., Ltd	Саморегулирующийся нагревательный кабель	№ 2135/ИЛПМ-2018 от 14.08.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	
1138	TC RU C- RU.PE98.B.00160	14.08.2018	13.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания «Горная Автоматика».	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания «Горная Автоматика»	Кабельные вводы взрывозащищенные серии В, КВе и заглушки взрывозащищенные серии З	№ 0233 TP TC-H-02 от 07.08.2018	Испытательная лаборатория взрывозащитного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ"	RA.RU.21HB54	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования "Институт промышленной безопасности"	RA.RU.11PB98	
1139	TC RU C- CZ.AЖ22.B.00147	14.08.2018	13.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ГСЕ Красс»	"GCE s.r.o."	Соединители электрические: соединители кабельные съемные, серия (тип): СКР, соединители панельные, серия	№ 18080134 от 10.08.2018	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21FD02	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АМС"	RA.RU.11AJK22	
1140	TC RU C- CN.HA27.B.00203	14.08.2018	13.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Буревестник»	"N.I.U ELECTRIC GROUP CO.,LTD"	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей,	№ 33-84/1/8-2018 от 14.08.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Тест Серт»	RA.RU.11HA27	
1141	TC RU C- RU.AЯ46.B.86824	14.08.2018	13.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в	№ С49-2018 от 10.08.2018	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»	RA.RU.22KB07	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AJ46	
1142	TC RU C- RU.ME77.B.0341 з	13.08.2018	12.08.2023	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели контрольные с медными или алюминиевыми жилами, с резиновой или пластмассовой изоляцией, в резиновой или поливинилхлоридной оболочке, с защитными покровами или без них, на напряжение 660 В переменного тока частотой до 100 Гц	№ 167 от 08.08.2018г., № 168 от 08.08.2018г., № 169 от 08.08.2018г., № 171 от 09.08.2018г.,	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	

1143	TC RU C-GB.A/14.A.0946 1	10.08.2018		Закрытое акционерное общество «Курильский рыбак»	"LAPP GROUP"	Кабели,	от 10.08.2018 года № 1-20180810-86	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/14	
1144	TC RU C-CN.B/08.A.01618	10.08.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Касторама РУС"	Фирма "CIXI HONGYI ELECTRONICS CO., LTD"	Соединители электрические бытовые: удлинители на кабельных катушках	№ 180809/П-01И, № 180809/П-02И от 09.08.2018 г	ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации"	RA.RU.21AЮ21	Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"	RA.RU.11Б/08	
1145	TC RU C-DE.AБ37.A.06456	10.08.2018		Общество с ограниченной ответственностью "ЮЕ Комплексные сервисные решения"	SCHNEIDER ELECTRIC AUTOMATION GMBH	Соединители электрические: кабельные наконечники,	№ 650Э от 08.08.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЬЯНС"	RA.RU.11АБ37	
1146	TC RU C-US.AЖ22.B.0012 6	10.08.2018	09.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ПетроИнжиниринг»	Electrical Equipment Corporation Chicago IL	Соединители электрические: разъемы кабельные / коннекторы,	№ 18080116 от 09.08.2018	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-И"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АМС"	RA.RU.11АЖ22	
1147	TC RU C-CN.A/14.A.09404	09.08.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Завод ССТ Теплые Пoles»	«P-SHINE ELECTRONIC TECH LTD»	Кабели электропитания с вилкой,	от 06.08.2018 года № 1-20180806-3	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/14	
1148	TC RU C-US.A/14.A.09431	09.08.2018		Закрытое акционерное общество «Курильский рыбак»	"LAPPGROUP"	Кабель 4-х жильный,	от 09.08.2018 года № 1-20180809-76	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/14	
1149	TC RU C-RU.AA87.B.01119	09.08.2018	08.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Завод ССТ Теплые Пoles»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод ССТ Теплые Пoles»	Секции нагревательные кабельные, марки: SVM, SVL, SVR, SVC	№ 150.2018-T от 06.08.2018	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.21AK06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
1150	TC RU C-RU.ПБ26.B.00031	08.08.2018	07.08.2023	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели силовые одножильные гибкие на напряжение 660 В, с сечением основных жил от 185 до 400 мм²	№ 116 от 06.08.2018	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.21AK06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
1151	TC RU C-RU.ME77.B.0340 5	08.08.2018	07.08.2023	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели силовые гибкие на напряжение до 220 В	№ 166 от 06.08.2018г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
1152	TC RU C-IT.HA10.B.00512	07.08.2018	06.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	GENERAL CAVI S.p.A	Кабели электрические	№№ 1322-1178-18, 1323-1179-18, 1324-1180-18, 1325-1181-18 от 09.07.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21M/31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
1153	TC RU C-UA.A/14.A.0935 2	07.08.2018		Акционерное общество «Экспокабель»	Общество с ограниченной ответственностью "Азовская кабельная компания"	Кабели монтажные с пластмассовой изоляцией и оболочкой,	от 07.08.2018 года № 1-20180807-71	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A/14	

1154	TC RU C- UA.A114.A.0934 Z	07.08.2018		Акционерное общество "ПОДОЛЬСКИЙ ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	Общество с ограниченной ответственностью "Азовская кабельная компания"	Кабель с пластмассовой изоляцией и оболочкой,	от 07.08.2018 года № 1-20180807-61	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A114	
1155	TC RU C- RU.ПБ26.В.00030	07.08.2018	06.08.2023	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из круглых стальных оцинкованных проволок, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и с повышенной морозостойкостью, на	№ 37 от 19.06.2018	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AF95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
1156	TC RU C- IT.ME05.B.00297	06.08.2018	05.08.2019	Администрация Ливенского сельского поселения муниципального района "Красногвардейский район" Белгородской области	"OEC S.R.L. "	Соединители электрические: блок кабельных клемм без крышки,	№ 96ТС/С-2018 от 06.08.2018	Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.21ML03	Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.11ME05	
1157	TC RU C- RU.ЛД04.В.0083 9	06.08.2018	05.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛТЕХКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛТЕХКАБЕЛЬ»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66, 1 и 3 кВ	от 06.08.2018 года № 1-20180806-70, 1-20180806-71, 1-20180806-72	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1158	TC RU C- DE.HA10.B.00478	06.08.2018	05.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектрокабель»	"Prysmian Kabel und Systeme GmbH"	Кабели управления и связи с медными жилами скрутки парами, тройками, четверками; с числом пар от 1 до 37, числом троек и четверок от 1 до 24, номинальным сечением жил от 0,5 до 1,5 мм кв., с изоляцией из безгалогенного сшитого полиэтилена XLPE или безгалогенного экструдированного компаунда HF-S95, оболочкой	№№ 1372-1459-18, 1373-1460-18 от 17.07.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
1159	TC RU C- RU.ЛД04.В.0083 8	06.08.2018	05.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛТЕХКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛТЕХКАБЕЛЬ»	Кабели, не распространяющие горение, силовые с низким дымо- и газовыделением,	от 06.08.2018 года № 1-20180806-67, 1-20180806-68, 1-20180806-69	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1160	TC RU C- MX.A114.A.0932 8	06.08.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Велтэк Ойлфилд Сервисес (РУС)»	"ACEROS CAMESA,S.A. DE C.V."	Одножильные кабели,	от 06.08.2018 года № 1-20180806-55	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	РОСС RU.0001.11A114	
1161	TC RU C- RU.ЛД04.В.0083 Z	06.08.2018	05.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАКАБЕЛЬ»	Кабели силовые с медными жилами, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с числом жил из ряда (1; 2; 3; 4; 5), на номинальное	от 06.08.2018 года № 180801-001-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1162	TC RU C- DE.ЛД04.В.00788	03.08.2018	02.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Масса»	"SICK"	Кабель,	от 03.08.2018 года № 1-20180803-2	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	

1163	TC RU C-IT.HA10.B.00474	03.08.2018	02.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектрокабель»	"PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ITALIA SRL"	Кабели управления и связи с медными жилами скрутки парами, тройками; с числом пар от 1 до 37, числом троек от 1 до 24, номинальным сечением жил от 0,5 до 1,5 мм ² , с изоляцией из безгалогенного сшитого полиэтилена XLPE или безгалогенного экструдированного компаунда HF-S95, оболочкой из экструдированного безгалогенного	№№ 1367-1208-18, 1368-1209-18 от 16.07.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
1164	TC RU C-US.AЖ26.B.03521	03.08.2018	02.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Подводная техника"	BIRNS Aquamate LLC	Соединители электрические: герметичные разъемы без кабеля,	№ 1-20180803-19 от 03.08.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11AJK26	
1165	TC RU C-RU.ЛД04.B.00802	03.08.2018	02.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Экокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Экокабель»	Кабели силовые гибкие, не распространяющие горение, с пониженным дымо-и газовыделением с числом жил 1, сечением до 150 мм ² включительно, на напряжение 0,66	от 03.08.2018 года № 1-20180803-25	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1166	TC RU C-US.AЖ26.B.03533	03.08.2018	02.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Подводная техника"	BIRNS Aquamate LLC	Провода, оснащенные соединительными приспособлениями: герметичные разъемы с электрическим кабелем,	№ 1-20180803-20 от 03.08.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11AJK26	
1167	TC RU C-CN.HA27.B.00092	03.08.2018	02.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ТРОНИТЕК»	«Shenzhen Huilin Digital Tehnology Co., Ltd»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: клеммные колодки,	№ 31-217/1/8-2018 от 03.08.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21К01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Тест Серт»	RA.RU.11HA27	
1168	TC RU C-DE.ЛД04.B.00782	03.08.2018	02.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Масса»	«ХВК-KABEL»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	от 03.08.2018 года № 1-20180803-1	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1169	TC RU C-CN.ЛД04.B.00752	02.08.2018	01.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ВКЛ ИМПОРТ»	"Wuhu Jiahong New Material Co. Ltd"	Кабель нагревательный саморегулирующийся	от 02.08.2018 года № 1-20180802-114	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1170	TC RU C-TR.ЛД04.B.00724	02.08.2018	01.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью "КОМЭЛСИ"	"ETK KABLO SANAYI VE TICARET A. S."	Кабели контрольные многожильные с медными жилами сечением от 0.25 до 16.0 мм ² (количество жил от 2 до 40, с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката, в том числе экранированные, на номинальное напряжение до 1000 В, торговая	№№ 1-20180802-67, 1-20180802-68 от 02.08.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1171	TC RU C-FI.ЛД04.B.00665	02.08.2018	01.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Река Кабель"	"Reka Cables Ltd."	Кабели электрические с медными и алюминиевыми жилами, торговой марки REKA, на напряжение переменного тока до 1 кВ, числом жил из ряда (1;2;3;4;5), сечением жил от 1,0 мм ² до 1200 мм ² : НК, с оболочкой из безгалогенного компаунда, марок: FXQJ-EMC, EXQJ-EMC, EMCMK-HF, HNJ LiteRexC, EQQ LiteRexC, EQLQ LiteRex, EQQ LiteRex, EQLR, EQFR, AEMCMK-HF, AXQJ-EMC, FLAMEREX FRHF-ELQY, с ПВХ оболочкой, марок: MACSM, TFXP-O AL, с оболочкой из полиэтилена,	от 02.08.2018 года №№ 1-20180802-1, 1-20180802-2, 1-20180802-3, 1-20180802-4, 1-20180802-5, 1-20180802-6	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1172	TC RU C-DE.AБ37.A.06358	02.08.2018		Общество с ограниченной ответственностью "ЮЕ Комплексные сервисные решения"	HARTING DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG	Соединители электрические: кабельные наконечники,	№ 590Э от 02.08.201	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЪЯНС"	RA.RU.11AБ37	

1173	TC RU C-TR ЛД04.В.00756	02.08.2018	01.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Полистройкапитал»	«NURSAN KABLO IMALATI SAN. VE TIC.LTD.STI.»	Кабель электрический, двухжильный, с изоляцией из HFFR компаунда, оболочкой из HFFR компаунда	от 02.08.2018 года № 1-20180802-106	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1174	TC RU C-RU АД50.В.00365	02.08.2018	14.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ»	Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ»	Кабели монтажные ИнСил для промышленных сетей опасных производственных объектов на номинальное переменное напряжение 300, 500, 660 и 1000 В номинальной частоты до 400 Гц, или постоянное напряжение 500, 750, 1000 и 1500 В соответственно, для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц, с номинальным сечением токопроводящих жил от 0,20 мм² до 16,0 мм², с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 91	№№ 1139-1194-18, 1140-1195-18 от 13.06.2018	Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ"	RA.RU.10АД50	
1175	TC RU C-RU ЛД04.В.00747	02.08.2018	01.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Экокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Экокабель»	Кабели силовые гибкие, не распространяющие горение, с пониженным дымо-и газовыделением с числом жил 1, сечением до 150 мм² включительно, на напряжение 0,66	от XX.XX.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	Аннулирован
1176	TC RU C-RS.TC02.В.00324	02.08.2018	01.08.2023	Акционерное общество "Подпорожский механический завод"	"TF KABLE Fabrika kablova Zaječar "	Кабель сечением 1х2,5 ВК с оболочкой из ПВХ	№ P0815-18-001.T-044.16 от 01.08.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ »	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ТЕСТЕРМАШ"	RA.RU.11TC02	
1177	TC RU C-RU ЛД04.В.00749	02.08.2018	01.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Верхнеокский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Верхнеокский кабельный завод"	Кабели силовые пониженной пожароопасности, на напряжение до 1 кВ включительно, с медными жилами (количество жил от 1 до 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм² до 50 мм²), с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при групповой прокладке, с	от 02.08.2018 года № 1-20180802-92	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1178	TC RU C-UA ЛД04.А.00697	02.08.2018		Закрытое акционерное общество "Азовский кабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Азовская кабельная компания"	Кабели с пластмассовой изоляцией и оболочкой,	от 02.08.2018 года № 1-20180802-51	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1179	TC RU C-RU АЖ03.В.00036	02.08.2018	01.08.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	Кабели силовые гибкие с медными жилами количеством 1 – 5, сечением от 0,75 до 400 мм², с изоляцией и оболочкой из резины или термоластопласта, на напряжение 380 и 660 В	№ 359-2018 от 19.07.2018, № 360-2018 от 01.08.2018	Испытательной лаборатории (центра) ООО «Камский кабель»	РОСС RU.0001.22КБ25	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
1180	TC RU C-TR ЛД04.В.00755	02.08.2018	01.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Полистройкапитал»	«MKS Kablo Met. Plst. Mtl. Mak. San. Tic. Ltd. Sti.»	Кабель сетевой электрический, с медными жилами, изоляцией из ПВХ, оболочкой из ПВХ	от 02.08.2018 года № 1-20180802-118	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1181	TC RU C-RS.TC02.В.00322	02.08.2018	01.08.2023	Акционерное общество "Подпорожский механический завод"	"Tel - Kabl D.O.O."	Безгалогеновый кабель, с оболочкой из безгалогенового компаунда черного цвета, сечение	№ P0813-18-001.T-044.16 от 01.08.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ »	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ТЕСТЕРМАШ"	RA.RU.11TC02	
1182	TC RU C-DE.TC02.В.00323	02.08.2018	01.08.2023	Акционерное общество "Подпорожский механический завод"	"Klaus Faber AG"	Кабель сечением 1Х50, 3х6, 1Х10, 1Х1,5 ВК, 1Х16 ВК, 1Х95 ВК, 4Х70/35, 1х2,5 ВК, с оболочкой из специальной безгалогеновой смеси	№ P0814-18-001.T-044.16 от 01.08.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ »	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ТЕСТЕРМАШ"	RA.RU.11TC02	
1183	TC RU C-СН ЛД04.В.00728	02.08.2018	01.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Техпром»	"HUBER+SUHNER"	Кабель электрический,	от 12.07.2018 года № 00133-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21А047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	

1184	TC RU C- US.ЛД04.В.00705	02.08.2018	01.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью "РЕНТАКС"	"General Cable Industries Inc"	Кабели силовые на напряжение 600 Вольт с медными жилами, с изоляцией из полимерных материалов,	от 02.08.2018 года № 1-20180802-52	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1185	TC RU C- US.НA27.В.00044	01.08.2018	31.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "РЕНТАКС"	"Panduit Ltd"	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: вилки, соединители,	№ 31-112/1/8-2018 от 01.08.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21К01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Тест Серт»	RA.RU.11НA27	
1186	TC RU C- RU.КБ02.В.00084	01.08.2018	31.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Кабели для систем сигнализации и управления с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе и	№ 160 от 26.07.2018, № 161 от 26.07.2018	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21К626	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11КБ02	
1187	TC RU C- CN.ЛД04.А.0057 6	01.08.2018		Закрытое акционерное общество «Торговый Дом ВНИИКП»	"Ruide Technologies (Changzhou) Inc"	Оборудование технологическое для кабельной промышленности: гусеничная тяга,	от 12.07.2018 года № 00083-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	Аннулирован
1188	TC RU C- TR.АЮ64.В.0198 5	01.08.2018	31.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «2М КАБЕЛЬ» - Уполномоченное изготовителем лицо "2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirket", Турция, договор б/н от 05.05.2015 г.	"2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi"	Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, для систем противопожарной защиты, с медными жилами, числом жил от 1 до 200, сечением жил от 0,14 мм ² до 6,0 мм ² , диаметром жил от 0,4 мм до 2,77 мм, на напряжение переменного тока до 750 В, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с изоляцией из: огнестойкой силиконовой композиции, не содержащей галогенов, слюдяной ленты и полимерной композиции, не	№№ 2/М2481-ТС, 2/М2482-ТС от 26.04.2018 г., 1/144, 1/145 от 18.05.2018 г.	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
1189	TC RU C- CN.ЛД04.А.0057 7	01.08.2018		Закрытое акционерное общество «Торговый Дом ВНИИКП»	"Ruide Technologies (Changzhou) Inc"	Оборудование технологическое для кабельной промышленности: гусеничная тяга,	от 12.07.2018 года № 00083-09/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1190	TC RU C- AT.ЛД04.В.00570	01.08.2018	31.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Доппельмайр Раша»	"PENGK KABEL GmbH"	Кабель силовой промышленный до 1000 Вольт	от 01.08.2018 года № 1-20180801-28	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1191	TC RU C- TR.АЮ64.В.0198 4	01.08.2018	31.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «2М КАБЕЛЬ» - Уполномоченное изготовителем лицо "2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirket", Турция, договор б/н от 05.05.2015 г.	"2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi"	Кабель управления, не распространяющий горение, с медными жилами, числом жил от 1 до 140, сечением жил от 0,14 мм ² до 50 мм ² , на номинальное напряжение переменного тока до 450/750 В, изготовленный по VDE 0812	№№ 1/118, 1/119, 1/120 от 23.04.2018 г., 2/М2469-ТС, 2/М2470-ТС от 26.04.2018 г.	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	

1192	TC RU C- RU.ME77.B.0339 2	01.08.2018	31.07.2023	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКЭЛЕКТРОКАБЕ ЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКЭЛЕКТРОКАБ ЕЛЬ"	Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на номинальное напряжение до 300/500В	№ 160 от 30.07.2018г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
1193	TC RU C- HK.LD04.B.00556	01.08.2018	31.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Транзистор.ру"	"Sunrise Holdings (HK) LTD."	Кабели информационные,	от 12.07.2018 года № 00073-09/2018-07	Испытательной лабораторией (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11LD04	
1194	TC RU C- DE.LD04.A.00541	01.08.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Полар энерджи»	"Chromalox Germany GmbH"	Кабель нагревательный,	от 12.07.2018 года № 00060-09/2018-07	Испытательной лабораторией (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11LD04	
1195	TC RU C- IT.ME05.B.00277	31.07.2018	30.07.2019	Сельское поселение Администрация Ливенского сельского поселения муниципального района «Красногвардейский район» Белгородской области	"ISIWAY SRL"	Соединители электрические: блок кабельных клемм с крышкой серия MCR,	№ 64ТС/С-2018 от 31.07.2018	Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.21ML03	Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.11ME05	
1196	TC RU C- RU.AЖ03.B.0003 5	31.07.2018	30.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ- КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ- КАБЕЛЬ»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с алюминиевыми жилами, с изоляция из поливинилхлоридного пластика или силанольносшитого полиэтилена, бронированные, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, числом жил 1, сечением жилы от 16 до 630 мм2 включительно, на	№ 116С-2018 от 30.07.2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AJ03	
1197	TC RU C- CN.LD04.B.0047 0	31.07.2018	30.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «РАДУГА ЦИНК ЛИСТ»	"Shandong Newfuture Electric Equipment Co.,Ltd"	Электрический нагревательный кабель,	от 12.07.2018 года № 00036-09/2018-07	Испытательной лабораторией (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11LD04	
1198	TC RU C- RU.ME77.B.0338 8	31.07.2018	30.08.2023	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели силовые с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена, экранированные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение 1 кВ	№ 159 от 30.07.2018г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
1199	TC RU C- CN.BL08.A.01577	31.07.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Касторама РУС"	Фирма "Ningbo Hongyi Electronics Technology Co., Ltd"	Соединители электрические бытовые: удлинители на кабельных катушках	№ 180727/П-08И от 27.07.2018	ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации"	RA.RU.21AJ021	Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"	RA.RU.11Б108	
1200	TC RU C- DE.LD04.B.00461	31.07.2018	30.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Логиком Сервис»	"Draka Comteq Berlin GmbH & Co"	Экранированный телекоммуникационный кабель в изоляции из полистилена с экраном из алюминиевой композитной	от 31.07.2018 года № 1-20180731-15	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭК»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11LD04	

1201	TC RU C-DE.AY04.A.06721	30.07.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Интернэшл Индастриал Эдженси»	«ifm electronic gmbh»	Кабели оснащенные соединительными приспособлениями,	от 30.07.2018 года № 1-20180730-37	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1202	TC RU C-CN.AY04.B.06687	30.07.2018	29.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ПОДАРКИПОДАРКАМ»	"ZHEJIANG RIXING CABLE TECHNOLOGY CO., LTD."	Кабели электронагревательные	от 30.07.2018 года № 1-20180730-4	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1203	TC RU C-CN.ЛД04.В.00423	30.07.2018	29.07.2023	Товарищество с ограниченной ответственностью "LONGYUAN JETYSU", Бизнес-идентификационный номер: 170140030345, Генеральный директор Ян Гуанди	"LIAONING CHUANGSHENGDA ELECTRICAL EQUIPMENT CO., LTD."	Кабели силовые с медными жилами от 1 до 5, с полихлорвинирированной изоляцией, изоляцией полиэтилена с межмолекулярными связями, сечением от 1.5 до 400 mm ² , в том числе низкодимный безгалоненный, на напряжение 0,6/1 кВ,	от 30.07.2018 года № 1-20180730-30	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1204	TC RU C-CN.ЛД04.В.00422	30.07.2018	29.07.2023	Товарищество с ограниченной ответственностью "LONGYUAN JETYSU", Бизнес-идентификационный номер: 170140030345, Генеральный директор Ян Гуанди	"LIAONING CHUANGSHENGDA ELECTRICAL EQUIPMENT CO., LTD."	Кабели контрольные с медными жилами от 2 до 37, с полихлорвинирированной изоляцией, изоляцией полиэтилена с межмолекулярными связями, сечением от 0.75 до 10mm ² , в том числе низкодимный безгалоненный, на напряжение 450/750 В,	от 30.07.2018 года № 1-20180730-28	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ"	РОСС RU.0001.11ЛД04	
1205	TC RU C-DE.HA10.B.00437	30.07.2018	29.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектрокабель»	"Prysmian Kabel und Systeme GmbH"	Кабели связи симметричные с медными жилами в количестве от 1 до 250, номинальным сечением 0,5 мм ² , скрученными парами и тройками, с изоляцией из полиэтилена (2Y) и оболочкой из безгалогенного компаунда с низким дымо- и газовыделением	№№ 114С-2018, 115С-2018 от 27.07.2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
1206	TC RU C-RU.AY04.B.06630	27.07.2018	26.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ПУЛЬС»	Общество с ограниченной ответственностью «ПУЛЬС»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ, с однопроволочной медной жилой сечением от 1,5 до 16,0 мм ² ,	от 27.07.2018 года № 1-20180727-34	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1207	TC RU C-CN.AY04.B.06618	27.07.2018	19.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ТД 100 печей.ру»	«China Leadshine Technology Co. Ltd»	Кабели оснащенные соединительными приспособлениями,	от 11.07.2018 года № 00823-01/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AQ47	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1208	TC RU C-RU.БЖ01.В.00357	27.07.2018	26.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кабель-ИМПЭК»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабель-ИМПЭК»	Кабели управления гибкие для стационарной и нестационарной прокладки с поливинилхлоридной изоляцией напряжением до 1 кВ,	№№ 1-20180726-59, 1-20180726-60, 1-20180726-61 от 26.07.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Тестиспытания"	RA.RU.11БЖ01	
1209	TC RU C-BE.ИМ43.В.01854	27.07.2018	17.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «энВент Рус»	nVent Thermal Belgium NV	Нагревательные кабели последовательного типа с полимерной изоляцией серии	RA.RU.11БЖ01	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
1210	TC RU C-GB.AY04.A.06671	27.07.2018		Товарищество с ограниченной ответственностью "А-3 Суплер", Бизнес-идентификационный номер: 090840016249, Директор Новрузова Адалета Айдын Оглы	"ELAND CABLES"	Кабель электрический,	от 27.07.2018 года № 1-20180727-69	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	

1211	TC RU C- MX.AY04.B.0666 9	27.07.2018	26.07.2019	Акционерное Общество «Бейкер Хьюз»	«Raychem Products (TE Connectivity)»	Кабели соединительные, одножильные в тефлоновой оплетке, без коннекторов,	от 27.07.2018 года № 1-20180727-65	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1212	TC RU C- RU.IM43.B.0183 9	27.07.2018	26.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Термоавтоматика"	Общество с ограниченной ответственностью "Термоавтоматика"	Кабели теплостойкие с	№1358-1299-18 от 13.07.2018	Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
1213	TC RU C- IT.AY04.B.06663	27.07.2018	26.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Систем Россия»	"Tecnologia Commerciale S.p.A."	Кабель электрический, оснащенный соединительными приспособлениями,	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1214	TC RU C- RS.AY04.B.06650	27.07.2018	26.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл»	"TF KABLE FKZ DOO ZAJECAR"	Кабели гибкие силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ композиций, на напряжение переменного тока до 500 В включительно, числом жил от 2 до 5, сечением от 0,75 до 4 кв.мм,	от 27.07.2018 года № 1-20180727-50	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1215	TC RU C- RU.AY04.B.06640	27.07.2018	26.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «АЕГЭ».	Общество с ограниченной ответственностью «АЕГЭ».	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями	от 12.07.2018 года № 01004-01/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1216	TC RU C- RU.БЖ01.B.0035 8	27.07.2018	26.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кабель-ИМПЭКС»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабель-ИМПЭКС»	Кабели контрольные предназначены для стационарной прокладки, для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных установках при переменном напряжении до 660 В частотой до 100 Гц или при	№ 1-20180706-7 от 06.07.2018 года, №№ 1-20180726-51, 1-20180726-52, 1-20180726-53 от 26.07.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Тестиспытания"	RA.RU.116Ж01	
1217	TC RU C- GB.AY04.B.06596	27.07.2018	26.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Динамика Современного Мира»	«Canford Audio PLC»	Кабель электрический, соединительный,	от 12.07.2018 года № 00982-01/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1218	TC RU C- RU.БЖ01.B.0035 9	27.07.2018	26.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кабель-ИМПЭКС»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабель-ИМПЭКС»	Кабели силовые для стационарной прокладки с пластмассовой изоляцией напряжением 0,66; 1кВ	№№ 1-20180726-55, 1-20180726-56, 1-20180726-57 от 26.07.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Тестиспытания"	RA.RU.116Ж01	
1219	TC RU C- UA.AY04.A.06634	27.07.2018		Акционерное общество «ЭЛОКС-ПРОМ»	Публичное акционерное общество «ЗАВОД ЮЖКАБЕЛЬ»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66/1 кВ,	от 12.07.2018 года № 01000-01/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1220	TC RU C- DE.ME77.B.0338 0	26.07.2018	25.07.2023	ООО "ИМТРЕЙД-ГРУПП"	Klaus Faber AG	Кабели передачи данных на номинальное напряжение 250В	№ 5 от 06.02.2018г., № 12 от 09.02.2018г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
1221	TC RU C- DE.PL01.A.03606	26.07.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Мефферт Продакшн»	«Bohm Kabeltechnik GmbH»	Кабель электрическийсемижильный, с ПВХ-изоляцией, напряжение до 1000 В, без соединительных элементов	№ 180712-001-05/ИР от 25.07.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "РАЦИОНАЛ"	RA.RU.10PC01	

1222	TC RU C-EE.AA70.B.00255	25.07.2018	24.07.2023	"Энсто Рус".	"Ensto Ensek AS".	Электрические приборы: нагревательные кабели и маты торговой марки "Ensto"	№ 1412-1645-18 от 25.07.2018 г	Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21M731	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Орган по сертификации "КРОНОС"	RA.RU.10AA70	
1223	TC RU C-US.A081.B.00963	25.07.2018	24.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Нэшнл Оилвэлл Варко Евразия"	"AMPHENOL EC SYSTEMS"	Кабели электрические	№ P9052-17-0001.T-044.16 от 25.07.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AD81	
1224	TC RU C-RU.AY04.B.06484	25.07.2018	24.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОКОМ»	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОКОМ»	Кабели силовые с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с пластмассовой изоляцией на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с количеством жил от 1 до 5,	от 25.07.2018 года № 1-20180725-8	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	POCC RU.0001.10AY04	
1225	TC RU C-DE.ME77.B.0337 Z	25.07.2018	24.07.2023	ООО "ИМТРЕЙД-ГРУПП"	Klaus Faber AG	Кабели передачи данных, телекоммуникационные, LAN и BUS кабели	№ 8 от 07.02.2018г., № 143 от 06.07.2018г., № 144 от 06.07.2018г	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	POCC RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	POCC RU.0001.11ME77	
1226	TC RU C-CN.AY04.B.06530	25.07.2018	24.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт Торг»	«WONDERFUL HI-TECH CHINA CO., LTD»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	от 25.07.2018 года № 1-20180725-32	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	POCC RU.0001.10AY04	
1227	TC RU C-RU.NB26.B.00028	25.07.2018	24.07.2023	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели силовые с изоляцией из силанольношнитого полиэтилена	№ 46 от 23.07.2018	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AF95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11PB26	
1228	TC RU C-KR.AA87.B.01105	25.07.2018	24.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОПРИБОР»	«OSCG Co., Ltd.»	Кабельные вводы серий E1WF, E1XF, OS-E1UF, OSNJ-A2F/A2FD/A2FF/A2FE, OS-A2F-U, OS-A2F-UE, OS-A2F-UD, OS-A2F-UEP, OS-A2F-UF, OS-A2F-UMH, OS-A2F-UH, OS-A2F-UHMH, OSER-Z; адаптеры, заглушки серий OSAJ, OSAJ(I), OSRA, OSSP, OSAE, OSBD-20;	№ 141.2018-T от 23.07.2018	Испытательная лаборатория взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.21AK06	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
1229	TC RU C-FR.HA10.B.00404	24.07.2018	23.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью "МФК Точка Опоры"	"NICOMATIC SA"	Соединители электрические промышленного назначения, в том числе контактные элементы, кабельные сборки,	№№ 29-73/1/7-2018, 29-74/1/7-2018, 29-75/1/7-2018 от 20.07.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
1230	TC RU C-DE.ME77.B.0337 4	24.07.2018	23.07.2023	ООО "ИМТРЕЙД-ГРУПП"	Klaus Faber AG	Кабели телефонные марок	№ 6 от 06.02.2018г., № 106 от 24.05.2018г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	POCC RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	POCC RU.0001.11ME77	
1231	TC RU C-BE.AY04.B.06423	24.07.2018	23.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Новый Свет»	«Delta Light NV»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	от 24.07.2018 года № 1-20180724-18	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	POCC RU.0001.10AY04	
1232	TC RU C-HR.AY04.B.06411	24.07.2018	23.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Доппельмайр Раша»	«EUROCABLE GROUP d.d.»	Кабели силовые с медными жилами, изоляция из поливинилхлоридного пластика,	от 24.07.2018 года № 1-20180724-5	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	POCC RU.0001.10AY04	

1233	TC RU C-GB.AY04.B.06408	24.07.2018	23.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЦС Импэкс»	«Atlas (Scotland) Ltd»	Соединители электрические: штепсельные разъемы для кабелей,	от 12.07.2018 года № 00874-01/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1234	TC RU C-RU.AF67.B.00259	24.07.2018	23.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ВИМ-Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «ВИМ-Кабель»	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марки ППнг(А)-FRHF с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм.кв. Продукция изготовлена в соответствии ТУ 16.К71-339-2004 "Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из	№ 1807-05 от 10.07.2018, № 1807-06 от 11.07.2018, № 1807-07 от 16.07.2018, № 1807-09, № 1807-10 от 19.07.2018	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21FP06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	
1235	TC RU C-DE.AY04.B.06451	24.07.2018	23.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Динамика Современного Мира»	«Cordial GmbH»	Кабели управления,	от 12.07.2018 года № 00890-01/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1236	TC RU C-CN.AY04.B.06448	24.07.2018	23.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Аврора 5»	«Tianjin Hongtu Shengda electric wire and cable factor»	Кабели силовые с изоляцией на номинальное напряжение до 1 кВ, с медными жилами,	от 12.07.2018 года № 00889-01/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1237	TC RU C-TR.AIO64.B.01983	23.07.2018	22.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «2М КАБЕЛЬ» - Уполномоченное изготовителем лиц фирмы 2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi, Турция, договор б/н от 05.05.2015 г.	Фирма "2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi"	Кабель контрольный, не распространяющий горение, числом жил от 1 до 61, сечением медных жил от 0,75 мм² до 10 мм², на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, изготовленный по IEC 60502-1	№№ 1/112, 1/113 от 18.04.2018 г., 1/115, 1/116 от 19.04.2018 г., 2/M2478-TC, 2/M2479-TC от 26.04.2018 г	Испытательный центр «Поливест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
1238	TC RU C-DE.AY04.B.06370	23.07.2018	22.07.2019	Закрытое акционерное общество «Тране Техник».	«Flexco Europe GmbH»	Кабель питания, оснащенный соединительными приспособлениями	от 23.07.2018 года № 1-20180723-22	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1239	TC RU C-RU.TC02.B.00267	23.07.2018	22.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ПожТехКабель",	Общество с ограниченной ответственностью "ПожТехКабель",	Кабели низкотоксичные, в том числе огнестойкие и пожаробезопасные, не распространяющие горение для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и	№ P0676-18-001.T-044.16 от 23.07.2018 года, № P0677-18-001.T-044.16 от 23.07.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ТЕСТЕРМАШ"	RA.RU.11TC02	
1240	TC RU C-CN.AY04.B.06380	23.07.2018	22.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Сферон»	«GUANGDONG FORTUNE ECONOMY COMMERCE LIMITED, CHINA»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	от 12.07.2018 года № 00855-01/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	

1241	TC RU C- RU.ПБ26.В.00027	23.07.2018	22.07.2023	Акционерное общество "Уралкабель"	Акционерное общество "Уралкабель"	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ	№ 26 от 17.04.2018	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AГ95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
1242	TC RU C- RU.АГ67.В.00258	23.07.2018	22.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ВИМ-Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «ВИМ-Кабель»	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марки ППГнг(А)-FRHF с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм.кв. Продукция изготовлена в соответствии ТУ 16.К71-339-2004 "Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из	№ 1807-05 от 10.07.2018, № 1807-06 от 11.07.2018, № 1807-07 от 16.07.2018, № 1807-09, № 1807-10 от 19.07.2018	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11АГ67	Аннулирован
1243	TC RU C- DE.ME77.В.0337 1	23.07.2018	22.07.2023	ООО "ИМТРЕЙД-ГРУПП"	Klaus Faber AG	Гибкие кабели и провода на напряжение до 1кВ включительно	№ 109 от 31.05.2018г., № 112 от 01.06.2018г., №№ 118, 119 от 05.06.2018г	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
1244	TC RU C- TR.AIO64.В.0198 2	23.07.2018	22.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «2М КАБЕЛЬ» - Уполномоченное изготовителем лицо "2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirket", Турция, договор б/н от 05.05.2015 г.	"2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi"	Кабель силовой, не распространяющий горение, числом жил от 1 до 5, сечением медных жил от 0,75 мм ² до 630 мм ² , на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, изготовленный по IEC 60502-1	№№ 2/М2476-ТС, 2/М2477-ТС от 26.04.2018 г., 1/169 от 07.06.2018 г., 1/176 от 13.06.2018 г., 1/177 от 14.06.2018 г., 1/180 от 15.06.2018 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
1245	TC RU C- RU.ЭО30.В.0002 7	20.07.2018	22.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ТАТКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ТАТКАБЕЛЬ»	Кабели силовые,	№№ 15 стс/к-2017, 16 стс/к-2017, 17 стс/к-2017, 18 стс/к-2017 от 22.11.2017	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.21МЭ70	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11ЭО30	
1246	TC RU C- DE.TC02.В.00258	20.07.2018	19.07.2019	Закрытое акционерное общество «Короновский молочно-консервный комбинат»	«MURRElektronik»	Электрический кабель 4х0,34мм., напряжение 250В, в ПВХ оболочке	№ P0636-18-001.T-044.16 от 19.07.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ »	044/Т-044	Орган по сертификации продукции "ТЕСТЕРМАШ"	RA.RU.11TC02	
1247	TC RU C- CN.AY04.В.06343	20.07.2018	19.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ТД 100 печей.ру»	«China Leadshine Technology Co.,Ltd»	Кабели оснащенные соединительными приспособлениями,	от 11.07.2018 года № 00823-01/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21А047	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АУ04	Аннулирован
1248	TC RU C- NL.AY04.В.06339	20.07.2018	19.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Урал Телеком Системс"	«Molex Interconnect GmbH»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	от 20.07.2018 года № 1-20180720-34	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АУ04	

1249	TC RU C- KR.ИМ43.В.0175 3	20.07.2018	19.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Грандекс»	E&S TecCo. Ltd	Саморегулирующийся греющий кабель "Grandeks" модели: Grandeks X-2CR, X-2CF; Grandeks ST, X-2CF; Grandeks VT, X-2CF, где X-число от 10 до 100, обозначающее мощность (Вт), а CR, CF вид исполнения оболочки, с комплектами силиконовой заделки	№ 2092/ЗИЛПМ-2018 от 26.06.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
1250	TC RU C- TR.АЮ64.В.0198 1	19.07.2018	18.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «2М КАБЕЛЬ» - Уполномоченное изготовителем лицо фирмы 2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi, Турция, договор б/н от 05.05.2015 г.	"2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi"	Кабель телекоммуникационный, не распространяющий горение, с медными жилами, диаметром жил от 0,4 мм до 1,0 мм, сечением жил от 0,09 мм ² до 6,0 мм ² , числом жил, пар жил от 1 до 200, на напряжение переменного тока до 500 В, изготовленный по VDE 0815,	№№ 1/105, 1/106 от 16.04.2018 г., 1/131 от 03.05.2018 г.; 2/М2480-ТС от 26.04.2018	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
1251	TC RU C- RU.HA10.В.00388	19.07.2018	18.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель»	Кабели универсальные для электрических установок на номинальное напряжение до 300/500 В,	№№ 1370-1166-18; 1371-1167-18 от 17.07.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11НА10	
1252	TC RU C- TV.ИМ43.В.0173 5	19.07.2018	18.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЧЕРНОВ АУДИО»	«GenMore International Corp.»	Соединители электрические для кабелей торговой марки «TCHERNOV CABLE»	№ 29-15/1/7-2018 от 19.07.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КС01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
1253	TC RU C- CN.АБ15.В.08910	19.07.2018	18.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Технакс»	"HIGH HOPE ELECTRONIC CO., LTD"	Соединительные элементы для проводов и кабелей, промышленного назначения: клеммные колодки керамические с	№ 29-51/1/7-2018 от 19.07.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КС01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11АБ15	
1254	TC RU C- BA.АД77.В.00993	19.07.2018	18.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "НОРМА-СТАНДАРТ"	"TT kabeli d.o.o."	Кабели силовые: количество жил 1÷5, материал жил алюминий или медь, оплетка стальная проволока или стальная лента, изоляция из поливинилхлорида или сшитый полиэтилен, оболочка из поливинилхлорида или безгалогенного огнестойкого компаунда, одиночные сердечники 6 ÷ 630 мм ² , многожильные 6 ÷ 300	№№ 555Э, 556Э от 19.07.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1255	TC RU C- DE.АД81.В.00939	19.07.2018	18.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "И4"	"Baude Kabeltechnik GmbH"	Кабель электрический, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика,	№№ P9029-17-0001.T-044.16, P9030-17-0001.T-044.16, P9031-17-0001.T-044.16, P9032-17-0001.T-044.16 от 19.07.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10АД81	
1256	TC RU C- AT.АУ04.В.06242	19.07.2018	18.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Вирбель».	«HL Hutterer & Lechner GmbH»	Кабели нагревательные саморегулирующиеся	от 10.07.2018 года № № 00767-01/2018-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21АУ04	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АУ04	
1257	TC RU C- DE.АЮ02.А.04005	18.07.2018		Общество с ограниченной ответственностью «КРАФТУЛ»	"KRAFTOOL I/E GmbH"	Устройство для подсоединения к электрическим цепям, соединители и контактные элементы для кабелей	№ 18070979 от 16.07.2018	Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГКСЕРТ»	RA.RU.10АЮ02	
1258	TC RU C- BE.ИМ43.В.0171 9	18.07.2018	17.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «энВент Рус»	nVent Thermal Belgium NV	Нагревательные кабели последовательного типа с полимерной изоляцией серии	№ 2105/2-ЗИЛПМ-2018 от 28.06.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	Аннулирован

1259	TC RU C- KR.AЯ46.B.86275	18.07.2018	17.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Самсунг Электроник Рус Компани». ОГРН 5067746785882.	"Samsung Electronics Co., Ltd."	Комбинированный информационно-силовой активный соединительный кабель с оптическими волокнами (One Connect) для телевизоров торговой марки Samsung	№ 1579-262 от 14.07.2018г	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
1260	TC RU C- US.AY04.B.06226	18.07.2018	17.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Нэшл Инструментс Рус».	«Amphenol»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями	от 16.07.2018 года № 02195-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1261	TC RU C- DE.AY04.A.06179	17.07.2018		Акционерное общество «Конекрейнс Демаг Рус»	"Kabeltec GtnbH"	Кабели силовые, торговой марки «Kabeltec»,	от 16.07.2018 года № 180703-002-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1262	TC RU C- CN.TC02.B.00231	17.07.2018	16.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ПожТехКабель "	"ANHUI LEADER ELECTRONICS MFG. CO.,LTD"	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи	№ P0576-18-001.T-044.16 от 16.07.2018года, № P0577-18-001.T-044.16 от 16.07.2018 года, № P0578-18-001.T-044.16 от 16.07.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ »	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ТЕСТЕРМАШ"	RA.RU.11TC02	
1263	TC RU C- GB.AY04.B.06209	17.07.2018	16.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Супервайв Групп»	«ARRIS Global Ltd.»	Устройства межсистемной связи: кабельный модем,	от 13.07.2018 года № 02192-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1264	TC RU C- RU.ПБ26.B.00026	17.07.2018	16.07.2023	Акционерное общество "Уралкабель"	Акционерное общество "Уралкабель"	Кабели силовые пожаробезопасные и огнестойкие на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ	№ 34 от 13.06.2018	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AF95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
1265	TC RU C- TR.HA10.B.00373	17.07.2018	16.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Мир Технологий»	«SEVAL KABLO AYDINLATMA CIHAZLARI ITH.IHR.SAN.VE TIC.A.S.»	Кабели силовые для стационарной прокладки с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов на номинальное переменное напряжение до 1000 В включительно с медными жилами в количестве от 1 до 61, сечением от	№№ 1206-1325-18, 1207-1326-18, 1208-1327-18 от 22.06.2018 года, №№ 1314-1328-18, 1315-1329-18, 1316-1330-18 от 05.07.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
1266	TC RU C- CN.AY04.B.06169	16.07.2018	15.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Ост-Ком»	«SHENZHEN CAMBO TECHNOLOGY CO LTD»	Кабели питания, оснащенный соединительными приспособлениями,	от 12.07.2018 года № 180702-040-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1267	TC RU C- RU.ME05.B.00270	16.07.2018	15.07.2023	Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы"	Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы"	Низковольтные комплекные устройства на базе решений RAM тсс для систем управления и защиты электродвигателей и кабельных линий	№ 20ТС/С-2018 от 25.06.2018	Испытательный центр по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов Автономной некоммерческой организации «Научно - Технический Центр «Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов»	RA.RU.21ML03	Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.11ME05	
1268	TC RU C- US.AД77.A.00962	16.07.2018		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	"GENERAL CABLE"	Кабели электрические многожильные, без соединительных приспособлений, с тремя медными проводниками диаметром 1,63 мм, в изоляции из сшитого полиэтилена и в стальной гофре, в оболочке из	№ P0530-18-001.T-044.16 от 11.07.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ »	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	

1269	TC RU C-DE.ME77.B.03356	16.07.2018	15.07.2023	ООО "ИМТРЕЙД-ГРУПП"	Klaus Faber AG	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ включительно марок:	№ 10 от 08.02.2018	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
1270	TC RU C-DE.AD77.B.00966	16.07.2018	15.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ВТА Групп"	"Metrofunk Kabel-Union GmbH"	Кабели с медными жилами без соединительных разъемов, количество жил от 1 до 24, сечением 0,5мм ² , с изоляцией из поливинилхлоридного пластика,	№ 549Э от 13.07.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
1271	TC RU C-AT.AV04.A.06175	16.07.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Доппельмайр Раша»	«Dieter Schloms Kabelkonfektion GmbH»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями: кабели заземления,	от 12.07.2018 года № 180703-003-05/ИР	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1272	TC RU C-SE.AD77.B.00973	16.07.2018	15.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Термо АБ"	"Thermo Industri AB"	Система «кабельный теплый пол»	№ 1-20180716-2 от 16.07.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
1273	TC RU C-US.AD77.A.00952	13.07.2018		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	"GENERAL CABLE"	Кабели электрические многожильные, без соединительных приспособлений, с тремя медными проводниками диаметром 1,63 мм, в изоляции из сшитого полиэтилена и в стальной гофре, в оболочке из	№ P0530-18-001.T-044.16 от 11.07.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	Аннулирован
1274	TC RU C-RU.HA10.B.00357	13.07.2018	12.07.2021	Акционерное общество «Люденовокабель»	Акционерное общество «Люденовокабель»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией из холодостойкого поливинилхлоридного пластика и оболочкой или защитным шлангом из холодостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с	№№ 1344-1370-18, 1345-1371-18 от 11.07.2018	Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
1275	TC RU C-DE.AB15.B.08817	13.07.2018	12.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Метсол»	"Siemens AG"	Шнуры (кабели) соединительные,	№ 28-212/1/7-2018 от 13.07.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
1276	TC RU C-DE.AB15.B.08816	13.07.2018	12.07.2019	Товарищество с ограниченной ответственностью «КАРАТ» Бизнес-идентификационный номер 93024000268	"BAYROSS EXPORT-IMPORT GMBH"	Электрические соединительные устройства (кабели),	№ 28-211/1/7-2018 от 13.07.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
1277	TC RU C-RU.AD77.B.00956	13.07.2018	12.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ТРИЭНЕРГОГРУПП"	Общество с ограниченной ответственностью "ТРИЭНЕРГОГРУПП"	Кабели силовые, не распространяющие горение с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе огнестойкие, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 кв.мм до 400 кв.мм, на	№№ 470Э, 471Э, 472Э, 473Э от 28.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
1278	TC RU C-RU.AV04.B.06151	13.07.2018	12.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭнергоСервис»	Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭнергоСервис»	Кабельная продукция: провода, шнуры, на номинальное напряжение 450/750В,	от 09.07.2018 года № 180702-016-05/ИР, 180702-017-05/ИР	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	

1279	TC RU C- RU.HA10.B.00356	13.07.2018	12.07.2021	Акционерное общество «Люденовокабель»	Акционерное общество «Люденовокабель»	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией из холодостойкого поливинилхлоридного пластика и оболочкой или защитным шлангом из холодостойкого поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с алюминиевыми или медными	№№ 1346-1372-18, 1347-1373-18 от 11.07.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
1280	TC RU C- DE.AA71.B.00390	13.07.2018	12.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ВР ГРУПП»	Pflitsch GmbH & Co. KG	Кабельные вводы	№ 2685Ex от 12.07.2018	испытательной лабораторией АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»	RA.RU.21TP16	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА "	RA.RU.11AA71	
1281	TC RU C- RU.AV04.B.06164	13.07.2018	12.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПАРТНЕР».	Общество с ограниченной ответственностью «ПАРТНЕР».	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными и алюминиевыми жилами, количество от 1 до 7, сечение жил от 1,5 до 240 кв. мм, оболочка и изоляция из поливинилхлоридного пластика, с низким дымо- и газовыделением,	от 11.07.2018 года №№ 180702-036-05/ИР, 180702-037-05/ИР	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10LV04	
1282	TC RU C- DE.AA71.B.00389	13.07.2018	12.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ВР ГРУПП»	Pflitsch GmbH & Co. KG	Кабельные вводы	№ 2685Ex от 12.07.2018	испытательной лабораторией АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»	RA.RU.21TP16	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА "	RA.RU.11AA71	Аннулирован
1283	TC RU C- US.AД77.A.00951	13.07.2018		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	"NEXANS"	Кабели электрические многожильные, без соединительных приспособлений, с тремя медными проводниками диаметром от 1,62 до 3,26 мм, в изоляции из сшитого полиэтилена и в стальной гофре, в оболочке из поливинилхлорида, на напряжение	№ P0531-18-001.T-044.16 от 11.07.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ »	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
1284	TC RU C- SE.AД77.B.00935	12.07.2018	11.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "СтройСудоСервис"	"Habia Cable AB"	Кабели сигнальные низковольтные с медными одиночными жилами (от 2 до 30) сечением от 0,05 до 10,0 кв.мм, покрытыми полиэтиленовой изоляцией, с оплеткой из луженой меди и оболочкой HF5 на напряжение до	№ 526Э от 09.07.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
1285	TC RU C- RU.AД77.B.00912	12.07.2018	11.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Авангард"	Общество с ограниченной ответственностью "Авангард"	Кабели силовые не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида с низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами сечением от 1,5 мм2 до 16 мм 2 в том числе экранированные, в том числе в	№ 529Э от 09.07.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
1286	TC RU C- DE.ME77.B.03350	12.07.2018	11.07.2023	ООО "ИМТРЕЙД-ГРУПП"	Klaus Faber AG	Кабели и изолированные провода на напряжение до 750 В включительно марок:	№ 9 от 07.02.2018г. № 11 от 09.02.2018г., № 104 от 23.05.2018	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
1287	TC RU C- US.AД77.B.00916	12.07.2018	11.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "МАРБИС"	"Molex Electronic Solutions"	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей, на напряжение не более 1000В: клеммы, зажимы,	№ 1-20180709-29 от 09.07.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
1288	TC RU C- CH.БЖ01.A.00320	12.07.2018		Акционерное общество «Шиндлер»	«Schindler Electronics Ltd»	Кабели питания оснащенные соединительными приспособлениями, артикулы	№ 1-20180712-17 от 12.07.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Тестиспытания"	RA.RU.11БЖ01	

1289	TC RU C- RU.AЯ46.B.86171	12.07.2018	11.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели силовые, в холодостойком исполнении, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридной композиции пониженной пожарной опасности, в том числе с огнестойкими барьерами, экранированные,	№ C42-2018 от 11.07.2018	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»	RA.RU.22KB07	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
1290	TC RU C- RU.AЯ46.B.86172	12.07.2018	11.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели контрольные, в холодостойком исполнении, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридной композиции пониженной пожарной опасности, в том числе: с огнестойкими барьерами, экранированные,	№ C43-2018 от 11.07.2018	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»	RA.RU.22KB07	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
1291	TC RU C- EE.AY04.B.06134	12.07.2018	11.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Таврида Электрик"	"AS Tavrida Electric Export"	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	от 05.07.2018 года № 02808-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	POCC RU.0001.10AY04	
1292	TC RU C- DE.AY04.B.06109	11.07.2018	10.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Кей Поинт Лоджистикс»	«Bentec GmbH Drilling & Oilfield Systems»	Соединители электрические: кабельная распределительная коробка,	от 09.07.2018 года № 180702-019-05/ИР	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	POCC RU.0001.10AY04	
1293	TC RU C- FR.AБ15.B.08776	11.07.2018	10.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ГЕОКОН-ВЕСТ"	"HELUKABEL FRANCE"	Шнуры (кабели) соединительные,	№ 28-108/17-2018 от 11.07.2018 года	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	
1294	TC RU C- US.AД81.B.00885	11.07.2018	10.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Урал Телеком Системс" (ООО "УТС")	Amphenol Corporation	Кабели соединительные,	№№ P637-17-0001.T-044.17, P638-17-0001.T-044.17, P639-17-0001.T-044.17, P640-17-0001.T-044.17, P641-17-0001.T-044.17 от 09.07.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/7-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1295	TC RU C- RU.AД77.B.00912	11.07.2018	10.07.2023	Акционерное общество "ЭЛКАБ" КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД	Акционерное общество "ЭЛКАБ" КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД	Кабель силовой, не распространяющий горение, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм2 до 1000 мм2	№№ 524Э, 525Э от 09.07.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1296	TC RU C- NO.AT15.B.01249	11.07.2018	10.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Р. ШТАЛЬ»	R. Stahl Tranberg AS	Оборудование для работы во взрывоопасных средах: взрывозащищенные кабельные вводыTEF E205-624.	№ 005/VI/2018 от 11.07.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Русский испытательный центр»	RA.RU.21PY02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "РПН СФЕРА"	POCC RU.0001.11AT15	
1297	TC RU C- RU.AД77.B.00913	11.07.2018	10.07.2023	Акционерное общество "ЭЛКАБ" КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД	Акционерное общество "ЭЛКАБ" КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД	Кабель силовой, не распространяющий горение, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил от 1 до 5 включительно номинальным	№№ 522Э, 523Э от 09.07.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	

1298	TC RU C- MY.AД77.В.0091 1	11.07.2018	10.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью "СТАУТ"	"Molex (Malaysia) Sdn. Bhd."	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей, на напряжение не более 1000В: контактный элемент,	№ 28-125/1/7-2018 от 11.07.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21К01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11АБ15	
1299	TC RU C- DE.AД77.В.00894	10.07.2018	09.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Невельский АгроСнаб»	"TKD KABEL GmbH"	Кабель силовой контрольный 2 жилы, 3 жилы, 4 жилы, 5 жил, 7 жил, 8 жил; 12 жил, 25 жил: материал жилы медь; в изоляции из поливинилхлорида, внешняя оболочка из поливинилхлорида, на напряжение до 1000 Вольт,	№ 4793 от 29.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1300	TC RU C- KR.AД81.В.00862	10.07.2018	09.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью ТРАНСКАР	"SH KOREA CO., LTD"	Кабели силовые гибкие общего назначения на переменное до 660 В и постоянное до 1000 В напряжение, оболочке из полимерных материалов, с изоляцией из сополимера, сечение от 0,1 мм ² до 100 мм ² , двух-	№№ P630-17-0001.Т- 044.17, P631-17- 0001.Т-044.17 от 05.07.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ »	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10АД81	
1301	TC RU C- RU.КБ02.В.00083	10.07.2018	09.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Кабели монтажные универсальные на напряжение до 660 В, марок:	№ 090, № 091, № 092, № 093, № 094, № 095, № 096, № 097, № 098, № 099, № 100, № 101, № 102, № 103, № 104, № 105, № 106, № 107, № 108 от 29.06.2018	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21К626	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11КБ02	
1302	TC RU C- BY.МЕ20.В.00248	10.07.2018	09.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение "Энергокомплект"	Кабели универсальные парной скрутки для промышленных сетей на номинальное переменное напряжение до 500 В включительно частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 750 В включительно	от 21.06.2018 № С20-2018	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	BY/112 2.0963	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно- исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	РОСС RU.0001.11МЕ20	
1303	TC RU C- BY.AД77.В.00892	10.07.2018	09.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоПровод". Учетный номер плательщика: 391015700	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоПровод"	Кабели электрические силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение переменного тока 0,66-1,0 кВ с медными жилами в количестве от 1 до 5 (включительно), сечением от 1,5 мм ² до 500 мм ² (включительно), с пластмассовой изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, наружная оболочка или защитный шланг: из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке, из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А с пониженным дымо- и газовыделением, в том	№№ P0489-18-001.Т- 044.16, P0490-18- 001.Т-044.16 от 06.07.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ »	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	

1304	TC RU C- RU.АЯ46.В.86115	10.07.2018	09.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, бронированного и не бронированного типа, в том числе с	№ С41-2018 от 09.07.2018	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»	RA.RU.22КБ07	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
1305	TC RU C- RU.ГЩ02.В.0022 2	10.07.2018	09.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный Центр «Европейская Электротехника»	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный Центр «Европейская Электротехника».	Кабели нагревательные саморегулирующиеся	№ 69И-18 от 10.04.2018	Испытательным центром взрывозащищенного и рудничного электрооборудования, изделий и материалов АО "Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли"	RA.RU.21ГБ07	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Тестцентр»	RA.RU.11ГЩ02	
1306	TC RU C- DE.АД77.А.00897	10.07.2018		Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИННОВАЦИИ"	"TKD KABEL GmbH, Standort Iserlohn"	Кабели силовые с медными жилами от 1 до 4, на напряжение 100/450/750 В, с резиновой изоляцией и оболочкой,	№ P0500-18-001.T-044.16 от 09.07.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1307	TC RU C- RU.АЯ46.В.86079	09.07.2018	08.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе в общем медном экране, с	№ С36-2018 от 09.06.2018	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»	RA.RU.22КБ07	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
1308	TC RU C- RU.АЯ46.В.86071	09.07.2018	08.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе в общем экране, бронированного	№ С35 -2018 от 09.06.2018	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»	RA.RU.22КБ07	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
1309	TC RU C- IT.АУ04.В.06066	09.07.2018	08.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЭСВА-ИТС».	"I.C.E.M. SNC DI MARCHETTI GIULIO & MARIO".	Кабель электрический силовой на напряжение до 1000 В с медными жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 0,5 до 1000 кв. мм. с изолирующей резиновой оболочкой	от 18.06.2018 года № 01680-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АУ04	
1310	TC RU C- RU.АЯ46.В.86077	09.07.2018	08.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе с общим медным экраном,	№ С37 -2018 от 09.06.2018	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»	RA.RU.22КБ07	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
1311	TC RU C- US.АД77.В.00873	09.07.2018	08.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "СИНКОМ"	"Gaffney-Kroese Supply Corp."	Кабель силовой GK-M614000129-200-25-3-В, 18ти жильный, материал жил витая медь, оплетка из поливинилхлорида, сечение 21,1 мм2 на напряжение до 600 Вольт,	№ P0459-18-001.T-044.16 от 04.07.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1312	TC RU C- RU.АД77.В.0085 2	09.07.2018	08.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "НКЗ Кабель-Центр"	Общество с ограниченной ответственностью "НКЗ Кабель-Центр"	Кабели силовые на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ, с медными жилами числом от одной до пяти, сечением от 1,5 до 70 мм2, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в т.ч. не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов	№ 491Э от 04.07.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	

1313	TC RU C- RU.AЯ46.B.86075	09.07.2018	08.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, огнестойкие, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащей галогенов, в том числе	№ С38 -2018 от 09.06.2018	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»	RA.RU.22KB07	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
1314	TC RU C- RU.AЯ46.B.86078	09.07.2018	08.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе в общем	№ С34-2018 от 09.06.2018	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»	RA.RU.22KB07	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
1315	TC RU C- RU.AЯ46.B.86080	09.07.2018	08.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, бронированного и не бронированного типа, в том числе с	№ С40-2018 от 09.06.2018	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»	RA.RU.22KB07	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
1316	TC RU C- RU.AЯ46.B.86072	09.07.2018	08.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в	№ С39 -2018 от 09.06.2018	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»	RA.RU.22KB07	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
1317	TC RU C- RU.AЯ46.B.86076	09.07.2018	08.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, с изоляцией из сшитой композиции полиэтилена, оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе с общим	№ С33 -2018 от 09.06.2018	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»	RA.RU.22KB07	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
1318	TC RU C- US.AД77.B.00869	09.07.2018	08.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "СИНКОМ"	"Gaffney-Kroese Supply Corp."	Кабель электрический 7ми жильный, материал жил витая медь, оплетка из поливинилхлорида, сечение 13,58	№ P0453-18-001.T-044.16 от 04.07.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "МегаЛит 23"	RA.RU.10АД77	
1319	TC RU C- TW.AY04.B.0605 2	06.07.2018	05.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "НПО Румед"	"ModernSolid Industrial Co., Ltd."	Кабель питания, оснащенный соединительными приспособлениями,	от 04.07.2018 года № 02117-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АУ04	
1320	TC RU C- PL.ИМ43.B.0159 3	06.07.2018	05.07.2019	Товарищество с ограниченной ответственностью «Ламэд». Бизнес-идентификационный номер 950940000495	ACAR S.A	Электрические приборы бытового назначения: удлинители торговых марок KERG, ACAR, EASY + с кабелями типов H07BG-F, H07RN-F, H05RR-F, H05VV-F, H03VV-F, H03RR-F с 2мя жилами номинальным сечением от 0,75 до 2,5 мм ² ;	№ 27-34/1/7-2018 от 03.07.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория Юитест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
1321	TC RU C- NL.БЖ01.B.0029 3	06.07.2018	05.07.2019	Акционерное общество «Ростоваэроинвест»	"Draka Kabel B V"	Кабель электрический с медными жилами с изоляцией и оболочкой из резины,	№ 1-20180706-3 от 06.07.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Тестиспытания"	RA.RU.11БЖ01	
1322	TC RU C- RU.AY04.B.06039	06.07.2018	05.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОКАБЕЛЬ».	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОКАБЕЛЬ».	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, сшитого полиэтилена, полимерных композиций	от 05.07.2018 года №№ 02776-184-1-18/БМ, 02778-184-1-18/БМ, 02779-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АУ04	

1323	TC RU C- US.AД81.B.00834	06.07.2018	05.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ПетроИнжиниринг"	"Draka Cableteq USA Inc."	Кабель силовой электрический, с медными жилами (количество жил от 1 до 6), с сечением от 1,5 до 240 мм ² , с напряжением питания переменного тока 600-1000 В, с материалом оболочки и изоляции	№ P627-17-0001.T-044.17 от 04.07.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия"	RA.RU.10AД81	
1324	TC RU C- US.AV04.B.06045	06.07.2018	05.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "СинерджиИмпорт"	«Core Brands, LLC»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	от 04.07.2018 года № 02109-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1325	TC RU C- FR.AV04.A.06043	06.07.2018		Акционерное общество «Конекрейнс Демаг Рус».	«NEXANS S.A.»	Кабели электрические силовые	от 04.07.2018 года № 01881-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1326	TC RU C- CN.AД77.B.00834	06.07.2018	05.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Веста"	"Shanghai xijiang wire cable co. LTD"	Кабели силовой медный с 3 медными токонесущими жилами сечением 2,5 квадратных миллиметров, в изоляции и оболочке из негорючего	№ 499Э от 05.07.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "МегаЛит 23"	RA.RU.10AД77	
1327	TC RU C- CN.AД81.B.00812	06.07.2018	05.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Большой Восток"	Wuxi Jiangnan Cable Co., Ltd.	Кабели электрические, с 3-5 медными жилами, с сечением 2,5-25 мм ² , с напряжением питания переменного тока до 1000 В, с материалом оболочки и изоляции	№ P621-17-0001.T-044.17 от 04.07.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия"	RA.RU.10AД81	
1328	TC RU C- DE.HA10.A.00326	06.07.2018		Общество с ограниченной ответственностью «ЭкспаТрэйд»	«Mahler AGS GmbH»	Соединители электрические промышленного назначения: коробка коммутационная кабельная ответвительная с	№ 27-178/1/7-2018 от 05.07.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
1329	TC RU C- DE.PC52.B.01323	06.07.2018	05.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «А энд М Электроинструменты» (лицо, уполномоченное изготовителем, договор б/н от 03.02.2013)	"Techtronic Industries GmbH"	Инструмент ручной аккумуляторный для обжима кабельных наконечников	№ 18070289 от 05.07.2018	Испытательный центр ЗАО "Спектр-К"	RA.RU.21FD02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия»	RA.RU.11PC52	
1330	TC RU C- DE.AA87.B.01078	06.07.2018	05.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ХУММЕЛЬ»	HUMMEL AG	Взрывозащищенные кабельные вводы, заглушки и адаптеры, система защиты кабеля	№ 92.2018-T от 03.07.2018	Испытательная лаборатория технических устройств АНО "Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред"	РОСС RU.0001.21MШ19	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
1331	TC RU C- DE.AД77.B.00853	06.07.2018	05.07.2019	Закрытое акционерное общество "Короновский молочно-консервный комбинат"	"Helukabel"	Кабели электрические, на напряжение до 1000 Вольт,	№№ 508Э, 509Э от 05.07.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "МегаЛит 23"	RA.RU.10AД77	
1332	TC RU C- UA.HA10.B.00324	05.07.2018	04.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Электроград»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Азов технологии электрик»	Кабели универсальные с медными гибкими жилами в количестве от 1 до 61, сечением от 0,5 до 25 мм ²	№№ 1240-1425-18, 1241-1426-18, 1242-1427-18, 1243-1428-18 от 27.06.2018	Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
1333	TC RU C- CN.AB15.B.08629	05.07.2018	04.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «РАДИОТЕХ-ЛОГИСТИК»	«CONNFLY ELECTRONIC CO.,LTD.»	Проводники электрические: кабель плоский (шлейф),	№ 27-194/1/7-2018 от 05.07.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
1334	TC RU C- RU.AЯ46.B.86019	05.07.2018	04.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, торговой марки S ALSECURE, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ	№ 1401-262 от 28.06.2018	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москвабельмет»	RA.RU.22KB07	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	

1335	TC RU C- RU.A637.B.06104	05.07.2018	04.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Завод ССТ Теплые Полы"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод ССТ Теплые Полы"	Секции нагревательные кабельные,	№№ 11Н/Н-28.06/18, 12Н/Н-28.06/18, 13Н/Н-28.06/18, 14Н/Н-28.06/18, 15Н/Н-28.06/18 от 28.06.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ1	Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЬЯНС"	RA.RU.11АБ37	
1336	TC RU C- RU.AЯ46.B.86016	05.07.2018	04.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением жил от 1,5 до 1000 кв.мм,	№ 1402-262 от 28.06.2018	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»	RA.RU.22КБ07	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
1337	TC RU C- RU.ME92.B.00999	05.07.2018	04.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «НПО РИЗУР».	Общество с ограниченной ответственностью «НПО РИЗУР».	Греющие кабели РИЗУР-СГЛ, РИЗУР-РГЛ и термочехлы РИЗУР с комплектующим оборудованием и аксессуарами согласно Приложению (бланк № 0497047)	№ 079-2018 от 04.07.2018	Испытательная лаборатория взрывозащищенного и рудничного оборудования Фонда «Межотраслевой орган сертификации «Сертиум»	RA.RU.21ГБ05	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования "Сертиум" Фонда "Межотраслевой орган сертификации "Сертиум"	RA.RU.11МЕ92	
1338	TC RU C- AT.IM43.B.01575	05.07.2018	04.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Б+Р Промышленная Автоматизация»	B&R Industrial Automation GmbH	Кабель для передачи сигналов управления по интерфейсу Х2Х, торговой марки В&R, модели Х67САОХ99, на	№ 1313-1290-18 от 04.07.2018	Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
1339	TC RU C- BE.IM43.B.01567	05.07.2018	04.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «энВент Рус»	nVent Thermal Belgium NV	Саморегулируемые греющие кабели серии FNR, греющие кабели параллельного типа с постоянной мощностью обогрева серии FNPC и комплектующие к ним.	№ 2105/2-4ИЛПМ-2018 от 28.06.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21ВС05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
1340	TC RU C- RU.AД77.B.00813	05.07.2018	04.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АксиОм"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АксиОм"	Кабели силовые не распространяющие горение и огнестойкие, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 50 мм2, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, на	№ 494Э от 04.07.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.I.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1341	TC RU C- RU.AЯ46.B.86015	05.07.2018	04.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными или алюминиевыми жилами, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением жил от 1,5 до 1000 кв.мм, с изоляцией из сшитого полиэтилена или полимерной композиции не содержащей галогенов, с внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций не содержащих	№ 1405-262 от 28.06.2018	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»	RA.RU.22КБ07	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
1342	TC RU C- BE.IM43.B.01568	05.07.2018	04.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «энВент Рус»	nVent Thermal Belgium NV	Нагревательные кабели последовательного типа с полимерной изоляцией	№ 2105/2-3ИЛПМ-2018 от 28.06.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21ВС05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	

1343	TC RU C- RU.AЯ46.B.86013	05.07.2018	04.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными или алюминиевыми жилами, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением жил от 1,5 до 1000 кв.мм, с изоляцией из сшитого полиэтилена или полимерной композиции, не содержащих галогенов, наружной оболочкой из полимерных материалов не содержащих галогенов, на номинальное напряжение переменного тока 0,66;	№ 1404-262 от 28.06.2018	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»	RA.RU.22KB07	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
1344	TC RU C- BE.ИМ43.B.0157 1	05.07.2018	04.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «энВент Рус»	nVent Thermal Belgium NV	Нагревательные кабели последовательного типа с минеральной изоляцией и комплектующие к ним.	№ 2105/2-ИЛПМ-2018 от 28.06.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
1345	TC RU C- RU.AБ37.B.06106	05.07.2018	04.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ "Гамма"	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ "Гамма"	Секции нагревательные кабельные,	№№ 18Н/Н-28.06/18, 19Н/Н-28.06/18, 20Н/Н-28.06/18, 21Н/Н-28.06/18, 22Н/Н-28.06/18, 23Н/Н-28.06/18, 24Н/Н-28.06/18, 25Н/Н-28.06/18 от 28.06.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЬЯНС"	RA.RU.11АБ37	
1346	TC RU C- RU.ПБ26.B.00025	05.07.2018	04.07.2023	Акционерное общество "Уралкабель"	Акционерное общество "Уралкабель"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ	№ 58 от 14.06.2018, № 59 от 14.06.2018	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22МЕ94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
1347	TC RU C- DE.AД81.B.00780	04.07.2018	03.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "КОРК"	Waskönig + Walter Kabel-Werk GmbH u. Co. KG	Кабели силовые, с 3, 4, 5, 7 медными жилами, с сечением от 1,5 до 10 мм ² , с напряжением питания переменного тока от 220 до 1000 В, с материалом оболочки	№ P610-17-0001.T-044.17 от 26.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1348	TC RU C- PL.AД81.B.00788	04.07.2018	03.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "КОРК"	TELE-FONIKA Kable S.A.	Кабели силовые, соединительные, с 3, 4, 5, 7 медными и алюминиевыми жилами, с сечением от 0,8 до 25мм ² , с напряжением питания переменного тока от 50 до 1000 В, с материалом	№ P614-17-0001.T-044.17 от 26.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1349	TC RU C- RU.ME77.B.0333 4	04.07.2018	03.07.2023	АО «Тверьэнергокабель»	АО «Тверьэнергокабель»	Кабели огнестойкие силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, а также с броней из оцинкованных лент, на напряжение 0,66 и 1 кВ вкл.	№ 103 от 21.05.2018г., № 141 от 02.07.2018г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
1350	TC RU C- DE.AД81.B.00792	04.07.2018	03.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "КОРК"	"IFM electronic GmbH"	Переключатель давления соединительного кабеля, электрический,	№ 1-20180702-30 от 02.07.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭК»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	

1351	TC RU C- RU.АД50.В.0029 6	04.07.2018	03.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие "ИНТЕХ"	Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие "ИНТЕХ"	Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ; 0,69 кВ; 1 кВ; с медными или алюминиевыми жилами номинальным сечением от 0,75 мм ² до 6 мм ² включительно в количестве 1 – 91; номинальным сечением от 10 мм ² до 400 мм ² включительно в количестве 1 – 5;	№№ 1133-1188-18, 1134-1189-18, 1135-1190-18, 1136-1191-18, 1137-1192-18, 1138-1193-18 от 13.06.2018	Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТАШТЕСТ"	RA.RU.10АД50	Аннулирован
1352	TC RU C- GB.AY04.В.05969	04.07.2018	03.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью «БЭТ».	«Heat Trace Ltd»	Кабель нагревательный	№ 01798-215-1-18/БМ от 18.06.2018 года	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АУ04	
1353	TC RU C- CN.AY04.В.05974	04.07.2018	03.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «СторХан».	«Suzhou Doorhan Modern Metals&Materials Co., Ltd.»	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями	№ 02066-215-1-18/БМ от 02.07.2018 года	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АУ04	
1354	TC RU C- RU.АЖ03.В.0003 3	04.07.2018	03.07.2023	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»)	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»)	Кабели для сигнализации и блокировки, с многопроволочными медными токопроводящими жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирующими материалами, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или полиэтилена, с числом пар 1-24 при номинальном сечении жил от 1,0 до 4,0 мм ² включительно, на номинальное напряжение до 380 В включительно переменного тока	№ 99С-2018 от 03.07.2018, № 100С-2018 от 03.07.2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
1355	TC RU C- US.АД81.В.00766	04.07.2018	03.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Р.Э.С."	"Carrier Transicold Inc"	Кабели силовые, с четырьмя медными жилами, с сечением 4,6 мм ² , с напряжением питания переменного тока до 1000 В, с материалом оболочки и изоляции	№ Р604-17-0001.Т-044.17 от 26.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10АД81	
1356	TC RU C- RU.АД50.В.0029 7	04.07.2018	03.07.2023	Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие "ИНТЕХ"	Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие "ИНТЕХ"	Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ; 0,69 кВ; 1 кВ; с медными или алюминиевыми жилами номинальным сечением от 0,75 мм ² до 6 мм ² включительно в количестве 1 – 91; номинальным сечением от 10 мм ² до 400 мм ² включительно в количестве 1 – 5;	№№ 1133-1188-18, 1134-1189-18, 1135-1190-18, 1136-1191-18, 1137-1192-18, 1138-1193-18 от 13.06.2018	Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТАШТЕСТ"	RA.RU.10АД50	
1357	TC RU C- RU.АЖ03.В.0003 4	04.07.2018	03.07.2023	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»)	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»)	Кабели для сигнализации и блокировки, с многопроволочными медными токопроводящими жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирующими материалами, в алюминиевой или усиленной алюминиевой оболочке, с броней и без брони, в защитном шланге из полиэтилена, с числом пар 1-24 при номинальном сечении жил 1,0; 1,5; 2,5; 4,0 мм ² , на номинальное напряжение до 380 В включительно переменного тока частотой 50 Гц или до 700 В	№ 101С-2018 от 03.07.2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	

1358	TC RU C-ES.AД81.B.00782	04.07.2018	03.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "КОРК"	TOP KABLE	Кабели силовые, с 3, 4, 5, 7 медными и алюминиевыми жилами, с сечением от 1,5 до 16 мм2, с напряжением питания переменного тока от 220 до 1000 В, с материалом оболочки и изоляции	№ P611-17-0001.T-044.17 от 26.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1359	TC RU C-RU.ПБ26.B.00024	04.07.2018	03.07.2023	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов на напряжение 0,66 и 1 кВ	№ 72 от 26.06.2018, № 73 от 26.06.2018, № 74 от 26.06.2018	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
1360	TC RU C-IT.AД81.B.00789	04.07.2018	03.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "КОРК"	Eco.tel. S.r.l.	Кабели силовые, соединительные, с 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 16, 20, 24 медными и алюминиевыми жилами, с сечением от 0,8 до 25 мм2, с напряжением питания переменного тока от 50 до 1000 В, с материалом оболочки и изоляции	№ P615-17-0001.T-044.17 от 26.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1361	TC RU C-CA.MБ32.B.0095Б	04.07.2018	03.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ВЭД сервис"	"Rekam Import Export International Inc. ("Rekam Inc.")	Осветительное оборудование для фотостудий с люминесцентными лампами на напряжение 220-240В: осветительный прибор со встроенным выключателем, кабелем питания и с флуоресцентными одноцокольными (цоколь E-27)	№ 27-100/1/7-2018 от 04.07.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	орган по сертификации Закрытого акционерного общества "Центр сертификации "Техно Тест"	РОСС RU.0001.11МБ32	
1362	TC RU C-BE.AД81.B.00783	04.07.2018	03.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "КОРК"	Nexans Benelux S.A.	Кабели силовые, с 3, 4, 5, 7 медными и алюминиевыми жилами, с сечением от 1,5 до 50 мм2, с напряжением питания переменного тока от 220 до 1000 В, с материалом оболочки и изоляции	№ P612-17-0001.T-044.17 от 26.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1363	TC RU C-FR.AД81.B.00786	04.07.2018	03.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "КОРК"	TECHNOWILL	Кабели силовые, с 3, 4, 5, 7 медными и алюминиевыми жилами, с сечением от 1,5 до 35 мм2, с напряжениемпитания переменного тока от 220 до 1000 В, с материалом оболочки и изоляции	№ P613-17-0001.T-044.17 от 26.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1364	TC RU C-DE.AД81.B.00790	04.07.2018	03.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "КОРК"	Kabelproduktion Falkenstein GmbH	Кабели силовые, соединительные, с 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 12, 16, 20, 24 медными и алюминиевыми жилами, с сечением от 0,8 до 25 мм2, с напряжением питания переменного тока от 50 до 1000 В, с материалом оболочки и изоляции	№ P616-17-0001.T-044.17 от 26.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1365	TC RU C-CN.AД81.B.00779	04.07.2018	03.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "КОРК"	Böhm Kabel AG	Кабели соединительные, с 3, 4, 5, 7 медными и алюминиевыми жилами, с сечением от 0,75 до 4 мм2, с напряжением питания переменного тока от 220 до 380 В, с материалом оболочки и изоляции из полимерных материалов,	№ P609-17-0001.T-044.17 от 26.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1366	TC RU C-US.AY04.B.05928	03.07.2018	02.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Р.Э.С.»	«Carrier Transicold Inc»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями	от 29.06.2018 года № 02034-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1367	TC RU C-DE.AY04.B.05929	03.07.2018	02.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Диболд Никсдорф»	«Wincor Nixdorf International GmbH»	Кабели питания, оснащенные соединительными приспособлениями	от 29.06.2018 года № 02036-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	Аннулирован

1368	TC RU C-DE.AY04.B.05930	03.07.2018	02.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Диболд Никсдорф»	«Wincor Nixdorf International GmbH»	Кабели питания, оснащенные соединительными приспособлениями	от 29.06.2018 года № 02036-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1369	TC RU C-PL.IM43.B.0153 Z	03.07.2018	02.07.2019	Товарищество с ограниченной ответственностью «Ламэд». Бизнес-идентификационный номер 950940000495	ACAR S.A	Электрические приборы бытового назначения: удлинители на катушке торговых марок KERG , ACAR, EASY + с кабелями типов H07BG-F, H07RN-F, H05RRR-F, H05VV-F, H03VV-F, H03RR-F с 2мя жилами номинальным сечением от 0,75 до	№ 27-34/1/7-2018 от 03.07.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11IM43	Аннулирован
1370	TC RU C-BY.AD77.B.00784	03.07.2018	02.07.2019	Открытое акционерное общество «ЩУЧИНСКИЙ ЗАВОД «АВТОПРОВОД». Учетный номер плательщика: 500017371	Открытое акционерное общество «ЩУЧИНСКИЙ ЗАВОД «АВТОПРОВОД»	Кабели универсальные монтажные на номинальное переменное напряжение до 660 В, частоты до 1 МГц или постоянное напряжение до 1000 В,	№№ 4803, 4813, 4823 от 29.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
1371	TC RU C-DE.AD77.B.00781	03.07.2018	02.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Невельский АгроСнаб»	"TKD KABEL GmbH"	Кабель силовой контрольный 2 жилы, 3 жилы, 4 жилы, 5 жил, 7 жил, 8 жил; 12 жил, 25 жил: материал жилы медь; в изоляции из поливинилхлорида, внешняя оболочка из поливинилхлорида, на напряжение до 1000 Вольт;	№ 4793 от 29.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	Аннулирован
1372	TC RU C-US.AD77.B.00788	03.07.2018	02.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ГЕО МАРТИН"	"Geo. M. Martin Company"	Трехжильный медный кабель с сечением жил в 0,823 мм2 и изоляцией из поливинилхлорида фирмы Turck артикул: E-065308-00, а также трехжильный медный кабель с сечением жил в 0,75 мм2 и изоляцией из поливинилхлорида фирмы Murr на напряжение до	№ 4893 от 02.07.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
1373	TC RU C-DE.AG03.A.17845	02.07.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Поликом"	"Siemens AG"	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи,	№ 1Н/Н-04.06/18п от 04.06.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ШЮ01	Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЪЯНС"	RA.RU.11AБ37	
1374	TC RU C-RU.ME67.B.0017 1	02.07.2018	01.07.2023	"Завод ССТ Теплые Польи"	"Завод ССТ Теплые Польи"	Кабели нагревательные	от 27.06.2018 № 0602-1-18; от 27.06.2018 № 0603-1-18; от 27.06.2018 № 0604-1-18; от 27.06.2018 № 0605-1-18; от 27.06.2018 № 0606-1-18.	Лаборатория по испытаниям на безопасность технических средств и продукции производственно-технического назначения акционерного общества "Научно-производственное предприятие "Циклон-Тест"	RA.RU.21MO46	Орган по сертификации продукции электротехники, приборостроения и радиоэлектроники Акционерного общества "Научно-производственное предприятие "Циклон-Тест"	RA.RU.11ME67	
1375	TC RU C-DE.AG03.A.17851	02.07.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Поликом"	"LappHoldingAG"	Кабели электрические для стационарной прокладки, на номинальное напряжение до 1кВ, в изоляции и оболочке из ПВХ-пластиката, с медными жилами сечением от 0,75 кв.мм до 240 кв.мм	№ 26Н/Н-31.05/18п, 27Н/Н-31.05/18п, 28Н/Н-31.05/18п, 29Н/Н-31.05/18п, 30Н/Н-31.05/18п, 31Н/Н-31.05/18п от 31.05.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ШЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AG03	
1376	TC RU C-RU.AY04.B.05766	29.06.2018	28.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинский электромонтажный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинский электромонтажный завод»	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение	от 27.06.2018 года № 01976-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1377	TC RU C-RU.MIO62.B.058 Z2	29.06.2018	28.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Кабели контрольные огнестойкие, не распространяющие горение,	№№ 0797-390-18, 0798-399-18 от 28.04.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	

1378	TC RU C- FR.AY04.B.05810	29.06.2018	28.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно»	«INGELEC SAS»	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями	от 27.06.2018 года № 01993-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1379	TC RU C- KR.AY04.B.05794	29.06.2018	28.06.2019	Закрытое акционерное общество «Пермский завод грузовой техники».	«Koreel CO.,LTD»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями	от 27.06.2018 года № 01982-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1380	TC RU C- MX.AД81.A.0074 8	29.06.2018		Общество с ограниченной ответственностью "ФИБ ВОСТОК"	"PANDUIT"	Соединитель электрический: наконечники на кабели,	№ 1-20180627-18 от 27.06.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AD81	
1381	TC RU C- RU.OC17.B.00017	29.06.2018	28.06.2023	"Камский кабель"	"Камский кабель"	Кабели силовые с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава повышенной гибкости, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ включительно, с числом жил от 1 до	№№ 336-2017; 337-2017; 338-2017 от 08.12.2017, 358-2018 от 28.06.2018	ЦЗЛ ООО «Камский кабель»	РОСС RU.0001.22KB25	Орган по сертификации Общества с ответственностью ""Пермь-Тест""	RA.RU.11OC17	
1382	TC RU C- DE.AД77.B.00776	29.06.2018	28.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью "РИК Логистик"	"Wurth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG"	Кабели плоские электрические (шлейф) без соединительных приспособлений на напряжение 300В с медными жилами в количестве от 4 до 64, сечением жилы от 0,081 до 0,12 мм2, с	№ P0421-18-001.T-044.16 от 29.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ »	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
1383	TC RU C- RU.AД06.B.0119 2	29.06.2018	28.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭлектроОбогрев"	Общество с ограниченной ответственностью "ПромЭлектроОбогрев"	Кабельные электронагревательные секции	№ 2638Ex от 27.06.2018	Испытательной лаборатории Акционерного общества "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕС"	RA.RU.21TP16	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
1384	TC RU C- RU.AY04.B.05771	29.06.2018	28.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРО ПРОФИЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРО ПРОФИЛЬ»	Кабели силовые гибкие	от 27.06.2018 года № 01980-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1385	TC RU C- CN.AГ03.B.17794	29.06.2018	28.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ"	"Ningbo Gelante Electric Co., Ltd"	Кабели питания PDU соединительные с опрессованными вилками и розетками, товарный знак ИТК,	№ 103Н/Н-28.06/18п от 28.06.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AG03	
1386	TC RU C- RU.AY04.B.05768	29.06.2018	28.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинский электромонтажный завод».	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинский электромонтажный завод».	Кабели силовые, не распространяющие горение	от 27.06.2018 года № 01977-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1387	TC RU C- IT.AЮ64.B.01980	28.06.2018	27.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия»	«SAMUNA CAVI s.r.l.».	Кабели силовые, не распространяющие горение при одиночной и групповой прокладке	№№1/179 от 14.06.2018 г., 2/М2642-ТС от 22.06.2018 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AI064	
1388	TC RU C- NL.MБ32.A.0087 0	28.06.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Строй - Термика»	"Grand Meyer B. V."	Секции электронагревательные кабельные для системы «тёплый пол» на напряжение 220-240 Вольт (без электронных регулирующих	№ 26-241/1/6-2018 от 28.06.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	орган по сертификации Закрытого акционерного общества "Центр сертификации "Техно Тест"	РОСС RU.0001.11MB32	
1389	TC RU C- DK.AД77.B.00744	28.06.2018	27.06.2019	Закрытое акционерное общество "Курильский рыбац"	"SCANKAB CABLES A/S"	Кабели силовые, количество жил от 1 до 12, материал: сплав меди, оплетка: композитный материал без галогена, изоляция полимер поливинилхлорида, на напряжение	№ 4683 от 27.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	

1390	TC RU C-ES.AД77.В.00754	28.06.2018	27.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ОСКО-Комплект"	"Water Light Technology SL"	Кабели электрические, с медными жилами в количестве 2, 3, 4, 5, 7 гармонизированные, гибкие с резиновой изоляцией, с обмоткой из резиновой смеси тип EM2, с сечением жил от 1,5 мм2 до 6мм2, и наружным диаметром от 5мм до 25мм, на напряжение 450/750В,	№ 4763 от 28.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1391	TC RU C-CN.AГ03.В.17788	28.06.2018	27.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ"	"Ningbo Gelante Electric Co., Ltd"	Кабели питания PDU соединительные с опрессованными вилками и розетками, товарный знак ИТК,	№ 103Н/Н-28.06/18п от 28.06.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11АГ03	
1392	TC RU C-IT.AЮ64.В.01979	28.06.2018	27.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия»	«САМУНА CAVI s.r.l.»	Кабели термокомпенсационные	№№1/178 от 14.06.2018 г., 2/М2641-ТС от 22.06.2018 г.,	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
1393	TC RU C-RU.AД77.В.00749	28.06.2018	27.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ТРИЭНЕРГОГРУПП"	Общество с ограниченной ответственностью "ТРИЭНЕРГОГРУПП"	Кабели силовые, не распространяющие горение с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе огнестойкие, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 кв.мм до 400 кв.мм, на	№№ 4703, 4713, 4723, 473Э от 28.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	Аннулирован
1394	TC RU C-IT.AГ03.В.17773	28.06.2018	27.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Сад-Гигант Ингушетия"	"PECSO CAVI S.R.L."	Кабели силовые на номинальное напряжение 450/750 вольт, с многопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного	№ 13Н/Н-27.06/18п от 27.06.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11АГ03	
1395	TC RU C-BY.AД77.В.00760	28.06.2018	27.06.2023	Открытое акционерное общество "Беларускабель". Учетный номер плательщика: 400083186	Открытое акционерное общество "Беларускабель"	Кабели управления и контроля огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с числом жил 7-61, сечением 0,35 и 0,50 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение 380В	№ P0373-18-001.Т-044.16 от 28.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1396	TC RU C-DE.AГ03.В.17789	28.06.2018	27.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Ягуар ЛЕНД РОВЕР"	"Lapp Systems GmbH"	Кабель для зарядки электромобилей, с логотипом Ягуар, Ленд Ровер,	№ 11Н/Н-15.06/18п от 15.06.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11АГ03	
1397	TC RU C-BY.AД77.В.00759	28.06.2018	27.06.2023	Открытое акционерное общество "Беларускабель". Учетный номер плательщика: 400083186	Открытое акционерное общество "Беларускабель"	Кабели контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с числом жил от 4 до 61, сечением от 0,75 мм ² до 6,0 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение 660 В	№ 0372-18-001.Т-044.16 от 28.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1398	TC RU C-CN.AД77.В.00747	28.06.2018	27.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Тянди РУС"	"Jiangsu Shangshang Cable Group"	Кабели силовые с медными жилами с числом жил 4, при номинальном сечении 2,5 мм2, с изоляцией этиленпропиленовым каучуком на напряжение до 1000	№ P0350-18-001.Т-044.16 от 27.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1399	TC RU C-DE.AД77.В.00752	28.06.2018	27.06.2023	Акционерное общество "СПЕЦКАБЕЛЬ"	"Helukabel GmbH"	Кабели контрольные, медные жилы от 1 до 100, материал изоляции и оболочки ПВХ и полиуретан на напряжение до 1000В,	№ 474Э от 28.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	

1400	TC RU C- DK.AД77.В.00745	28.06.2018	27.06.2019	Закрытое акционерное общество "Курильский рыбац"	"SCANKAB CABLES A/S"	Кабели контрольные, количество жил от 1 до 12, материал: сплав меди, оплетка: композитный материал без галогена, изоляция полимер поливинилхлорида, на	№ 469Э от 27.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1401	TC RU C- CN.AД81.В.00714	28.06.2018	27.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Забайкальские минералы"	Qingdao Maige Automation Equipment Co.,Ltd	Кабели силовые с 3-5 медными и алюминиевыми жилами, с сечением от 25 до 225 мм ² , с напряжением питания переменного тока 380 В, с материалом оболочки	№ P548-17-0001.Т-044.16 от 26.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1402	TC RU C- BY.AД77.В.00761	28.06.2018	27.06.2023	Открытое акционерное общество "Беларускабель". Учетный номер плательщика: 400083186	Открытое акционерное общество "Беларускабель"	Кабели силовые и малогабаритные огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с числом жил 1-52, сечением 0,35-50,0 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение до	№ P0374-18-001.Т-044.16 от 28.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1403	TC RU C- CN.AA04.В.05722	28.06.2018	27.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «КУБАНЬЛЕСПРОМ».	«Yidun Lighting Electronic Co., Limited.»	Кабели питания, оснащенные соединительными приспособлениями	от 26.06.2018 года № 01965-215-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AУ04	
1404	TC RU C- US.AA71.В.00375	27.06.2018	26.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Термон Евразия»	Thermon Inc.	Саморегулирующийся нагревательный кабель с набором для концевой заделки	№ 2567Ех от 26.06.2018	Испытательная лаборатория Акционерного общества "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"	RA.RU.21TP16	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА "	RA.RU.11AA71	
1405	TC RU C- BY.AД77.В.00727	27.06.2018	26.06.2023	Открытое акционерное общество "Щучинский завод «Автопровод»". Учетный номер плательщика: 500017371	Открытое акционерное общество "Щучинский завод «Автопровод»"	Кабели монтажные для промышленных сетей передачи данных с медными и медными лужеными токопроводящими жилами, количеством жил и пар жил до 40, сечением от 0,5 до 2,5мм ² , с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не	№ 457Э от 26.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1406	TC RU C- CN.AД77.В.00734	27.06.2018	26.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "РусьИмпорт"	"Ching Cheng Via Material Co. Ltd.,"	Кабели питания оснащенные соединительными приспособлениями на напряжение до 300 Вольт, с материалом изоляции из поливинилхлорида и	№ 467Э от 27.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1407	TC RU C- IT.AГ03.В.17771	27.06.2018	26.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Сад-Гигант Ингушетия"	"GENERAL CAVI S.p.A."	Кабель заземления на номинальное напряжение до 450/750 В, с одной многопроволочной медной жилой сечением от 2,5 кв.мм. до 16	№ 12Н/Н-27.06/18п от 27.06.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AГ03	
1408	TC RU C- DE.AД77.В.00720	27.06.2018	26.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ЮЕ КОМПЛЕКСНЫЕ СЕРВИСНЫЕ РЕШЕНИЯ"	"VELDEN ELECTRONICS GMBH"	Кабели электрические силовые, многожильные (3 медными жилами), не оснащенные соединительными элементами, экранированные, в изоляции из поливинилхлорида, с медной оплеткой диаметром 0,12мм	№ 455Э от 26.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1409	TC RU C- RU.MЮ62.В.058 69	27.06.2018	26.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Кабели контрольные огнестойкие, не распространяющие горение,	№ 1180-404-18, 1181-405-18 от 20.06.2018	Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	

1410	TC RU C- RU.AД77.В.0074 2	27.06.2018	26.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр-М"	Общество с ограниченной ответственностью "Спектр-М"	Кабель управления, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, предназначенный для передачи электрических сигналов управления малой мощности в цепях управления, контроля и сигнализации фиксированного монтажа, работающих при номинальном напряжении до 250 В включительно переменного тока частотой до 1000 Гц или 350 В включительно постоянного тока, в том числе в исполнении ХЛ, марки КУПЭВнг(A)-LS, с числом медных жил от 3 до 61 или пар медных жил от 2 до 52, с номинальным сечением жилы от 0,35 до 2,5 кв.мм, с изоляцией из	№№ P0341-18-001.Т-044.16, P0342-18-001.Т-044.16, P0343-18-001.Т-044.16 от 27.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1411	TC RU C- IT.AД77.В.00728	27.06.2018	26.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "АЧЕРУ"	"FLEI srl"	Кабели электрические с медными жилами, количество – от 1 до 60 для кабельных пар, и до 30 для кабельных триад, в металлической оплетке, изоляции из полиэтилена и этиленпропиленового каучука (EPR), и средним значением сечения от 0,205 (24 AWG) до 240 мм2, на напряжение до 1000 Вольт,	№№ 465Э, 466Э от 27.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1412	TC RU C- DE.AД77.В.00724	27.06.2018	26.06.2021	Акционерное общество "ЮНИТ МАРК ПРО"	"Schaffroth GmbH"	Кабели термостойкие, количество жил от 2 до 50, медные, без оплетки, силиконовая изоляция, сечение от 0,14 мм2 до 120 мм2, напряжение 300/500 Вольт,	№ 461Э от 27.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1413	TC RU C- RU.MЮ62.В.058 70	27.06.2018	26.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Кабели контрольные, не распространяющие горение, марок КППГнг(A)-HF, КППГЭнг(A)-HF, КЛБПнг(A)-HF, с числом медных жил от 4 до 52, сечением до 6 мм², с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не	№ 1195-1005-18, 1196-1006-18 от 21.06.2018	Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	POCC RU.0001.11МЮ62	
1414	TC RU C- IT.AД77.В.00701	26.06.2018	25.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Систем Россия"	"Tecnologia Commerciale S.p.A."	Кабели сигнальные, 10 жил из медного сплава; изоляция отдельных проводников – термопластичный эластомер, оплетка – полиуретан, экран – медный сплав; сечение 8 жил по 0,25 мм2 + 2 жилы по 0,5 мм2,	№ 450Э от 26.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1415	TC RU C- US.AД81.В.00680	26.06.2018	25.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Ай-Ти-Си "Ко"	Belden CDT Inc.	Кабели электрические, с медными жилами, с сечением 0,2 и 2,5 мм2, с напряжением питания переменного тока до 300 В,	№ P520-17-0001.Т-044.16 от 22.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10АД81	
1416	TC RU C- FR.AД77.В.00709	26.06.2018	25.06.2019	Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Nexans France"	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В, в изоляции и оболочке из поливинилхлорида, не распространяющие горение, с одной многопроволочной медной жилой сечением 16 кв.мм,	№ 454Э от 26.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	

1417	TC RU C-DE.AД77.В.00718	26.06.2018	25.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ЮЕ КОМПЛЕКСНЫЕ СЕРВИСНЫЕ РЕШЕНИЯ"	"BELDEN ELECTRONICS GMBH"	Кабели электрические силовые, многожильные (3 медными жилами), не оснащенные соединительными элементами, экранированные, в изоляции из поливинилхлорида, с медной оплеткой диаметром 0,12мм	№ 455Э от 26.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	Аннулирован
1418	TC RU C-DE.A615.В.08557	26.06.2018	25.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Ай-Ти-Си "Ко"	«PHOENIX CONTACT GMBH & CO. KG»	Соединители электрические: кабельный наконечник,	№ 26-136/1/6-2018 от 26.06.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21К01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11A615	
1419	TC RU C-RU.AД77.В.00713	26.06.2018	25.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ГОСТКАБЕЛЬ"	Общество с ограниченной ответственностью "ГОСТКАБЕЛЬ"	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика, номинальным сечением жил от 1.5 мм² до 240 мм² включительно, на напряжения 0,66 и 1 кВ,	№ 456Э от 26.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1420	TC RU C-CN.AД77.В.00706	26.06.2018	25.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "ЦЕНТР"	"HANGZHOU MINGXIN FIBER NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD"	Кабели контрольные, четыре медных жилы, сечением 0,14 мм2, в медной экранирующей оплетке с изоляцией из поливинилхлорида PVC, на напряжение 350 Вольт,	№ 453Э от 26.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1421	TC RU C-US.AД77.В.00705	26.06.2018	25.06.2023	Акционерное общество "ЮЕ-Интернешл"	"Alpha Wire Co."	Кабель монтажный с медными жилами (гибкими) в оболочке из поливинилхлорида, многожильный кабель (4 жилы), проволочный калибр 22 AWG (0,35 мм2), экранированный, в луженой медной оплетке, в изоляции из полиуретана на номинальное	№ 452Э от 26.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1422	TC RU C-RU.AЮ64.В.01978	25.06.2018	24.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные стальными оцинкованными проволоками, не распространяющие горение при групповой прокладке, на номинальное переменное	№№ 2/М2508-ТС от 10.05.2018 г., 1/170 от 07.06.2018 г., 1/171 от 08.06.2018 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
1423	TC RU C-CN.AД81.А.00665	25.06.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Прямой Контакт" УНП 190941276	Shanghai Echu Wire & Cable Co., Ltd	Кабели электрические:	№№ P504-17-0001.T-044.16, P505-17-0001.T-044.16, P506-17-0001.T-044.16 от 21.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1424	TC RU C-CN.AД81.В.00662	25.06.2018	24.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ТРАФО"	"ARDITI-CN Electric (Hui Zhou) Co. Ltd."	Кабель электрический на напряжение до 1000 В, оболочка нейлоновая, изоляция ПВХ, количество жил - 3-жильный,	№ P500-17-0001.T-044.16 от 21.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1425	TC RU C-RU.AЖ26.В.03003	22.06.2018	21.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Театральные Технологические Системы"	Общество с ограниченной ответственностью "Театральные Технологические Системы"	Кабели-удлинители резиновые сценические силовые, тип CabP, кабели-удлинители сигнальные цифровые, тип: CabD, кабели-удлинители сигнальные аналоговые, тип: CabS, мультикабели для подключения разветвителя и контроллера, тип:	№№ 18060534, 18060535, 18060536 от 18.06.2018	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-Н"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11AЖ26	

1426	TC RU C- RU.AV04.B.05561	22.06.2018	21.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ».	Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ».	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ	от 24.04.2018 года №№ 01218-215-1-18/БМ, 01219-215-1-18/БМ, 01220-215-1-18/БМ, от 25.05.2018 года № 01221-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1427	TC RU C- RU.AV05.B.07071	22.06.2018	21.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью "ГОСТКАБЕЛЬ"	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, марка ППГнг(A)-HF	от 20.06.2018 года № 02798-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1428	TC RU C- CN.AB15.B.08490	22.06.2018	21.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Фосса»	"Zhenjiang Zhongjia Electric Co., Ltd."	Провода соединительные: кабели(шнуры),	№ 25-302/1/6-2018 от 22.06.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
1429	TC RU C- RU.AV05.B.07070	22.06.2018	21.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью "ГОСТКАБЕЛЬ"	Кабели силовые с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена марки : АПвБШв- нг (В), АПвГ-нг(А)	от 20.06.2018 года № 02797-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1430	TC RU C- US.AV04.B.05579	22.06.2018	21.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «РТС»	«The Kirby Company»	Кабели питания, оснащенные соединительными приспособлениями, торговая марка «Kirby»	от 20.06.2018 года № 01907-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1431	TC RU C- RU.AD06.B.01185	22.06.2018	21.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Завод ГЕРМЕС"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод ГЕРМЕС"	Проходки кабельные модульные универсальные огнестойкие взрывозащищенные	№ Т562 LAV-EXP/06-18 от 08.06.2018	Испытательного центра технических средств Общества с ограниченной ответственностью "Прибор-Тест"	RA.RU.21AF33	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
1432	TC RU C- US.AB50.B.04391	22.06.2018	21.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «АВИАОК» (Уполномоченное изготовителем лицо).	«VIRGINIA PANEL CORPORATION»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей,	№ 18060804 от 21.06.2018	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21GD02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
1433	TC RU C- RU.IIM43.B.01430	22.06.2018	21.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Тепловые Системы Полус»	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Тепловые Системы Полус»	Кабельные	№ 2100/2ИЛПМ-2018 от 21.06.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11IM43	
1434	TC RU C- RU.AV05.B.07078	22.06.2018	21.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «КАТЭМ».	Общество с ограниченной ответственностью «КАТЭМ».	Кабельная продукция: провода со скрученными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, гибкие на напряжение до 380 В	от 23.04.2018 года № 02260-184-1-18/БМ, от 20.06.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1435	TC RU C- GB.AD81.B.00644	21.06.2018	20.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Ай-Ти-Си "Ко"	"RS Components Ltd."	Кабели электрические, с медными жилами, с сечением 1,5 мм ² , структура 3x0,25, с напряжением питания переменного тока до 1000 В, с материалом оболочки и изоляции из полимерного	№ P482-17-0001.T-044.16 от 18.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AD81	
1436	TC RU C- DE.AB15.B.08459	21.06.2018	20.06.2019	Товарищество с ограниченной ответственностью «Нефтестройсервис ЛТД» Бизнес-идентификационный номер 010740001502	"WELDOTHERM GESELLSCHAFT FUR WARMETECHNIK M.B.H"	Шнуры (кабели) соединительные:	№ 25-231/1/6-2018 от 21.06.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
1437	TC RU C- CN.HA21.B.00238	21.06.2018	20.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью "СиЭс Медика"	"Deliang Electronics (Shenzhen, Longhua New District)"	Приборы электрические бытового и общего назначения: адаптер питания от электросети с USB-кабелем,	№ 18060665 от 19.06.2018	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21GD02	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «КТС Эксперт»	RA.RU.10HA21	

1438	TC RU C- RU.AY04.B.05539	21.06.2018	20.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «БиКоннект»	Общество с ограниченной ответственностью «БиКоннект»	Кабельная продукция	от 18.06.2018 года №№ 01183-215-1-18/БМ, 01184-215-1-18/БМ, 01185-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1439	TC RU C- BE.AY04.B.05532	21.06.2018	20.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «энВент Рус».	«nVent Thermal Belgium NV»	Кабели нагревательные	от 19.06.2018 года № 01889-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1440	TC RU C- RU.AY04.B.05540	21.06.2018	20.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью Кабельный завод «Энергия»	Общество с ограниченной ответственностью Кабельный завод «Энергия»	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика	от 18.06.2018 года № 01888-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1441	TC RU C- DE.AY04.B.05528	21.06.2018	20.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Минебеа Интек РУС».	«Minebea Intec GmbH»	Соединители электрические: Кабельная распределительная коробка	от 19.06.2018 года № 01888-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1442	TC RU C- CN.AB15.B.08437	20.06.2018	19.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «СОНАР»	"Dongguan Jin Hui Terminal Co.,LTD"	Соединители электрические: наконечники кабельные,	№ 25-169/1/6-2018 от 20.06.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	РА.RU.11AB15	
1443	TC RU C- AT.IIM43.B.0138 5	20.06.2018	19.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Рош Диагностика Рус"	Feller GmbH	Изделие электроустановочное: кабель электрический с соединительными штекерами для подключения к сети питания	№ 25-174/1/6-2018 от 20.06.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА.RU.21KC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	РА.RU.11IM43	
1444	TC RU C- RU.AB81.B.0062 9	20.06.2018	19.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ЛенКабель"	Общество с ограниченной ответственностью "ЛенКабель"	Кабель электрический с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлорида,	№ P8932-17-0001.T-044.16 от 18.06.2018 года, № P8933-17-0001.T-044.16 от 20.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	РА.RU.10AD81	
1445	TC RU C- CZ.AB49.A.01709	20.06.2018		Общество с ограниченной ответственностью «ЭФО»	«TE Connectivity Solutions GmbH»	Аппаратура электрическая для коммутации к электрическим цепям: соединитель для проводов и кабелей на напряжение до 600V	№ 18060588 от 19.06.2018	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	РА.RU.21GD02	Орган по сертификации продукции ООО "ЗЕТ.-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB49	
1446	TC RU C- RU.AE56.B.00747	19.06.2018	18.06.2023	Акционерное общество "РОССКАТ".	Акционерное общество "РОССКАТ".	Кабели силовые с медными жилами, огнестойкие, не распространяющие горение, с пониженным дымо-и газовыделением,	№ 82С-2018 от 08.06.2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	РА.RU.21KB29	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации"	РА.RU.10AE56	
1447	TC RU C- TR.AB15.B.08400	19.06.2018	18.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Нивак Девелопмент»	"IBAY YAPI INS SAN TIC LTD STI"	Соединители электрические промышленного назначения: кабельный клеммный зажим,	№ 25-82/1/6-2018 от 19.06.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	РА.RU.11AB15	
1448	TC RU C- RU.AY04.B.05463	19.06.2018	18.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью Кабельный завод «Энергия».	Общество с ограниченной ответственностью Кабельный завод «Энергия».	Кабели контрольные	от 18.06.2018 года № 01810-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	Аннулирован
1449	TC RU C- RU.IIM43.B.0137 0	19.06.2018	18.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «МГК «Световые Технологии»	Общество с ограниченной ответственностью «МГК «Световые Технологии»	Вводы кабельные	№№ 2075/6-1ИЛПМ-2018, 2075/6-ЗИЛПМ-2018, 2075/6-ЗИЛПМ-2018 от 18.06.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	РА.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	РА.RU.11IM43	
1450	TC RU C- RU.AY04.B.05493	19.06.2018	18.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью Кабельный завод «Энергия».	Общество с ограниченной ответственностью Кабельный завод «Энергия».	Кабели контрольные	от 18.06.2018 года № 01810-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	

1451	TC RU C- RU.AV04.B.05458	19.06.2018	18.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная торгово-промышленная компания».	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная торгово-промышленная компания».	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ, числом токопроводящих жил 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением 1,5-16,0 мм²	от 07.06.2018 года № 01674-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1452	TC RU C- DE.AD81.A.00612	18.06.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Ай-Ти-Си "Ко"	"Lapp GmbH Kabelwerke"	Кабели и провода	№№ P442-17-0001.T-044.16, P443-17-0001.T-044.16, P444-17-0001.T-044.16, P445-17-0001.T-044.16, P446-17-0001.T-044.16, P447-17-0001.T-044.16, P448-17-0001.T-044.16, P449-17-0001.T-044.16, P450-17-0001.T-044.16, P451-17-0001.T-044.16, P452-17-0001.T-044.16, P453-17-0001.T-044.16 от 13.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AD81	
1453	TC RU C- RU.AЯ46.B.85680	18.06.2018	17.06.2023	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Кабели контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе экранированные, с числом жил 4-52, номинальным сечением жил 1,0-6,0 кв.мм, на номинальное	№ 53-2018-тртс-ПК от 13.06.2018	испытательный центр ООО НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
1454	TC RU C- CN.IИM43.B.01343	18.06.2018	17.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Самсунг Электроникс Рус Калуга»	WELL SHIN TECHNOLOGY CO., LTD	Аппаратура электрическая: соединители и контактные элементы для проводов и кабелей, штепсели и розетки:	№№ 25-2/1/6-2018, 25-3/1/6-2018 от 18.06.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИM43	
1455	TC RU C- CN.AB15.B.08389	18.06.2018	17.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ФИЛАН"	"Shenzhen Ya Tai Xin Electronics Co., Ltd."	Шнур (кабель) питания с соединительными элементами на 220V,	№ 25-47/1/6-2018 от 18.06.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
1456	TC RU C- CN.AV05.A.06975	15.06.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Ред Булл (Рус)»	"Jiangsu Selon Ltd"	Кабель питания, оснащенный встроенным прерывателем цепи замыкания на землю и соединительными	от 13.06.2018 года № 02747-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1457	TC RU C- RU.AB25.B.00239	15.06.2018	14.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод "АЛЮР"»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод "АЛЮР"»	Кабели силовые, с жилами из сплава алюминия, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 2,5 до 50 мм²,	№ 1806-04 от 04.06.2018, № 1806-05 от 04.06.2018, № 1806-06 от 05.06.2018, № 1806-10 от 07.06.2018, № 1806-11 от 07.06.2018, № 1806-12 от 07.06.2018	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21FP06	Общество с ограниченной ответственностью "Эффективность и качество"	RA.RU.10AB25	
1458	TC RU C- HK.AV05.B.06962	15.06.2018	14.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Транзистор.ру»	«Sunrise Holdings (HK) LTD.»	Кабели электрические длиной 1,5 метров, на напряжение 220 Вольт, оснащенные соединительными приспособлениями	от 13.06.2018 года № 02741-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	

1459	TC RU C- CN.A615.A.08372	15.06.2018		Общество с ограниченной ответственностью «ЗЕМУН ТРЕЙД»	«ZHONGSHAN HEGLAN TOMN SO YI ELECTRIC APPLIANCE FACTORY»	Проводники электрические: кабель трехжильный, одножильный, двухжильный на напряжение 220В с маркировкой "Luxury-Light",	№№ 24-190/1/6-2018, 24-191/1/6-2018 от 15.06.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11A615	
1460	TC RU C- RU.AД61.В.0002 0	15.06.2018	14.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель»	Кабели универсальные силовые облегченные, марки КУСИЛ, с медными или медными лужеными жилами, с номинальным сечением жил от 1,5 мм кв. до 500 мм кв. включительно, с числом жил от 1 до 5 включительно, на номинальное напряжение 660 и 1000 В, номинальной частотой до 400 Гц (марки согласно приложению № 1	№ 0235-44-18 от 13.06.2018г, № 0236-44-18 от 13.06.2018г	Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ"	RA.RU.21ME22	Орган по сертификации Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области"	RA.RU.10AД61	
1461	TC RU C- RU.AД50.В.0024 9	15.06.2018	14.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ»	Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ»	Кабели монтажные КУПе для промышленной автоматики на номинальное переменное напряжение до 660 В, частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц, с номинальным сечением токопроводящих жил от 0,20 мм² до 6,0 мм², с числом жил, пар,	№№ 1131-1186-18, 1132-1187-18 от 13.06.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТАМШЕСТ"	RA.RU.10AД50	
1462	TC RU C- DE.AД81.В.00606	15.06.2018	14.06.2019	Акционерное общество "Молочный комбинат "Ставропольский"	Klaus Faber AG Faber Kabel	Кабели силовые с медными жилами, с сечением 0,75-500 мм2, с напряжением питания переменного тока до 500 В, с материалом оболочки и изоляции из	№ P431-17-0001.T-044.16 от 09.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1463	TC RU C- RU.AД50.В.0024 8	15.06.2018	14.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ»	Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ»	Кабели монтажные ИнСил для промышленных сетей опасных производственных объектов на номинальное переменное напряжение 300, 500, 660 и 1000 В номинальной частоты до 400 Гц, или постоянное напряжение 500, 750, 1000 и 1500 В соответственно, для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц, с номинальным сечением токопроводящих жил от 0,20 мм² до 16,0 мм², с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 91	№№ 1133-1188-18, 1134-1189-18, 1135-1190-18, 1136-1191-18, 1137-1192-18, 1138-1193-18, 1139-1194-18, 1140-1195-18 от 13.06.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТАМШЕСТ"	RA.RU.10AД50	
1464	TC RU C- RU.AЯ46.В.85666	15.06.2018	14.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из высокомолекулярной этиленпропиленовой резины, наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5).	№ 1275-262 от 09.06.2018	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
1465	TC RU C- GB.БЖ01.В.0022 2	15.06.2018	14.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "СТАУТ"	"Harwin Plc"	Аппаратура для подсоединений в электрических цепях на напряжение не более 1000В: контактный элемент (кабельный обжим),	№ 425Э от 15.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Тестиспытания"	RA.RU.116Ж01	
1466	TC RU C- TR.AЯ81.В.00577	14.06.2018	13.06.2023	Товарищество с ограниченной ответственностью "MD ENERGY (МД ЭНЕРДЖИ)" БИН 180240033266	SAFAK ELEKTRIK MALZ.TIC.VE SAN.A.S.	Соединители электрические: Кабельные наконечники,	№ 1-20180608-26 от 08.06.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	

1467	TC RU C- UA.TC02.A.00179	14.06.2018		Открытое акционерное общество "Экспокабель"	Общество с ограниченной ответственностью "ООО "Азовская кабельная компания"	Кабели монтажные с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на напряжение до 1000Вольт	№9174-17-0001.T-044.16 от 13.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ТЕСТСЕРТМАШ"	RA.RU.11TC02	
1468	TC RU C- RU.AIO64.B.0197 4	14.06.2018	13.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Кабели контрольные, не распространяющие горение при групповой прокладке, огнестойкие, на номинальное переменное напряжение 660 В	№№ 2/М2577-ТС от 28.05.2018 г., 1/172 от 08.06.2018 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AIO64	
1469	TC RU C- UA.TC02.A.00183	14.06.2018		Открытое акционерное общество "Экспокабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Азовская кабельная компания"	Кабели монтажные с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на напряжение до 1000Вольт	№9174-17-0001.T-044.16 от 13.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ТЕСТСЕРТМАШ"	RA.RU.11TC02	
1470	TC RU C- UA.TC02.A.00178	14.06.2018		Открытое акционерное общество "Экспокабель"	Общество с ограниченной ответственностью "ООО "Азовская кабельная компания"	Кабели монтажные с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на напряжение до 1000Вольт	№9174-17-0001.T-044.16 от 13.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ТЕСТСЕРТМАШ"	RA.RU.11TC02	Аннулирован
1471	TC RU C- NL.AB15.B.08333	14.06.2018	13.06.2019	Товарищество с ограниченной ответственностью «Макинская птицефабрика» Бизнес-идентификационный номер 141140014251	"Marel POULTRY"	Шнуры (кабели) соединительные,	№ 24-67/1/6-2018 от 14.06.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
1472	TC RU C- UA.TC02.A.00181	14.06.2018		Открытое акционерное общество "Экспокабель"	Общество с ограниченной ответственностью "ООО "Азовская кабельная компания"	Кабели монтажные с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на напряжение до 1000Вольт	№9174-17-0001.T-044.16 от 13.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ТЕСТСЕРТМАШ"	RA.RU.11TC02	Аннулирован
1473	TC RU C- RU.AIO64.B.0197 5	14.06.2018	13.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабели контрольные, не распространяющие горение при групповой прокладке, огнестойкие, на номинальное переменное напряжение 660 В	№№ 2/М2578-ТС от 28.05.2018 г., 1/173 от 08.06.2018 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AIO64	
1474	TC RU C- RU.AD77.B.0069 4	14.06.2018	13.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Структурированные Кабельные Сети"	Общество с ограниченной ответственностью "Структурированные Кабельные Сети"	Кабели связи симметричной парной скрутки, марок: NL-CU, с медным проводником от 2 до 100 пар сечением от 0,45 до 0,51; и NL-ССА, с алюминиевым проводником плакированным медью, сечением от 0,48 до 0,51 и числом пар от 2 до 4, с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из поливинилхлоридного пластика (PVC), светостабилизированного полиэтилена (PE) и из не распространяющих горения композиций, не содержащих	№№ P0245-18-001.T-044.16, P0246-18-001.T-044.16, P0247-18-001.T-044.16, P0248-18-001.T-044.16 от 13.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
1475	TC RU C- RU.ME20.B.0024 5	13.06.2018	12.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Калужский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Калужский кабельный завод"	Кабели силовые с медными круглыми токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с числом жил 2 – 5 номинальным сечением 1,5 – 50 мм2, на напряжение 0,66 кВ	от 07.06.2018 № 48-2018-тртс-ККЗ	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	РОСС RU.0001.11ME20	

1476	TC RU C-IT.AЮ64.B.01973	13.06.2018	12.06.2023	АНО Центр сертификации, испытаний и экспертизы «Тест Сертификат», (уполномоченное изготовителем лицо договор №19/18 от 05.03.2018 г.)	PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ITALIA SRL	Кабель силовой, не распространяющие горение при групповой прокладке, торговой марки PRYSMIAN, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5, 6) сечением медных жил от 1,5 мм ² до 300 мм ² с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой	№1221-262 от 01.06.2018 г	ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ» (ФБУ «РОСТЕСТ – МОСКВА») ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРОДУКЦИИ ПО ФИЗИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.	RA.RU.21A365	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
1477	TC RU C-TW.AД77.B.00693	13.06.2018	12.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Профессиональный стандарт"	"Cvivil Corporation"	Кабели электрические с медными жилами в количестве от 8 до 64, на напряжение до 1000 Вольт, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида,	№ 413Э от 13.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1478	TC RU C-KR.AЮ64.B.01972	13.06.2018	12.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ИнтеллектПлаза»	"TMC CO., LTD"	Кабели контрольные с медными жилами не распространяющие горение, на напряжение 300 В, с количеством жил от 2 до 30	№2/М2599-TC от 06.06.2018 г., № 1/166 от 30.05.2018 г	Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
1479	TC RU C-UA.TC02.A.00174	13.06.2018		Открытое акционерное общество "Экспокабель"	Общество с ограниченной ответственностью "ООО "Азовская кабельная компания"	Кабели монтажные с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на напряжение до 1000Вольт	№9174-17-0001.T-044.16	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ТЕСТЕРМАШ"	RA.RU.11TC02	Аннулирован
1480	TC RU C-IT.MБ32.B.00761	13.06.2018	12.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ГудТрейд"	"ELETTRON S.R.L."	Соединитель кабеля,	№ 24-19/1/6-2018 от 13.06.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	орган по сертификации Закрытого акционерного общества "Центр сертификации "Техно Тест"	РОСС RU.0001.11МБ32	
1481	TC RU C-DE.LC01.B.00030	13.06.2018	12.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Директ Трейд"	«HOME SHOPPING EUROPE GMBH»	Акустические системы бытового назначения, с маркировками «HSE24», «Lumesso»: портативные колонки с LED подсветкой, в комплекте с USB кабелями, без	№ 18060281 от 09.06.2018	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГD02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЛАЙФ-СТАНДАРТ"	RA.RU.11LC01	
1482	TC RU C-RU.AД77.B.00686	13.06.2018	12.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Авангард"	Общество с ограниченной ответственностью "Авангард"	Кабели силовые не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с медными жилами сечением от 1,5 мм ² до 16 мм ² , с числом жил от 1 до 5, в том числе экранированные, в том числе в плоском исполнении на номинальное напряжение 0,66;1,0	№№ P0228-18-001.T-044.16, P0229-18-001.T-044.16 от 09.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1483	TC RU C-RU.AД77.B.00663	09.06.2018	08.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью НИЖЕГОРОДСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН"	Общество с ограниченной ответственностью НИЖЕГОРОДСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН"	Кабели контрольные с медными жилами, с числом жил от 4 до 52, сечением от 0,75 до 10 мм ² , не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, на	№ 391Э от 08.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1484	TC RU C-TW.AД77.B.00675	09.06.2018	08.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Лиллипут Электроник Рус"	"HSUAN MAO TECHNOLOGY CO. LTD"	Продукция кабельной промышленности: шлейф плоский, с жилами из луженой меди, количество жил от 3 до 80, в изоляции из поливинилхлорида или термопластичный эластомер, на	№№ P0216-18-001.T-044.16, P0217-18-001.T-044.16 от 09.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1485	TC RU C-SE.ИМ43.A.01298	09.06.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Сименс»	ESAB AB	Узел сварочного аппарата: шнур соединительный (кабель питания) в изоляции и оболочке из ПВХ для присоединения сварочного	№ 23-386/1/6-2018 от 09.06.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	

1486	TC RU C- RU.AД77.В.00670	09.06.2018	08.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Авангард"	Общество с ограниченной ответственностью "Авангард"	Кабели монтажные огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке в том числе в огнестойких кабельных линиях, для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, числом медных жил от 2 до 20, сечением от 0,2 до 2,5 мм2, номинальным диаметром жил от 0,5 до 1,78 мм на напряжение переменного тока до 300 В	№ P0212-18-001.Т-044.16 от 08.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1487	TC RU C- IT.AД77.В.00683	09.06.2018	08.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Ансальдо Энерджиа Раша"	"F.T.C. S.r.l."	Кабели электрические с медными жилами, многожильный (трехжильные), сечением 1,5 мм2 (диаметром 1,382 мм), в изоляции из поливинилхлорида, с экранирующей оплеткой из меди, с защитной оплеткой из	№№ P0226-18-001.Т-044.16, P0227-18-001.Т-044.16 от 09.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1488	TC RU C- RU.AД77.В.00662	09.06.2018	08.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью НИЖЕГОРОДСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН"	Общество с ограниченной ответственностью НИЖЕГОРОДСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН"	Кабели силовые с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 150 мм2, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не	№ 3903 от 08.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1489	TC RU C- IT.HA24.A.00047	09.06.2018		Открытое акционерное общество «Томский электромеханический завод им. В. В. Вахрушева».	F.I.D.A.	Шнур армированный двухполюсной приборной розеткой, 230 - 240 В, 50/60 Hz, 1А, длиной 450 миллиметров (Кабель питания cable with angled plug 2 wires L450 mm).	№ 23-336/1/6-2018 от 08.06.2017	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Общество с ограниченной ответственностью "Новатор"	RA.RU.10HA24	
1490	TC RU C- US.AД77.В.00680	09.06.2018	08.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "СТАУТ"	"3M Electronics Solutions Division"	Кабели плоские ленточные с 24 медными жилами, на напряжение более 80В, но менее 1000В, многожильный, с изолированными проводниками, материал изоляции пластик, диаметром менее 0,51 мм,	№ P0221-18-001.Т-044.16 от 09.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1491	TC RU C- RU.AД77.В.00671	09.06.2018	08.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Авангард"	Общество с ограниченной ответственностью "Авангард"	Кабели монтажные огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке в том числе в огнестойких кабельных линиях, для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с числом медных жил от 2 до 20, сечением от 0,2 до 2,5 мм2, номинальным диаметром жил от 0,5 до 1,78 мм на напряжение переменного тока до 300 В	№ P0215-18-001.Т-044.16 от 08.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1492	TC RU C- RU.K602.В.00082	09.06.2018	08.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Кабели для солнечных батарей торговой марки ТОФЛЕКС на переменное напряжение 1 кВ, марок:	№ 088 от 29.05.2018, № 089 от 29.05.2018	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21К626	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11К602	

1493	TC RU C- RU.AY05.B.06771	09.06.2018	08.06.2021	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Кабельная продукция: Кабели силовые с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: АсВВГ, АсВВГ-П; кабели силовые с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: АсВВГнг(А), АсВВГ-Пнг(А); кабели силовые с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава с оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной безопасности, марок: АсВВГнг(А)-LS, АсВВГ-Пнг(А)-LS, АсВВГнг(А)-LSLTx, АсВВГ-Пнг(А)-LSLTx; кабели силовые с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава с оболочкой	от 08.06.2018 года №№ 02504-184-1-18/БМ, 02505-184-1-18/БМ, 02506-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1494	TC RU C- DE.A477.B.00668	09.06.2018	08.06.2021	Акционерное общество "ЮНИТ МАРК ПРО"	"Friedhelm Schaffrath GmbH & Co. KG"	Кабели термостойкие, количество жил от 2 до 50, медные, без оплетки, силиконовая изоляция, сечение от 0,14 мм2 до 120 мм2, напряжение 300/500 Вольт	№ 3923 от 08.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
1495	TC RU C- IT.AA87.B.01023	09.06.2018	08.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «КОРТЕМ»	«CORTEM SpA»	Взрывозащищенные кабельные вводы моделей NAV, NAVN, NAVF, NEV, NEVX, NEVP	№ 56.2018-Т от 08.06.2018	Испытательная лаборатория взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.21AK06	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
1496	TC RU C- RU.AY05.B.06743	09.06.2018	08.06.2021	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Кабельная продукция: Кабели силовые с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марок: АсВВГ, АсВВГ-П; кабели силовые с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, марок: АсВВГнг(А), АсВВГ-Пнг(А); кабели силовые с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава с оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной безопасности, марок: АсВВГнг(А)-LS, АсВВГ-Пнг-LS, АсВВГнг(А)-LSLTx, АсВВГ-Пнг(А)-LSLTx; кабели силовые с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава с оболочкой	от 08.06.2018 года №№ 02504-184-1-18/БМ, 02505-184-1-18/БМ, 02506-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован

1497	TC RU C- RU.AД77.В.0067 2	09.06.2018	08.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Авангард"	Общество с ограниченной ответственностью "Авангард"	Кабели монтажные парной скрутки, не распространяющие горение при групповой прокладке, для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, с числом медных жил от 2 до 20, сечением от 0,2 до 2,5 мм2, номинальным диаметром жил от 0,5 до 1,78 мм, на напряжение	№ P0214-18-001.T-044.16 от 08.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1498	TC RU C- RU.AД77.В.0067 3	09.06.2018	08.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Авангард"	Общество с ограниченной ответственностью "Авангард"	Кабели монтажные огнестойкие, с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе в огнестойких кабельных линиях, для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины с низкой токсичностью продуктов горения, числом медных жил от 2 до 20, сечением от 0,2 до 2,5 мм2, номинальным диаметром жил от 0,5 до 1,78 мм на	№ P0213-18-001.T-044.16 от 08.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1499	TC RU C- IT.HA24.A.00048	09.06.2018		Открытое акционерное общество «Томский электромеханический завод им. В. В. Вахрушева».	F.I.D.A.	Шнур армированный двухполюсной приборной розеткой, 230 - 240 В, 50/60 Hz, 1А, длиной 450 миллиметров (Кабель питания cable with angled plug 2 wires L.450 mm)	№ 23-335/1/6-2018 от 08.06.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Общество с ограниченной ответственностью "Новатор"	RA.RU.10HA24	
1500	TC RU C- RU.AB25.В.00236	08.06.2018	07.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ЮЛИМАК",	Общество с ограниченной ответственностью "ЮЛИМАК",	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное напряжение 0,66 и	№ 1805-09 от 14.05.2018, № 1805-10 от 15.05.2018, № 1805-15 от 18.05.2018, № 1805-16 от 21.05.2018, № 1805-17 от 21.05.2018	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21P06	Общество с ограниченной ответственностью "Эффективность и качество"	RA.RU.10AB25	
1501	TC RU C- CN.AД77.В.00652	08.06.2018	07.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Косм Энерджи"	"ANHUI SIAIT CABLES GROUP CO.,LTD"	Контрольные кабели с медными жилами от 2 до 61, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из экструдированного поливинилхлорида или низкодымного безгалогенного огнестойкого полиолефина, не распространяющие горение,	№№ P0204-18-001.T-044.16, P0205-18-001.T-044.16 от 08.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1502	TC RU C- CH.AV05.A.06728	08.06.2018		Общество с ограниченной ответственностью «СБ ДЕВЕЛОПМЕНТ»	«ABC Engineering AG»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	от 07.06.2018 года № 02641-184-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	

1503	TC RU C- RU.АД50.В.0023 4	08.06.2018	07.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Кабели симметричные для передачи данных парной скрутки, не распространяющие горение, в том числе бронированные, предназначенные для приема и передачи цифровых и аналоговых сигналов в промышленных сетях АСУ ТП, в системах противопожарной защиты и безопасности, использующих	№№ ПИ-053/06-2018, ПИ-054/06-2018, ПИ-055/06-2018 от 07.06.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТАШТЕСТ"	RA.RU.10АД50	
1504	TC RU C- CN.АБ15.В.08288	08.06.2018	07.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ВендМаг"	"NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD"	Проводники электрические: шлейф (кабель плоский),	№ 23-317/1/6-2018 от 08.06.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21К01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11АБ15	
1505	TC RU C- RU.OC17.В.00016	08.06.2018	07.06.2023	"Камский кабель"	"Камский кабель"	Кабели силовые гибкие, для электропитания базовых станций сотовых операторов и их компонентов, с двумя круглыми или плоскими медными жилами сечением от 4 до 25мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, экранированные, климатических исполнений «УХЛ» и «ХЛ», на номинальное переменное	№№ 355-2018 и 356-2018 от 04.06.2018	ЦЗЛ ООО «Камский кабель»	РОСС RU.0001.22КБ25	Орган по сертификации Общества с ответственностью ""Пермь-Тест""	RA.RU.11OC17	
1506	TC RU C- SE.АУ04.А.05388	08.06.2018		Общество с ограниченной ответственностью «АЕГЭ».	«Аmo specialkabel AB»	Кабели электрические	от 07.06.2018 года № 01727-215-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АУ04	
1507	TC RU C- CN.АД77.В.00649	08.06.2018	07.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Косм Энерджи"	"ANHUI SIAIT CABLES GROUP CO.,LTD"	Кабели измерительные с медными жилами количество от 1 до 25, в оплетке и изоляции из поливинилхлорида, сечением от 0.5 до 2.5, на напряжение 450/750V,	№ 386Э от 08.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1508	TC RU C- CN.АД77.В.00653	08.06.2018	07.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Косм Энерджи"	"ANHUI SIAIT CABLES GROUP CO.,LTD"	Кабели силовые с медными жилами от 1 до 5, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из экструдированного поливинилхлорида или низкодымного безгалогенного огнестойкого полиолефина, не распространяющие горение на напряжение, сечение от 1.5 до 630	№№ P0202-18-001.Т-044.16, P0203-18-001.Т-044.16 от 08.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1509	TC RU C- CN.АБ15.В.08277	08.06.2018	07.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "НАГ"	«SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO.,LTD»	Шнуры (кабели) соединительные,	№ 23-279/1/6-2018 от 08.06.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21К01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11АБ15	
1510	TC RU C- IT.АД77.В.00641	07.06.2018	06.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Драйвика"	"EUROCONNECTION SRL"	Кабели силовые: количество жил 4 или 6, материал жил – медь, оплетка – медь, изоляция – поливинилхлорид или полиуретан, сечение от 1 до 25 мм ² , напряжение до 1000В, длина от 1	№№ 383Э, 384Э от 07.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1511	TC RU C- IT.АД77.В.00645	07.06.2018	06.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Евро Консалтинг"	"CABLES AND EQUIPMENTS SRL"	Кабели силовые и контрольные гибкие экранированные на напряжение до 1000 Вольт	№ P0200-18-001.Т-044.16 от 07.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1512	TC RU C- BE.ИМ43.В.0126 5	07.06.2018	06.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «энВент Рус»	nVent Thermal Belgium NV	Греющие кабели с минеральной изоляцией.	№ 2126/ЗИЛПМ-2017 от 11.12.2017	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	

1513	TC RU C- RU.AД77.В.0063 8	07.06.2018	06.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональная торгово-промышленная компания"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональная торгово-промышленная компания"	Кабели силовые с медными жилами от 1 до 5, в том числе огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикатов или полимерных композиций, сечением жил 1,5; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0 мм/кВ, на	№№ P0166-18-001.T-044.16, P0167-18-001.T-044.16 от 01.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1514	TC RU C- GB.A615.В.08266	07.06.2018	06.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Галерея Коннект»	"Ten 47 Limited"	Соединители электрические: штекеры кабельные, гнезда кабельные, штекеры панельные, гнезда панельные,	№№ 23-235/1/6-2018, 23-236/1/6-2018, 23-237/1/6-2018, 23-238/1/6-2018 от 07.06.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11A615	
1515	TC RU C- DE.IM43.В.0125 1	07.06.2018	06.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Рош Диагностика Рус"	Roche Diagnostics GmbH	Источник питания переносной в составе с кабелем Handheld power supply, MPP15, 12V	№ 23-188/2/6-2018 от 06.06.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
1516	TC RU C- GB.AV05.В.06640	07.06.2018	06.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Ай-Ти-Си"Ко"	«RS Components Ltd.»	Соединители электрические промышленного назначения: наконечник кабельный, артикулы: 267-4209, 267-4136	от 05.06.2018 года № 02593-184-1-18/БМ	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	
1517	TC RU C- RU.AД50.В.0023 2	07.06.2018	06.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением жил от 1,5 до 1000 мм², с пластмассовой изоляцией на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ марок	№№ 0999-936-18, 1000-937-18, 1001-938-18, 1002-939-18, 1003-940-18, 1004-941-18 от 24.05.2018 года, 1017-942-18, 1018-929-18 от 28.05.2018	Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТАШТЕСТ"	RA.RU.10AД50	
1518	TC RU C- CN.БЖ01.А.0019 9	07.06.2018		Общество с ограниченной ответственностью «СБ Девелопмент»	"ABC Engineering AG"	Соединители электрические: кабель с медными жилами с изоляцией из поливинилхлорида, марки «CHAINFLEX»,	№ 1-20180607-8 от 07.06.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Тестиспытания"	RA.RU.11БЖ01	
1519	TC RU C- CN.БЖ01.В.0019 6	06.06.2018	05.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Краэл»	«Shanghai SaiRou Wire & Cable Co., Ltd.»	Соединители электрические: кабель с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида,	№ 1-20180606-19 от 06.06.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Тестиспытания"	RA.RU.11БЖ01	
1520	TC RU C- RU.AД50.В.0022 8	06.06.2018	05.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ»	Общество с ограниченной ответственностью Научное Производственное Предприятие «ИНТЕХ»	Кабели монтажные для контрольных и сигнальных цепей, с номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 мм² до 2,5 мм² с числом жил или пар от 1 до 37	№№ 116, 117 от 04.06.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест»	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТАШТЕСТ"	RA.RU.10AД50	
1521	TC RU C- CN.AД77.В.00627	06.06.2018	05.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Косм Энерджи"	"LIAONING JINDA CABLE CO.,LTD"	Кабели контрольные с медными жилами (количество: 14) безгалогеновые низкодымные с полиэтиленовой изоляцией, на напряжение 450/750В, сечением 1.5	№ 379Э от 06.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1522	TC RU C- CN.AД77.В.00628	06.06.2018	01.01.1900	Общество с ограниченной ответственностью "Косм Энерджи"	"LIAONING JINDA CABLE CO.,LTD"	Кабели силовые с медными жилами (количество: 4) безгалогеновые низкодымные с полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из полиолефина, на напряжение 0.6/1кВ, сечением 6	№ 378Э от 06.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1523	TC RU C- CN.AД77.В.00637	06.06.2018	01.01.1900	Общество с ограниченной ответственностью "Вектор-К"	"Tianjin Free Trade Service Co.,Ltd."	Кабели коаксиальные с медными жилами количество жил 3486, без оплетки, изоляция из высокомолекулярного полимера, сечением 70 мм2; кабели сварочные с медными жилами количество от 1590 до 2230, сечением от 50 до 70 мм2, с изоляцией из поливинилхлорида,	№№ P0180-18-001.T-044.16, P0181-18-001.T-044.16 от 06.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	

1524	TC RU C- CN.ИМ43.В.0123 3	06.06.2018	05.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ПожТехКабель»	«Shanghai Huto Ceratic Co., Ltd»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: керамические термостойкие клеммные колодки, винтовая клемма торговой марки	№ 23-123/1/6-2018 от 06.06.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
1525	TC RU C- RU.АЮ64.В.0197 1	06.06.2018	05.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ТПД Паритет"	Общество с ограниченной ответственностью "ТПД Паритет"	Кабели малогабаритные для передачи данных, на напряжение до 300 В переменного тока частотой до 10 кГц или до 420 В постоянного тока, изготовленных по ТУ 3581-011-39793330-2009,	№№1/162 от 29.05.2018 г., 1/165 от 30.05.2018 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
1526	TC RU C- US.АД81.В.00539	06.06.2018	05.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Нэшнл Оилвэлл Варко Евразия"	"NATIONAL OILWELL VARCO L.P."	Кабель электрический с медными жилами, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика,	№ P8912-17-0001-T-044.16 от 05.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10АД81	
1527	TC RU C- CN.ИМ43.В.0123 1	06.06.2018	05.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ПожТехКабель»	«TIANLI ELECTRICAL MACHINERY (NINGBO) CO., LTD»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей. Керамические термостойкие клеммные колодки, винтовая	№ 23-63/1/6-2018 от 04.06.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
1528	TC RU C- CN.АЖ26.В.0282 4	05.06.2018	04.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ДАХУА ТЕКНОЛОДЖИ РУС"	"ZHEJIANG DAHUA VISION TECHNOLOGY CO., LTD"	Кабель соединительный с разъемами,	№ 18060021 от 04.06.2018	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11АЖ26	
1529	TC RU C- US.АА87.В.01020	05.06.2018	04.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Термон Евразия»	Thermon, Inc.	Кабельные вводы неметаллические для нагревательного кабеля Tgase Heat Gland M25-14/18/19/20-EXE (Thermon 14/18/19/20) и комплекты для прохода через теплоизоляцию IEK 14/18/19/20/ТЭС-1 LT	№ 94.2018-Т от 01.06.2018	Испытательная лаборатория технических устройств АНО "Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред"	РОСС RU.0001.21МШ19	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11АА87	
1530	TC RU C- RU.АВ25.В.00231	05.06.2018	04.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Кабели силовые гибкие с изоляцией и оболочкой из резины или термоэластопласта на номинальное переменное напряжение 660/1000 В частотой до 400 Гц	№ 1805-27 от 30.05.2018, № 1805-28 от 30.05.2018, № 1805-29 от 30.05.2018	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Общество с ограниченной ответственностью "Эффективность и качество"	RA.RU.10АВ25	
1531	TC RU C- CN.АВ15.В.08238	05.06.2018	04.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-Арсенал»	"Shenzhen Huashangyu Technology Co., Ltd"	Шнуры (кабели) соединительные,	№ 23-101/1/6-2018 от 05.06.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11АВ15	
1532	TC RU C- DE.ИМ43.А.0122 0	05.06.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Комплект Плюс»	«SCHOTT AG, Business Unit Electronic Packaging»	Электрическая кабельная проходка типа SL 14.577.007-003Оборудование выпускается в соответствии с Директивой 2014/34/ЕС и технической	№ 2086/СИЛПП-2018 от 01.06.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
1533	TC RU C- TR.АД77.В.00623	05.06.2018	04.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Приоритет"	"Kablotek Kablo Sanayi ve Ticaret A. S."	Кабель силовой одножильный с медной многопроволочной жилой сечением от 2,5 до 240 мм. кв, с изоляцией и оболочкой из сшитого компаунда свободного от галогенов, с низким дымо- и газовыделением и токсичностью продуктов горения, устойчивый к ультрафиолетовому излучению (солнечный кабель), для стационарной прокладки в	№ 373Э от 05.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1534	TC RU C- RU.КВ02.В.00081	05.06.2018	04.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В, марок:	№ 085 от 29.05.2018, № 086 от 29.05.2018, № 087 от 29.05.2018	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21КВ26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11КВ02	

1535	TC RU C- CN.AJ81.B.00535	05.06.2018	04.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью ПКФ "СТ Электроникс"	Ningbo Connfly Electronics CO., LTD	Аппараты для распределения электрической энергии: Штырьевые соединители, Соединитель межплатный, Гнездо на плату, Соединитель для плоского кабеля, Коаксиальный разъем, Разъемные	№№ 1-20180605-08, 1-20180605-09, 1-20180605-10 от 01.06.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AJ81	
1536	TC RU C- BE.AY05.B.06550	04.06.2018	03.06.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Уорлдгайдбридж»	"NVENT THERMAL BELGIUM N.V"	Кабели нагревательные саморегулирующиеся, модели: 10XL2-ZH, 15XL2-ZH, 26XL2-ZH, 31XL2-ZH.	от 31.05.2018 года № 02552-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1537	TC RU C- IT.AJ77.B.00606	04.06.2018	03.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "АЧЕРУ"	"FLEI srl"	Кабели электрические с медными жилами, количество – от 1 до 60 (включая кабельные пары и/или триады), в металлической оплетке и без оплетки, изоляции из полиэтилена и поливинилхлорида, сечением - от 1 до 240 мм ² , на напряжение 600/1000В, 300/500 В,	№№ 364Э, 365Э от 04.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AJ77	
1538	TC RU C- RU.AJ03.B.0003 1	04.06.2018	03.06.2023	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»)	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»)	Кабели для сигнализации и блокировки, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с гидрофобным наполнением и водоблокирующими материалами, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена, с числом жил 3-61 включительно для кабелей одиночной скрутки; с числом пар 1; 2; 3; 4; 7; 10; 12; 14; 16; 19; 21; 24; 27; 30 для кабелей парной скрутки, диаметром токопроводящих жил 0,9; 1,0; 1,2 мм, на номинальное напряжение до 380 В включительно.	№ 69С-2018 от 01.06.2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21K629	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AJ03	
1539	TC RU C- DE.AJ77.B.00611	04.06.2018	03.06.2023	Акционерное общество "СПЕЦКАБЕЛЬ"	"Klaus Faber AG"	Кабели контрольные на напряжение до 1 кВ, сечением жил от 0,14 до 185 кв.мм, медные жилы от 1 до 85, с изоляцией и оболочкой	№№ 366Э, 367Э, 368Э от 04.06.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AJ77	
1540	TC RU C- CN.AJ81.B.00527	04.06.2018	03.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Лунсин"	ANHUI SIAIT CABLE GROUP CO.,LTD	Изолированный гибкий провод (кабель)	№ P342-17-0001.T-044.16 от 30.05.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AJ81	
1541	TC RU C- CN.AJ77.B.00600	04.06.2018	03.06.2021	Товарищество с ограниченной ответственностью «Alberg group». Бизнес-идентификационный номер: 050740003226	"SIAIT CABLE CO.,LTD"	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из экструдированного поливинилхлорида или низкодымного безгалогенного огнестойкого полиолефина, не	№ 1-20180329-54 от 29.03.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AJ77	
1542	TC RU C- BY.AJ77.B.00596	01.06.2018	31.05.2023	Открытое акционерное общество "Щучинский завод "Автопровод". Учетный номер плательщика: 500017371	Открытое акционерное общество "Щучинский завод "Автопровод". Учетный номер плательщика: 500017371	Кабели управления с медными жилами, количеством жил до 74, пар жил от 1 до 37, сечением от 0,35мм ² до 1,5мм ² с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика на напряжение до 350 В	№ P0168-18-001.T-044.16 от 01.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AJ77	
1543	TC RU C- DE.AJ26.B.0279 Z	01.06.2018	31.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Марбел"	"SLV GmbH"	Кабель соединительный с разъемами	№ 18051117 от 30.05.2018	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11AJ26	

1544	TC RU C- RU.AД77.В.0059 3	01.06.2018	31.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Верхнеокский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Верхнеокский кабельный завод"	Кабели монтажные парной скрутки экранированные с медными либо медными лужеными жилами, числом пар до 37 включительно, сечением от 0,5 мм.кв. до 2,5 мм.кв. с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластику не распространяющих горение при одиночной прокладке, не распространяющих горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, либо с изоляцией и оболочкой из безалогенных композиций, в том числе	№№ P0164-18-001.T-044.16, P0165-18-001.T-044.16 от 01.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1545	TC RU C- RU.AД77.В.0059 2	01.06.2018	31.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Верхнеокский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Верхнеокский кабельный завод"	Кабели монтажные бронированные, с медными либо медными лужеными жилами, числом пар до 37 включительно, сечением от 0,5 мм.кв. до 2,5 мм.кв. с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластику не распространяющих горение при одиночной прокладке, не распространяющих горение при групповой прокладке, с	№ P0163-18-001.T-044.16 от 01.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1546	TC RU C- CN.MБ32.В.0070 3	01.06.2018	31.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью ПКФ «ТельферКран»	"BAODING HOISTING AND TRANSPORTATION EQUIPMENT FACTORY"	Кабельный пульт управления,	№ 22-318/1/6-2018 от 01.06.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	орган по сертификации Закрытого акционерного общества "Центр сертификации "Техно Тест"	РОСС RU.0001.11МБ32	
1547	TC RU C- CN.AД77.В.00590	01.06.2018	31.05.2021	Товарищество с ограниченной ответственностью «Albery group». Бизнес-идентификационный номер: 050740003226	"SIAIT CABLE CO.,LTD"	Приборные кабели с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из экструдированного поливинилхлорида или низкодымного безалогенного огнестойкого полиолефина, не распространяющие горение на	№ 1-20180329-30 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭК»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1548	TC RU C- CN.AД77.В.00591	01.06.2018	31.05.2021	Товарищество с ограниченной ответственностью «Albery group». Бизнес-идентификационный номер: 050740003226	"SIAIT CABLE CO.,LTD"	Контрольные кабели с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из экструдированного поливинилхлорида или низкодымного безалогенного огнестойкого полиолефина, не распространяющие горение на	№ 1-20180329-34 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭК»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1549	TC RU C- RU.AД77.В.0059 4	01.06.2018	31.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональная торгово-промышленная компания"	Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональная торгово-промышленная компания"	Кабели силовые с медными жилами от 1 до 5, в том числе огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластику или полимерных композиций, сечением жил 1,5; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0 мм/кв, на	№№ P0166-18-001.T-044.16, P0167-18-001.T-044.16 от 01.06.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	Аннулирован
1550	TC RU C- CN.AV04.В.05288	31.05.2018	30.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Р-Компонент»	«Uni-Trend Technology (China) Limited»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями (пробники осциллографические)	от 29.05.2018 года № 01784-215-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АУ04	
1551	TC RU C- CN.AД81.В.00509	31.05.2018	30.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Пауэр Квалити Трейдинг"	JIANGSU SANQI CABLE&WIRE CO.,LTD	Кабели электрические, серии PV-1F, с медными жилами, с сечением от 2,5 мм до 6 мм, с напряжением питания переменного тока 600-1000 В, с материалом оболочки и изоляции из полиолефина,	№ P328-17-0001.T-044.16 от 29.05.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10АД81	

1552	TC RU C- CN.AД81.B.00507	31.05.2018	30.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Исток Аудио Трейдинг"	"Ankaka Limited"	Электронные устройства сканирования и отображения текстовых документов: видеувеличители в комплекте с	№№ 1-20180531-08, 1-20180531-09 от 31.05.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1553	TC RU C- CN.TC02.B.00138	31.05.2018	30.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Унгерт Элеваторз»	«SHANGHAI CHANGSHUN ELEVATOR CABLE CO.,LTD»	Провод изолированный (кабель)	№9077-17-0001.T-044.16 от 31.05.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ »	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ТЕСТЕРМАШ"	RA.RU.11TC02	Аннулирован
1554	TC RU C- CN.AД77.B.00583	31.05.2018	30.05.2021	Товарищество с ограниченной ответственностью «Alberg group». Бизнес-идентификационный номер: 050740003226	"SIAIT CABLE CO., LTD"	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из экструдированного поливинилхлорида или низкодымного безгалогенного огнестойкого полиолефина, не	№ 1-20180329-54 от 29.03.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	Аннулирован
1555	TC RU C- CN.BЯ01.B.01768	31.05.2018	30.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Планета Будущего»	"NINGBO JIANGDONG TIANYE RIGGING CO.,LTD."	Провода соединительные (кабель),	№ 22-285/1/5-2018 от 31.05.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.11BЯ01	
1556	TC RU C- CN.TC02.B.00139	31.05.2018	30.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Унгерт Элеваторз»	«SHANGHAI CHANGSHUN ELEVATOR CABLE CO.,LTD»	Провод изолированный (кабель)	№9077-17-0001.T-044.16 от 31.05.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ »	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ТЕСТЕРМАШ"	RA.RU.11TC02	
1557	TC RU C- PL.AД81.B.00516	31.05.2018	30.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью "МБЕ Обогащение угля и минералов"	"Ifm electronic"	Кабели электрические с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полиуретана,	№ P8902-17-0001.T-044.16	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ »	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1558	TC RU C- RU.CT12.B.00009	30.05.2018	29.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ТОЧИНВЕСТ-ШЗМК»	Общество с ограниченной ответственностью «ТОЧИНВЕСТ-ШЗМК»	Опоры металлические силовые однозвенные граненые фланцевые и прямостоечные для стационарного наружного электрического освещения, а также для подвески кабелей электрической сети наружного	№ 9/0194 от 21.05.2018	Испытательный центр Республиканское дочернее унитарное предприятие «Белорусский дорожный научно-исследовательский институт «БелдорНИИ»	BY/112 02.1.0.0043	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "СТЭК"	RA.RU.11CT12	
1559	TC RU C- RU.CT12.B.00008	30.05.2018	29.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ТОЧИНВЕСТ-ШЗМК»	Общество с ограниченной ответственностью «ТОЧИНВЕСТ-ШЗМК»	Опоры металлические несилловые однозвенные граненые фланцевые и прямостоечные для стационарного наружного электрического освещения, а также для подвески кабелей электрической сети наружного	№ 9/0193 от 21.05.2018	Испытательный центр Республиканское дочернее унитарное предприятие «Белорусский дорожный научно-исследовательский институт «БелдорНИИ»	BY/112 02.1.0.0043	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "СТЭК"	RA.RU.11CT12	
1560	TC RU C- RU.AД77.B.00579	30.05.2018	29.05.2023	Акционерное общество "Электротехмаш"	Акционерное общество "Электротехмаш"	Кабель монтажный и управления, жилы (пары, тройки, четверки) от 1 до 40, с поливинилхлоридной изоляцией и из полимерной композиции не содержащей галогенов, на напряжение не более 1 кВ	№№ P0153-18-001.T-044.16, P0154-18-001.T-044.16, P0155-18-001.T-044.16, P0156-18-001.T-044.16 от 30.05.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ »	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1561	TC RU C- DE.AБ15.B.08150	30.05.2018	29.05.2019	Товарищество с ограниченной ответственностью «Группа КЗ» Бизнес-идентификационный номер: 981240001476	"Pentair Equipment Protection"	Приборы электрические: термокабель,	№ 22-186/1/5-2018 от 30.05.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	
1562	TC RU C- LV.AY04.A.05270	30.05.2018		Общество с ограниченной ответственностью «PMT»	«SIA AXON CABLE»	Кабели	от 30.05.2018 года № 01587-215-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	POCC RU.0001.10AY04	
1563	TC RU C- AT.AБ37.B.05648	30.05.2018	29.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Альбатрос"	Feller GmbH	Шнуры-соединители электрические (кабели питания),	№ 1Н/Н-30.05/18 от 30.05.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦЮ01	Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЬЯНС"	RA.RU.11AБ37	

1564	TC RU C- ID.AY04.B.05267	30.05.2018	29.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ТАСК-Т»	«PT OSI ELECTRONICS»	Кабель питания, оснащенный соединительными приспособлениями	от 28.05.2018 года № 01776-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1565	TC RU C- FR.AД77.B.00581	30.05.2018	29.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Корпорация ДНК"	"Robert Juliat S.A.S."	Кабель сетевой с медными жилами, трехжильный, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида, сечением 3x2,5 мм, на напряжение	№ P0157-18-001.T-044.16 от 30.05.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
1566	TC RU C- RU.CT12.B.00007	30.05.2018	29.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ТОЧИНВЕСТ-ШЗМК»	Общество с ограниченной ответственностью «ТОЧИНВЕСТ-ШЗМК»	Опоры металлические силовые однозвенные граненые фланцевые и прямостоечные для стационарного наружного электрического освещения, подвески кабелей электрической сети наружного освещения, в том числе для монтажа контактной сети	№ 9/0194 от 21.05.2018	Испытательный центр Республиканское дочернее унитарное предприятие «Белорусский дорожный научно-исследовательский институт «БелдорНИИ»	BY/112 02.1.0.0043	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТЭК»	RA.RU.11CT12	Аннулирован
1567	TC RU C- NL.AY05.B.06425	30.05.2018	29.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Профтехника»	"MMD - Monitors&Displays"	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями, для подключения мониторов, марка	от 28.05.2018 года № 02482-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1568	TC RU C- CN.AB37.B.05649	30.05.2018	29.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Альбатрос"	TEN PAO INTERNATIONAL	Шнуры-соединители электрические (кабели питания),	№ 2Н/Н-30.05/18 от 30.05.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЬЯНС"	RA.RU.11AB37	
1569	TC RU C- CN.AY04.B.05202	29.05.2018	28.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО-СВЕТ».	«Zhongshan Hongyu El-tech Co., LTD.»	Кабели электрические оснащенные соединительными приспособлениями	от 24.05.2018 года № 01748-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1570	TC RU C- RU.AЮ64.B.0197 0	29.05.2018	28.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение переменного тока до 1	№№ 2/М2507-ТС от 10.05.2018 г., 1/152, 1/153 от 23.05.2018 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
1571	TC RU C- US.AY04.B.05211	29.05.2018	28.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Фестон»	«National Instruments Corporation»	Электрический кабель, оснащенный соединительными приспособлениями	от 28.05.2018 года № 01752-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1572	TC RU C- RU.ЭО30.B.0002 6	29.05.2018	28.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь»	Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь»	Кабели монтажные для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией,	№№ 18 стс/к-2018, 19 стс/к-2018, 20 стс/к-2018 от 29.05.2018	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.21MЭ70	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11ЭО30	
1573	TC RU C- RU.AЯ46.B.85486	29.05.2018	28.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель"	Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель"	Кабели для систем электроники и электротехники, для работы в сетях переменного тока частотой 50 Гц при напряжении до 500 В	№№ 39-2018-тртс-СК, 40-2018-тртс-СК, 43-2018-тртс-пб-СК, 44-2018-тртс-пб-СК, 45-2018-тртс-пб-СК от 28.05.2018	испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
1574	TC RU C- CN.AД81.A.0047 8	28.05.2018		Общество с ограниченной ответственностью "ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС"	"NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD"	Кабели плоские, с напряжением питания переменного тока 300 В, с материалом оболочки и изоляции из поливинилхлорида,	№ P312-17-0001.T-044.16 от 24.05.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AD81	
1575	TC RU C- CN.AY04.B.05157	28.05.2018	27.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЦС Импэкс».	«GUANGZHOU YME TECHNOLOGIES CO., LTD»	Кабели питания, оснащенные соединительными приспособлениями	от 24.05.2018 года № 01730-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1576	TC RU C- DE.AД81.B.00484	28.05.2018	27.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Марбел"	"SLV GmbH".	Кабели с 1 - 5 медными жилами, с сечением 0.75 – 6.0 мм ² , с напряжением питания переменного тока 220 В, с материалом оболочки и изоляции из ПВХ	№ P317-17-0001.T-044.16 от 25.05.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AD81	

1577	TC RU C- BY.AД77.B.00558	25.05.2018	24.05.2023	Открытое акционерное общество "Беларускабель". Учетный номер плательщика: 400083186	Открытое акционерное общество "Беларускабель". Учетный номер плательщика: 400083186	Кабели парной скрутки для структурированных кабельных систем связи с медными жилами от 1 до 4, с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из потвинилхлоридного пластика, полимерной композиции, не содержащей галогенов, светостабилизированного полиэтилена, в общем экране из алюмофлекса под оболочкой, не распространяющий горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением и оболочкой из поливинилхлоридного пластика	№№ 345Э, 346Э от 24.05.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1578	TC RU C- IT.AE58.B.02840	25.05.2018	25.04.2021	"Центр испытаний и экспертизы продукции"	ECODORA S.r.l.	Оборудование световое: катушки с электрокабелем и лампы	№ 70Н/Н-27.04/18п от 27.04.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции"	RA.RU.11AБ58	
1579	TC RU C- HK.AY04.B.05008	25.05.2018	24.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЦС Импакс»	«Hong Kong Professional Lighting & Audio Engineering Co., Limited»	Кабели питания, оснащенные соединительными приспособлениями, торговой марки «YMESYSTEMS»,	от 23.05.2018 года № 01649-215-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1580	TC RU C- US.AY04.B.05059	25.05.2018	24.05.2019	Акционерное общество «БЕЛОМОПТРАНС»	«DERRICK CORPORATION»	Кабели питания оснащенные соединительными приспособлениями	от 23.05.2018 года № 01666-215-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1581	TC RU C- IT.OM02.B.10469	25.05.2018	24.05.2019	Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы»	«SCAME PARRE S.P.A.»	Соединители электрические штепсельные промышленного назначения на напряжение 50-1000 вольт: вилки кабельные, розетки кабельные, розетки панельные, розетки настенные	№№ 21-299/1/5-2018, 21-300/1/5-2018, 21-301/1/5-2018, 21-302/1/5-2018 от 25.05.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Авто Эксперт"	РОСС RU.0001.11OM02	
1582	TC RU C- DE.AД77.B.00557	25.05.2018	24.05.2023	Акционерное общество "СПЕЦКАБЕЛЬ"	"Klaus Faber AG"	Кабели контрольные на напряжение до 1 кв, сечением жил от 0,14 до 185 кв.мм, медные жилы от 1 до 85, с изоляцией и оболочкой	№№ 342Э, 343Э, 344Э	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1583	TC RU C- NL.ME32.A.00668	25.05.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Строй - Термика»	"Grand Meyer B. V."	Секции электронагревательные кабельные для системы «тёплый пол» на напряжение 220-240 Вольт	№ 21-295/1/5-2018 от 25.05.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	орган по сертификации Закрытого акционерного общества "Центр сертификации "Техно Тест"	РОСС RU.0001.11MB32	
1584	TC RU C- CN.AД77.B.00560	25.05.2018	24.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ВЛ РАЗВИТИЕ"	"Shenzhen Eastwin Trading Limited"	Соединители электрические: коннекторы для электрических оптоволоконных кабелей	№ 1-20180525-34 от 25.05.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1585	TC RU C- HK.AY04.A.04967	24.05.2018		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«DRAGON CITY INDUSTRIES LIMITED»	Соединители электрические промышленного назначения, торговой марки «DRAGON CITY»: зажимы «крокодил» на кабель	т 23.05.2018 года № 01633-215-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	

1586	TC RU C- RU.AЯ46.B.85428	24.05.2018	23.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными или алюминиевыми жилами, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), с сечением жил от 1,5 до 1000 кв.мм, с изоляцией из высокомолекулярной этиленпропиленовой резины и наружной оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, с низким дымо- и газовыделением, на	№1080-262 от 18.05.2018	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
1587	TC RU C- GB.AЯ04.B.04995	24.05.2018	23.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Инженико»	«INTERCONNECT PRODUCTS LTD»	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями	от 23.05.2018 года № 01646-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AУ04	
1588	TC RU C- BY.ME20.B.00244	24.05.2018	23.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение "Энергокомплект"	Кабели огнестойкие контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, с термическим барьером поверх медных жил из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой до 100	от 26.04.2018 № C14-2018,	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112.2.0963	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	РОСС RU.0001.11ME20	
1589	TC RU C- RU.AЯ46.B.85422	24.05.2018	23.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), с сечением жил от 1,5 до 1000 кв.мм,	№ 1079-262 от 18.05.2018	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
1590	TC RU C- RU.AЯ46.B.85420	24.05.2018	23.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением жил от 1,5 до 1000 кв.мм,	№ 1083-262 от 18.05.2018	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
1591	TC RU C- CN.AБ15.B.08082	24.05.2018	23.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕКТР СВЕТА»	«XIAMEN FUCON IMP&EXP CO., LTD»	Соединители электрические и контактные элементы для проводов и кабелей: клеммники,	№ 21-203/1/5-2018 от 24.05.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	
1592	TC RU C- TR.AБ37.B.05568	24.05.2018	23.05.2023	Колесников Константин Александрович	TKS TERMINAL KONNEKTOR KALIP SANAYI VE TICARET A.S.	Аппараты для распределения электрической энергии: соединители электрические (кабельные наконечники),	№ 4Н/Н-24.05/18 от 24.05.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЬЯНС"	RA.RU.11AБ37	

1593	TC RU C- BY.ME20.B.00243	24.05.2018	23.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение "Энергокомплект"	Кабели огнестойкие силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ частотой до 100 Гц или постоянное напряжение 1000 и 1500 В	от 26.04.2018 № C13-2018	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	BY/112 2.0963	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	РОСС RU.0001.11ME20	
1594	TC RU C- HK.AY04.A.04974	24.05.2018		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС».	«DRAGON CITY INDUSTRIES LIMITED»	Кабель соединительный с контактными разъемами (штекер RCA)	от 23.05.2018 года № 01637-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1595	TC RU C- RU.AY46.B.85427	24.05.2018	23.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, торговой марки ALSECURE, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными или алюминиевыми жилами, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением от 1,5 до 1000 кв.мм, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций не содержащих галогенов, на номинальное напряжение переменного тока 0,66	№ 1082-262 от 18.05.2018	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AY46	
1596	TC RU C- KR.AB15.B.08087	24.05.2018	23.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Грандекс"	"E&S TecCo.Ltd"	Приборы электрические: саморегулирующийся греющий кабель	№ 21-216/1/5-2018 от 24.05.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
1597	TC RU C- RU.AY46.B.85421	24.05.2018	23.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при одиночной прокладке, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, числом жил из ряда (1; 2; 3; 4; 5), сечением жил от 1,5 до 35 кв.мм, на номинальное напряжение переменного тока до	№ 1077-262 от 18.05.2018	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AY46	
1598	TC RU C- RU.AY46.B.85429	24.05.2018	23.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из высокомодульной этиленпропиленовой резины, с внутренней и наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением жил от 1,5 до 1000 кв.мм, на номинальное напряжение	№ 1078-262 от 18.05.2018	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AY46	
1599	TC RU C- FR.IM43.B.01003	23.05.2018	22.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	Crouse Hinds by Eaton – Cooper Capri SAS	Кабельные вводы типа	№ 2059/ЗИЛПМ-2018 от 16.05.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11IM43	

1600	TC RU C- RU.OC17.B.00015	23.05.2018	22.05.2023	"Камский кабель"	"Камский кабель"	Кабели силовые типа EPRon® NORD, с алюминиевыми или медными жилами или гибкими медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины или из высокомолекулярной этиленпропиленовой резины, с внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в холодостойком исполнении, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1кВ.	№№ 353-2018 и 354-2018 от 21.05.2018	ЦЗЛ ООО «Камский кабель»	РОСС RU.0001.22КБ25	Орган по сертификации Общества с ответственностью "Пермь-Тест"	RA.RU.11OC17	
1601	TC RU C- CN.AJ81.B.00456	23.05.2018	22.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью "БЕРКАНА ПРИМ"	"Fuzhou Landtop Co., Ltd."	Кабели электрические, с числом медных жил от 1 до 100 включительно, с сечением 0.5-2.5 мм2, с напряжением питания переменного тока до 400 В, с материалом оболочки и изоляции	№ P296-17-0001.T-044.16 от 21.05.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/7-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AJ81	
1602	TC RU C- RU.AR46.B.85434	23.05.2018	22.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, торговых марок: ALSECURE PLUS и ALSECURE PREMIUM, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением от 1,5 до 1000 кв.мм, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций не	№ 1081-262 от 18.04.2018	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AJ46	
1603	TC RU C- RU.AJ50.B.00200	22.05.2018	21.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Кабели управления с медными жилами, с числом жил от 2 до 108 или пар от 2 до 52 номинальным сечением жил от 0.35 мм2 до 1.5 мм2, с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из поливинилхлоридного пластика на номинальное переменное	№№ 0963-975-18, 0964-976-18, 0965-977-18, 0966-978-18 от 21.05.2018	Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21M131	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ"	RA.RU.10AJ50	
1604	TC RU C- CN.AB15.B.08035	22.05.2018	21.05.2023	Товарищество с ограниченной ответственностью совместное предприятие «ЕНИТЕЧ» Бизнес-идентификационный номер 130740013419	"SICHUAN STAR CABLE CO LTD"	Провода соединительные: кабели (шнуры)	№ 21-86/1/5-2018 от 22.05.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
1605	TC RU C- CN.AJ77.B.00548	22.05.2018	21.05.2019	Акционерное общество "ЭрвиАй Групп"	"ANHUI LEADER ELECTRONICS MFG. CO.,LTD"	Кабели связи симметричной парной скрутки (витая пара), с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, с оболочкой из ПВХ для внутренней прокладки (PVC), и с оболочкой из стойкого к ультрафиолету полиэтилена для внешней прокладки (PE), с диаметром жил от 0,4 мм до 0,7 мм с количеством пар от 1 до 100, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, не содержащие галогенов, с изоляцией из полиэтилена, в	№№ 339Э, 340Э, 341Э от 22.05.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "МегаЛит 23"	RA.RU.10AJ77	

1606	TC RU C-IT.AД81.B.00443	22.05.2018	21.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Велес Трейд"	"CMZ sistemi elettronici s.r.l."	Кабели питания с 1 до 4 медными жилами, с сечением от 0.5 до 3 мм ² , с напряжением питания переменного тока 380 В, с материалом оболочки и изоляции из пластмасс, марка "CMZ", артикулы CMBL.IPL.CFCF.A.0000.0,	№ P282-17-0001-T-044.16 от 18.05.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1607	TC RU C-FR.M632.B.00640	22.05.2018	21.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «АВИРОН»	«RADIALL» SA	Соединители электрические промышленного назначения: розетки для печатных плат, штепсели (вилки) для печатных плат для подключения коаксиальных	№ 21-33/1/5-2018 от 21.05.2018 года, № 21-94/1/5-2018 от 22.05.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	орган по сертификации Закрытого акционерного общества "Центр сертификации "Техно Тест"	POCC RU.0001.11M632	
1608	TC RU C-KR.A615.B.08052	22.05.2018	21.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Тональ»	"YOUNG CHANG SILICONE CO., LTD"	Кабели нагревательные двухжильные с удельной выходной мощностью 5-200 Вт/м,	№ 21-121/1/5-2018 от 22.05.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	
1609	TC RU C-US.AY04.B.04826	22.05.2018	21.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Супервайв Групп»	«ARRIS Solutions, Inc.»	Устройства межсистемной связи: Кабельный модем	от 21.05.2018 года № 00418-01/2018-05	Испытательной лабораторией (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	POCC RU.0001.10AY04	
1610	TC RU C-RU.Э030.B.00025	22.05.2018	21.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь»	Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь»	Кабели монтажные парной скрутки для систем сигнализации, управления и передачи данных,	№№ 12 стс/к-2018, 13 стс/к-2018, 14 стс/к-2018, 15 стс/к-2018, 16 стс/к-2018, 17 стс/к-2018 от 22.05.2018	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	POCC RU.0001.21MЭ70	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	POCC RU.0001.11Э030	
1611	TC RU C-GB.AY04.B.04798	21.05.2018	20.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «УорлдайдБридж»	«PROMETHEAN LIMITED»	Кабель соединительный	от 18.05.2018 года № 01565-215-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	POCC RU.0001.10AY04	
1612	TC RU C-RU.ИМ43.B.00935	21.05.2018	20.05.2023	Открытое акционерное общество «Подольский опытно-экспериментальный кабельный завод»	Открытое акционерное общество «Подольский опытно-экспериментальный кабельный завод»	Кабели монтажные, не распространяющие горение, с медными, с медными лужеными жилами, в сочетании с буквами в маркоразмере «В», «Л», «Э», «Э», «Эф», «эм», «эл», «г», «с», «О», «У», «М» и с цифровым индексом (180), в том числе в климатическом исполнении УХЛ, Т, ХЛ и теплостойкие, с числом жил, пар, троек жил от 1 до 37, номинальным сечением жил от 0,5 мм ² до 6,0 мм ² , на номинальное переменное напряжение до 660 В переменного	№№ 0957-376-18, 0958-377-18, 0959-378-18, 0960-379-18 от 18.05.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
1613	TC RU C-FR.M632.B.00629	21.05.2018	20.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «АВИРОН»	«RADIALL» SA	Соединители электрические промышленного назначения: розетки для печатных плат, штепсели (вилки) для печатных плат для подключения коаксиальных	№ 21-33/1/5-2018 от 21.05.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	орган по сертификации Закрытого акционерного общества "Центр сертификации "Техно Тест"	POCC RU.0001.11M632	
1614	TC RU C-KR.AЮ64.B.01968	21.05.2018	20.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ИнтеллектПлаза»	"TMC CO., LTD"	Кабели управления (инструментальные), огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами, количество жил от 2 до 90, сечение жил от 1 до 6 мм ²	№№ 2/M2455-TC, 2/M2456-TC от 20.05.2018 г., 1/133, 1/134 от 08.05.201	Испытательный центр «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
1615	TC RU C-KR.AЮ64.B.01969	21.05.2018	20.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ИнтеллектПлаза»	"TMC CO., LTD"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, количество жил от 1 до 37, сечение жил от 1 до 10 мм ² на напряжение 0,6/1 кВ,	№№ 2/M2443-TC, 2/M2444-TC от 20.04.2018 г., 1/135, 1/136 от 10.05.2018 г	Испытательный центр «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	

1616	TC RU C-IT.AД77.A.00538	21.05.2018		Общество с ограниченной ответственностью "ЛАТЕС"	"Fives ITAS S.p.A."	Термопарный кабель с двумя парами проводников, с изоляцией из стекловолокна, на напряжение 1000 В	№ 3253 от 18.05.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1617	TC RU C-NL.AД81.B.00432	18.05.2018	17.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Выраж"	Gavita International B.V.	Кабели питания IEC 320 C14, с 3 медными жилами, с сечением 0,75 мм ² , с напряжением питания переменного тока до 1000 В, с материалом оболочки и изоляции	№ P270-17-0001-T-044.16 от 15.05.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия"	RA.RU.10AД81	
1618	TC RU C-CN.БЖ01.B.00145	18.05.2018	17.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОКОМ СПБ»	"PUTIAN HANJIANG FUCON ELECTRONICS CO., LTD"	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: клеммные колодки	№ 18050420 от 17.05.2018	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Тестиспытания"	RA.RU.11БЖ01	
1619	TC RU C-FR.AД77.B.00532	18.05.2018	17.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Магнус"	"NUMALLIANCE"	Кабели питания из 6 медных изолированных жил сечением 1-1,5мм в пластмассовой оплетке, на напряжение 380 В	№ 327Э от 18.05.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1620	TC RU C-ES.AY04.B.04712	18.05.2018	17.05.2023	Акционерное общество «Азимут».	«GESAB S.A.U.»	Изделия электроустановочные: Разъемы для соединения кабелей	от 16.05.2018 года № 01533-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1621	TC RU C-KR.AY04.B.04659	18.05.2018	17.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДЭУ ЭНЕРТЕК ГРУПП»	«ENERPIA CO., LTD.»	Система «кабельный теплый пол»	от 16.05.2018 года № 00341-01/2018-05	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1622	TC RU C-KR.TC02.B.00125	18.05.2018	17.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью Корпорация «Дальтехимпорт»	«SIGMA Elevator Company»	Изолированный подвесной кабель	№8992-17-0001-T-044.16 от 16.05.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ТЕСТСЕРТМАШ"	RA.RU.11TC02	
1623	TC RU C-CN.AY04.B.04684	18.05.2018	17.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Востокторг»	«WUHU JIAHONG NEW MATERIAL CO., LTD»	Кабель нагревательный	от 10.05.2018 года № 02448-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1624	TC RU C-TR.AЯ14.A.00394	18.05.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Кабель ТК"	фирма "Untel Kablolari Sanayi ve Ticaret A.S."	Кабель инструментальный с токопроводящими медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, оболочкой из ПВХ, на	№ 102 от 17.05.2018	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции и услуг АНО "Челябинский центр сертификации"	RA.RU.10AЯ14	
1625	TC RU C-TR.AЯ14.A.00395	18.05.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Кабель ТК"	фирма "ELCAB KABLO PROFIL SANAYI TICARET A.S."	Кабели для электрических установок с токопроводящими медными жилами, с изоляцией и оболочкой из силиконового	№ 101 от 17.05.2018	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции и услуг АНО "Челябинский центр сертификации"	RA.RU.10AЯ14	
1626	TC RU C-FI.HA10.B.00087	17.05.2018	16.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектрокабель»	«Prysmian Group Finland Oy»	Кабели силовые с медными жилами, количеством от 1 до 37, сечением жил от 1,5 до 300 мм кв., с изоляцией из безгалогенного сшитого полиэтилена XLPE или экструдированного компаунда HF90, оболочкой из экструдированного безгалогенного полиолефина типа SHF1,	№№ 0842-949-18; 0843-951-18 от 07.05.2018 года, №№ 0860-948-18; 0861-950-18 от 08.05.2018 года	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
1627	TC RU C-CN.БЯ01.B.01594	17.05.2018	16.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕНДЕР"	"ANHUI H-POWER MACHINERY CO., LTD"	Устройство защитного отключения на кабеле (УЗО),	№ 20-221/1/5-2018 от 17.05.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.11БЯ01	
1628	TC RU C-US.AД77.B.00508	17.05.2018	16.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Антагро"	"Rockwell Automation, Inc."	Кабели коммуникационный электрические изолированные с медными и алюминиевыми, количеством от 1 до 100, сечением от 0,1 до 400 мм ² , на напряжение до 1 кВ, с изоляциями из поливинилхлорида, полиэтилена,	№№ 321Э, 322Э от 16.05.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	Аннулирован

1629	TC RU C-IT.HA10.B.00086	17.05.2018	16.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектрокабель»	"PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ITALIA SRL"	Кабели силовые с медными жилами в количестве от 1 до 37 номинальным сечением от 1 до 300 мм ² , с изоляцией из безгалогенного сшитого полиэтилена XLPE или экструдированного компаунда HF90 или безгалогенного экструдированного компаунда HF-S95, оболочкой из экструдированного безгалогенного	№№ 0844-961-18, 0845-962-18, 0846-963-18, 0847-964-18, 0848-965-18 от 07.05.2018 года, № 0857-966-18 от 08.05.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
1630	TC RU C- RU.AД77.B.0051_1	17.05.2018	16.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Электрокабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Электрокабель"	Кабель электрический силовой для стационарной прокладки, на напряжение до 1 кВ включительно, с медными жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 1,5 до 500 мм ² , изоляции из ПВХ пластиката, или сшитого полиэтилена, в защитной оболочке пониженной горючести, из ПВХ пластиката, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие	№№ 323Э, 324Э от 17.05.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.II.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
1631	TC RU C- FI.HA10.B.00088	17.05.2018	16.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектрокабель»	«Prysmian Group Finland Oy»	Кабели инструментальные с медными жилами, скрутки парами, тройками, четверками, с числом пар от 1 до 37, числом троек от 1 до 24, числом четверок от 1 до 24, номинальным сечением жил от 0,5 до 1,5 мм ² , с изоляцией из безгалогенного сшитого полиэтилена XLPE, оболочкой из экструдированного безгалогенного полиолефина типа SHF1,	№ 0841-947-18 от 07.05.2018 года, № 0859-946-18 от 08.05.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	
1632	TC RU C- US.AД77.B.00510	17.05.2018	16.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Антагро"	"Rockwell Automation, Inc."	Кабели коммуникационный электрические изолированные с медными и алюминиевыми жилами, количеством от 1 до 100, сечением от 0,1 до 400 мм ² , на напряжение до 1 кВ, с изоляциями из поливинилхлорида,	№№ 321Э, 322Э от 16.05.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.II.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
1633	TC RU C- CA.AY04.B.04583	17.05.2018	16.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Феникс ТСР».	«3-CI Partnership»	Кабель оснащенный соединительными приспособлениями	от 15.05.2018 года № 01467-215-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1634	TC RU C- IT.AД77.A.00512	17.05.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Фреш Поинт"	"PROEL S.p.A."	Кабели гибкие витые, двухжильные с сечением 2x2,5 мм, проводник медь, внешний диаметр 5,4, 8,4 мм, изоляция гибкий поливинилхлорид, на напряжение до 1000 Вольт	№ P3967-17-0001.T-044.16 от 14.05.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
1635	TC RU C- DE.AY04.A.04574	17.05.2018		Общество с ограниченной ответственностью «БАРТЕК Рус».	«BARTEC GmbH»	Кабель нагревательный	от 10.05.2018 года № 01444-215-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1636	TC RU C- DE.AД77.B.00497	16.05.2018	15.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Горизонт"	"Huber+Suhner GmbH"	Кабели связи станционные, распределительные, с медной жилой, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из безгалогенных композиций на основе сшитого материала RADOX, на напряжение от 300В до 1000 Вольт, сечением жил от 0,10мм до	№ 318Э от 15.05.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.II.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
1637	TC RU C- CN.AY05.B.06345	16.05.2018	15.05.2019	Акционерное Общество «Востокторг»	«WUHU JIAHONG NEW MATERIAL CO., LTD.»	Кабель нагревательный	от 10.05.2015 года № 02448-184-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	

1638	TC RU C- RU.AD77.B.0049 3	16.05.2018	15.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Промспецэнергопроект"	Общество с ограниченной ответственностью "Промспецэнергопроект"	Секции нагревательные кабельные	№№ 1-20180515-35, 1-20180515-36 от 15.05.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	0477/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
1639	TC RU C- CN.AY05.B.06361	16.05.2018	15.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «СУПЕРВЭЙВ ГРУПП»	«Shenzhen KUNCAN ELECTRONICS CO., LTD»	Кабель оснащенный соединительными приспособлениями, модель SZK-716C7-1.5	от 14.05.2018 года № 02455-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1640	TC RU C- RU.AY05.B.06358	16.05.2018	15.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «КАТЭМ».	Общество с ограниченной ответственностью «КАТЭМ».	Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов на	от 26.04.2018 года № 02263-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1641	TC RU C- RU.AY04.B.04553	16.05.2018	15.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинский электромонтажный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинский электромонтажный завод»	Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной горючести, на напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ	от 14.05.2018 года № 01405-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1642	TC RU C- CN.AY05.B.06390	16.05.2018	15.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	"Huawei Technologies Co., Ltd"	Соединители электрические: коннекторы для кабелей питания, артикулы: 14170078, 14170092	от 14.05.2018 года № 02467-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1643	TC RU C- BY.ME20.B.00242	15.05.2018	14.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение "Энергокомплект"	Кабели силовые с полимерной изоляцией и оболочкой на номинальное переменное напряжение 0,6/1кВ частотой 50 Гц или постоянное напряжение до 1,44 кВ	от 04.05.2018 № С17-2018	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	BY/112.2.0963	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	РОСС RU.0001.11ME20	
1644	TC RU C- DE.AD77.A.00484	15.05.2018		Общество с ограниченной ответственностью "ЭФО"	"Leoni"	Гибридный кабель, содержащий два полимерных оптоволоконна, диаметром 1мм и две медных жилы, сечением 1 мм ² (17AWG), каждое волокно и каждая жила помещены в индивидуальную оболочку из полиамида, весь кабель имеет внешнюю оболочку из полиуретана, общий диаметр кабеля - 7,5 мм., кабель также содержит кевларовые нити для	№ 3123 от 15.05.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
1645	TC RU C- IT.AA71.A.00334	15.05.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Промстройнадзор»	«SITAL S.r.l.»	Кабели силовые электрические	№№ 2463-2464 от 11.05.2018	испытательной лабораторией АО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»	RA.RU.21TP16	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА "	RA.RU.11AA71	
1646	TC RU C- PL.AY05.B.06283	15.05.2018	14.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Индустриальные бизнес технологии»	"GE Power Controls Polska Sp.z.o.o."	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями, торговой марки «GE», модель: Cable for ext. batt. for LP11/31T, артикул 12431	от 10.05.2018 года № 02413-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1647	TC RU C- CN.AY05.B.06307	15.05.2018	14.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «СУПЕРВЭЙВ ГРУПП»	«HONG KONG(Shenzhen) KUNCAN ELECTRONICS CO., LTD»	Кабель оснащенный соединительными приспособлениями, модель CEE 7/16 - IEC 320 C7	от 10.05.2018 года № 02426-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1648	TC RU C- US.AY05.B.06281	15.05.2018	14.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Неоскан»	«Volex Inc.»	Кабели питания оснащенные соединительными приспособлениями	от 10.05.2018 года № 02411-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	

1649	TC RU C-IT.AA87.B.00992	15.05.2018	14.05.2023	Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы»	DKC Europe S.R.L. – Cosmec Division	Кабельные вводы серий 6018ANS, 6018ANF, 6018AAS, 6018ADS, 6018ANP, 6018ANR с Ex-маркировкой 1Ex db IIC Gb/1Ex e IIC Gb/2Ex nR IIC Gc/Ex tb IIC Db	№ 61.2018-Т от 27.04.2018	Испытательная лаборатория технических устройств АНО "Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред"	РОСС RU.0001.21MШ19	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
1650	TC RU C-DE.AY04.A.04549	15.05.2018		Общество с ограниченной ответственностью «БАРТЕК Рус».	«BARTEC GmbH»	Кабель нагревательный	от 10.05.2018 года № 01444-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	Аннулирован
1651	TC RU C-RU.ME80.B.00114	15.05.2018	14.05.2023	Акционерное общество «Люденовокабель»	Акционерное общество «Люденовокабель»	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на напряжение 0,66 и 1	№ 11 от 22.03.2018	Испытательный центр кабельной продукции АНО "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	РОСС RU.0001.21ME73	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11ME80	
1652	TC RU C-CN.AF03.A.17282	15.05.2018		Общество с ограниченной ответственностью "АШАН"	"ELITE CHINA INDUSTRIES CO., LTD"	Патроны резьбовые для ламп с цоколем E27, оснащенные соединительным кабелем, с маркировкой "ELITE CHINA"	№ 42Н/Н-15.05/18п от 15.05.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AG03	
1653	TC RU C-BY.ME20.B.00241	15.05.2018	14.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение "Энергокомплект"	Кабели контрольные с полимерной изоляцией и оболочкой на номинальное переменное напряжение 0,6/1кВ частотой 50 Гц или постоянное напряжение до 1,44 кВ	от 04.05.2018 № C16-2018	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112 2.0963	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	РОСС RU.0001.11ME20	
1654	TC RU C-RU.AA77.B.00481	14.05.2018	13.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинсккабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинсккабель"	Кабели силовые гибкие, с медными жилами, с изоляцией из термостойкого алкдиенового эластомера, с наружной оболочкой из термоэластопластов, не распространяющие горение, с количеством жил от 1 до 37, сечением от 0,5 мм ² до 500 мм ² , на	№ 3113 от 14.05.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
1655	TC RU C-RU.AЮ64.B.01966	14.05.2018	03.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС»	Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС»	Кабели контрольные гибкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, изготовленные по ТУ 3563-010-52875328-2014, с медными жилами, сечением жил от 0,5 мм ² до 10 мм ² , числом жил от 2 до 37, на напряжение переменного тока 660 В марок:	№1/125 от 25.04.2018г., №1/126 от 25.04.2018г., №1/127 от 25.04.2018г., №2/M2426-TC от 17.04.2018г., №2/M2427-TC от 17.04.2018	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
1656	TC RU C-DE.AY05.B.06245	14.05.2018	13.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ССИ Шерф».	«Iigus GmbH»	Гибкий канал с кабелями подачи питания	от 10.05.2018 года № 02384-184-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1657	TC RU C-BY.ME20.B.00239	14.05.2018	13.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение "Энергокомплект"	Кабели огнестойкие силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ частотой до 100 Гц или постоянное напряжение 1000 и 1500 В	от 20.04.2018 № C12-2018	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	ВУ/112 2.0963	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	РОСС RU.0001.11ME20	

1658	TC RU C-ES.AД81.B.00395	14.05.2018	13.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Экотехпром"	"ICE INNOVA, S.L"	Кабель электрический, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика,	№ P8852-17-0001.T-044.16 от 11.05.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1659	TC RU C-BY.ME20.B.00238	14.05.2018	13.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение "Энергокомплект"	Кабели огнестойкие контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, с термическим барьером поверх медных жил из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное переменное напряжение 660 В частотой до 100	от 20.04.2018 № C11-2018	Электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	BY/112.2.0963	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	РОСС RU.0001.11ME20	
1660	TC RU C- RU.AЮ64.B.0196 Z	14.05.2018	13.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС»	Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС»	Кабели силовые гибкие с пластмассовой изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, изготовленные по ТУ 3500-015-52875328-2018, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 мм2 до 150 мм2, на напряжение переменного тока до 1 кВ	№1/132 от 08.05.2018г., №1/137 от 10.05.2018г., №1/138 от 11.05.2018г., №2/M2428-TC от 17.04.2018г., №2/M2429-TC от 17.04.2018г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
1661	TC RU C- RU.ПБ26.B.00020	14.05.2018	13.05.2023	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на номинальное переменное напряжение 1 кВ,	№ 10 от 28.02.2018	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AГ95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
1662	TC RU C-US.AБ15.A.07919	11.05.2018	10.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Флюк СИИЭС»	"Fluke Electronics Corp"	Шнуры соединительные (кабели),	№ 19-290/1/5-2018 от 11.05.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	
1663	TC RU C- DE.AБ15.A.07918	11.05.2018		Товарищество с ограниченной ответственностью «Нефтестройсервис ЛТД» Бизнес-идентификационный номер 010740001502	"WELDOTHERM GESELLSCHAFT FUR WARMETECHNIK M.B.H"	Шнуры (кабели) соединительные:	№ 19-288/1/5-2018 от 11.05.201	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	
1664	TC RU C-CN.AД77.B.00472	11.05.2018	10.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Хуа Дун"	"Shandong Wudi Haifeng Electric Cable Co., Ltd"	Кабели электрические, двухжильные, трехжильные, четырехжильные, с медными жилами, с изолированными проводниками, в резиновой изоляции, сечением до 30 мм, на	№ P2382-17-0001.T-044.16 от 08.05.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1665	TC RU C- DE.AД77.A.00460	10.05.2018		Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИННОВАЦИИ"	"TKD KABEL GmbH, Standort Iserlohn"	Кабели силовые с медными жилами от 1 до 4, на напряжение 100/450/750 В, с резиновой изоляцией и оболочкой	№ 2753 от 10.05.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1666	TC RU C-FR.AГ03.A.17207	10.05.2018		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Nexans France"	Кабели силовые торговой марки "Nexans"	№ 4Н/Н-10.05/18п, 5Н/Н-10.05/18п, 6Н/Н-10.05/18п от 10.05.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AГ03	
1667	TC RU C-CN.IМ43.B.00816	10.05.2018	09.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭнергоПоставка»	«Anhui Huanrui Heating Manufacturing Co.,Ltd»	Нагревательные кабели постоянной мощности и нагревательные маты постоянной мощности,	№ 18050114 от 07.05.2018	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	

1668	TC RU C- US.AД77.В.00462	10.05.2018	09.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Иридий Сервис»	«Talley Communication»	Кабели управления, с 18 медными жилами, с сечением 0,25 мм2, с напряжением питания переменного тока 300 В, с материалом оболочки и изоляции из поливинилхлоридного пластика, с соединительными приспособлениями на концах из	№ P62-17-0001.T-044.16 от 07.05.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "МегаЛит 23"	RA.RU.10AД77	
1669	TC RU C- BE.AД77.В.00465	10.05.2018	09.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ВЭЛДОК"	"ARO Welding Technologies SA-NV"	Кабели питания, на напряжение 400 вольт	№ 279Э от 10.05.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "МегаЛит 23"	RA.RU.10AД77	
1670	TC RU C- CN.AД77.В.00461	10.05.2018	09.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Пилат"	"Shenzhen Absen Optoelectronic Co., LTD"	Кабели питания соединительные, с разьемами, с медным проводником, с сечением 1,5 мм2, с напряжением питания переменного тока 220 В, с материалом оболочки и изоляции	№ 276Э от 10.05.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "МегаЛит 23"	RA.RU.10AД77	
1671	TC RU C- US.AБ15.В.07898	10.05.2018	09.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Фестон"	"National Instruments Corporation"	Проводник (кабель), оснащенный соединительными приспособлениями,	№ 19-226/1/5-2018 от 10.05.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	
1672	TC RU C- IT.AY04.В.04521	10.05.2018	09.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Эмерсон».	«DIXELL S.r.l.»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	от 07.05.2018 года № 01430-215-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1673	TC RU C- CN.ИМ43.В.0081Z	10.05.2018	09.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭнергоПоставка»	«Anhui Huanrui Heating Manufacturing Co.,Ltd»	Саморегулирующиеся нагревательные кабели торговой марки HIF,	№ 18050111 от 07.05.2018	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-Н"	RA.RU.21ГD02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
1674	TC RU C- BY.AД77.В.00464	10.05.2018	09.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Завод "БелРоскабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод "БелРоскабель"	Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами, кабели силовые не распространяющие горение, кабели силовые не распространяющие горение с низким дымо-и газовыделением с защитным покровом или без него, без оплетки с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с сечением от 1,5 до 16,0 мм² включительно на номинальное	№№ 277Э, 278Э от 10.05.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "МегаЛит 23"	RA.RU.10AД77	
1675	TC RU C- RU.AY04.В.04506	08.05.2018	07.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАКАБЕЛЬ».	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАКАБЕЛЬ».	Кабели силовые с медными жилами с пластмассовой изоляцией и оболочкой	от 03.05.2018 года № 01239-215-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1676	TC RU C- GB.AY05.В.06113	08.05.2018	07.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «АРД ТЕХНОЛОГИЯ»	«Hubert Zandberg Interiors Ltd»	Кабели электрические длиной 5 метров	от 04.05.2018 года № 02308-184-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1677	TC RU C- RU.AY04.В.04504	08.05.2018	07.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАКАБЕЛЬ».	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАКАБЕЛЬ».	Кабели силовые с медными жилами с пластмассовой изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение	от 03.05.2018 года № 01237-215-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1678	TC RU C- TR.BA01.В.01506	08.05.2018	07.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПО»	"KLEMSAN ELECTRIC ELECTRONICS INC"	Соединители электрические: наконечники под винт, клеммные колодки, коннекторы (вилки)-разъемный соединитель кабеля подключения двигателей, коммутационная коробка	№ 19-131/1/5-2018 от 08.05.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.11BЯ01	

1679	TC RU C- RU.AY04.B.04503	08.05.2018	07.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАКАБЕЛЬ».	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАКАБЕЛЬ».	Кабели силовые, не распространяющие горение с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, с пониженной токсичностью, на	от 03.05.2018 года № 01236-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1680	TC RU C- US.AA87.B.00983	08.05.2018	07.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Термон Евразия»	Thermon, Inc.	Кабели нагревательные с минеральной изоляцией MIQ	№ 57.2018-Т от 07.05.2018	Испытательная лаборатория технических устройств АНО "Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред"	РОСС RU.0001.21MШ19	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
1681	TC RU C- RU.AY04.B.04505	08.05.2018	07.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАКАБЕЛЬ».	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАКАБЕЛЬ».	Кабели силовые с медными жилами с пластмассовой изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и	от 03.05.2018 года № 01238-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1682	TC RU C- FI.HA10.B.00054	08.05.2018	07.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектрокабель»	«Prysmian Group Finland Oy»	Кабели инструментальные с медными жилами, скрутки парами, тройками, четверками, с числом пар от 1 до 37, числом троек от 1 до 24, числом четверок от 1 до 24, номинальным сечением жил от 0,5 до 1,5 мм², с изоляцией из безгалогенного сшитого полиэтилена XLPE, оболочкой из экструдированного безгалогенного полиолефина типа SHF1,	№ 0841-947-18 от 07.05.2018 года, № 0859-946-18 от 08.05.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	Аннулирован
1683	TC RU C- ES.PU01.B.02246	08.05.2018	07.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «БРИЗ»	Entertainment Solutions S.L	Устройства для коммутации, преобразования и трансляции сигнала кабельного телевидения,	№ 19-116/2/5-2018 от 08.05.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "РАЦИОНАЛ"	RA.RU.10PC01	
1684	TC RU C- FI.HA10.B.00053	08.05.2018	07.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектрокабель»	«Prysmian Group Finland Oy»	Кабели силовые с медными жилами, количеством от 1 до 37, сечением жил от 1,5 до 300 мм кв., с изоляцией из безгалогенного сшитого полиэтилена XLPE или экструдированного компаунда HF90, оболочкой из экструдированного безгалогенного полиолефина типа SHF1,	№№ 0842-949-18; 0843-951-18 от 07.05.2018 года, №№ 0860-948-18; 0861-950-18 от 08.05.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	Аннулирован
1685	TC RU C- IT.HA10.B.00049	08.05.2018	07.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектрокабель»	"PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ITALIA SRL"	Кабели силовые с медными жилами в количестве от 1 до 37 номинальным сечением от 1 до 300 мм², с изоляцией из безгалогенного сшитого полиэтилена XLPE или экструдированного компаунда HF90 или безгалогенного экструдированного компаунда HF-S95, оболочкой из экструдированного безгалогенного	№№ 0841-961-18, 0845-962-18, 0846-963-18, 0847-964-18, 0848-965-18 от 07.05.2018 года, № 0857-966-18 от 08.05.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции машиностроения ООО "ЭКСПЕРТ-СЕРТИФИКАЦИЯ"	RA.RU.11HA10	Аннулирован
1686	TC RU C- RU.AJ81.B.00372	07.05.2018	06.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью "БАЛАНСЭНЕРГО"	Общество с ограниченной ответственностью "БАЛАНСЭНЕРГО"	Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с количеством жил от 1 до 5 на	№ P198-17-0001.Т-044.16 от 27.04.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ »	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AJ81	
1687	TC RU C- CN.AJ03.B.17191	07.05.2018	06.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГИМПОРТ"	"SHENZHEN JNICON TECHNOLOGY CO., LTD."	Кабельные соединители промышленного назначения,	№ 9Н/Н-07.05/18п от 07.05.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AJ03	

1688	TC RU C- RU.AД77.B.00439	07.05.2018	06.05.2023	Акционерное общество "Кирскабель"	Акционерное общество "Кирскабель"	Кабели монтажные, в том числе морозостойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие, с медными или медными лужеными жилами, числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 37, сечением жил от 0,2 до 10,0 мм², с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на номинальное напряжение до 1000	№№ 263 Э, 264 Э, 265 Э, 266 Э, 267 Э, 268 Э, 269 Э, 274 Э от 05.05.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1689	TC RU C- US.AY05.B.06084	07.05.2018	06.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Фестон»	«National Instruments Corporation»	Электрический кабель, оснащенный соединительными приспособлениями	от 03.05.2018 года № 02292-184-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1690	TC RU C- FR.AД77.B.00435	07.05.2018	06.05.2019	Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Nexans France"	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В, марки "Nexans", в изоляции и оболочке из поливинилхлорида, не распространяющие горение, с одной многопроволочной медной	№ 262Э от 05.05.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1691	TC RU C- FI.AД77.B.00432	07.05.2018	06.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ОТИС Лифт"	"Marioff Corporation Oy"	Кабели электрические с медными жилами, количеством до 37, в оплетке из поперечно-сшитого сополимера полиолефинов с изоляцией из поперечно-сшитого сополимера полиолефинов, сечением до 1,5 мм² на	№ 261Э от 05.05.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1692	TC RU C- CN.AД81.B.00366	07.05.2018	06.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ЭТИ-Связьтехнологии"	ZTE Corporation	Кабели силовые	№ P193-17-0001.T-044.16 от 27.04.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1693	TC RU C- TR.AД77.B.00434	07.05.2018	06.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПО"	"DEMAS KABLO SAN. VE TIC. A.S"	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами (от 2 до 40), в полиэтиленовой и поливинилхлоридной изоляции, сечением (от 1 до 16 кв.мм.) на напряжение до 1000 Вольт	№№ 271 Э, 272 Э, 273 Э от 05.05.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1694	TC RU C- PL.AД77.B.00429	07.05.2018	06.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Европейские Кабельные Системы"	"Fabryka Kabli MADEX S.j."	Кабели информационные (LAN) (категория 5, 5е, 6, 6А, 7, 7А, 8) с числом пар медных жил от 1 до 100 включительно, диаметром 0,5 мм, 0,511 мм, 0,57 мм, 0,64 мм, с изоляцией из полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлорида (ПВХ) и светостабилизированного полиэтлена, на напряжение от 50 до 70Вольт, в исполнении LSZH,	№№ 259Э, 260Э от 04.05.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1695	TC RU C- RU.AД77.B.00428	07.05.2018	06.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Опытно-конструкторское предприятие "ЭЛКА-Кабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Опытно-конструкторское предприятие "ЭЛКА-Кабель"	Кабели монтажные ELKAKIP с медными жилами, сечением от 0,35 мм² до 6 мм², с изоляцией и оболочкой из термопластичных материалов на номинальное переменное напряжение до 500 В включительно частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 750	№№ 253, 254, 255, 256, 257, 258 от 04.05.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1696	TC RU C- RU.AД50.B.00180	04.05.2018	03.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Кабели контрольные, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие	№ 0795-388-18, 0796-389-18 от 28.04.2018	Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ"	RA.RU.10AД50	

1697	TC RU C-DE.ИМ43.А.0077.6	04.05.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Комплект Плюс»	«SCHOTT AG, Business Unit Electronic Packaging»	Электрические кабельные проходки	№ 2063/ЗИЛПМ-2018 от 25.04.2018	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
1698	TC RU C-RU.АЮ64.В.0196.5	04.05.2018	03.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС»	Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС»	Кабели контрольные гибкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, изготовленные по ТУ 3563-010-52875328-2014, с медными жилами, сечением жил от 0,5 мм2 до 10 мм2, числом жил от 2 до 37, на напряжение переменного тока 660 В марок:	№1/125 от 25.04.2018г., №1/126 от 25.04.2018г., №1/127 от 25.04.2018г., №2/М2426-ТС от 17.04.2018г., №2/М2427-ТС от 17.04.2018г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	Аннулирован
1699	TC RU C-RU.АД50.В.0017.9	04.05.2018	03.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Кабели контрольные огнестойкие, не распространяющие горения, марок:	№№ 0800-402-18, 0801-403-18 от 28.04.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ»	RA.RU.10АД50	БТ
1700	TC RU C-RU.АД50.В.0018.1	04.05.2018	03.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Кабели контрольные, марок: КВВГнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LS , с числом медных жил от 4 до 61, сечение от 0,75 до 6 мм², с изоляцией и в оболочке из поливинилхлоридного пластика	№ 0799-400-18 от 28.04.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ»	RA.RU.10АД50	
1701	TC RU C-IT.АГО3.В.17178	04.05.2018	03.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ИКОП"	"SPINA GROUP SRL"	Кабели силовые с медными жилами, в поливинилхлоридной изоляции и оболочке,	№ 16Н/Н-04.05/18п от 04.05.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИЮ1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11АГО3	
1702	TC RU C-RU.АД50.В.0017.8	04.05.2018	03.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Кабели симметричные огнестойкие для цепей управления, систем автоматизации и передачи данных, не распространяющие горение, с низким газо- и дымовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, на	№№ 0821-805-18, 0822-806-18 от 04.05.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СТАНДАРТМАШТЕСТ»	RA.RU.10АД50	
1703	TC RU C-US.АЮ4.В.04459	04.05.2018	03.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «СинергоИмпорт».	«Transparent Audio, Inc.»	Кабели питания оснащенные соединительными приспособлениями	от 27.04.2018 года № 01393-215-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АЮ4	
1704	TC RU C-RU.АЖ03.В.0003.0	04.05.2018	03.05.2023	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»)	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»)	Кабель телефонный станционный, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом пар 5; 10; 16; 20; 30; 41; 103 или троек 5; 10; 20, диаметром токопроводящих жил из ряда 0,32; 0,4; 0,5 мм	№ 51С-2018 от 03.05.2018	Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
1705	TC RU C-RU.АД81.В.0035.6	04.05.2018	03.05.2021	Акционерное общество "Сибкабель"	Акционерное общество "Сибкабель"	Кабели телефонной связи и радиотелефонии, однопарные с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке,	№ Р189-17-0001.Т-044.16 от 26.04.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10АД81	

1706	TC RU C- RU.AД77.В.0040 Z	03.05.2018	02.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "МК ГРУПП"	Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "МК ГРУПП"	Кабели монтажные МКУП для управления и передачи данных на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, в том числе не распространяющие горение и огнестойкие, с номинальным сечением медных токопроводящих жил от 0,35 мм ² до 4,0 мм ² ,	№ 1-20180503-14 от 03.05.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	Аннулирован
1707	TC RU C- RU.ПБ26.В.00019	03.05.2018	02.05.2023	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели гибкие для подъемных и конвейерных систем на номинальное переменное напряжение 0,6/1 кВ	№ 50 от 10.04.2018, № 51 от 10.04.2018, № 52 от 10.04.2018, № 53 от 27.04.2018, № 54 от 10.04.2018, № 68 от 26.04.2018	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
1708	TC RU C- IT.AБ58.В.02747	03.05.2018	25.04.2021	"Центр испытаний и экспертизы продукции"	ECODORA S.r.l.	Катушки с электрокабелем	№ 243A20D8 от 11.04.2018	испытательного центра общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21AБ59	Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции"	RA.RU.11AБ58	
1709	TC RU C- CH.ИМ43.В.0076 5	03.05.2018	02.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Эф-Си-Джи Рус»	E-tec Interconnect AG	Разъемы на плату и на кабель	№ 18041159 от 28.04.2018	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
1710	TC RU C- US.AA87.В.00979	03.05.2018	13.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Термон Евразия»	Thermon, Inc	Кабели нагревательные предельной мощности НРТ с комплектами типов НРЕК, НРСК, ЕТ, ТВХ, РЕТК, ССТК	№ 26.2018-Т от 12.03.2018	Испытательная лаборатория технических устройств АНО "Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред"	РОСС RU.0001.21МШ1 9	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
1711	TC RU C- CN.AД81.А.0035 4	03.05.2018		Общество с ограниченной ответственностью "ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИК"	"NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD"	Кабели плоские, с напряжением питания переменного тока 300 В, с материалом оболочки и изоляции из поливинилхлорида,	№ P190-17-0001.Т-044.16 от 26.04.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ »	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1712	TC RU C- DE.AY05.А.06050	03.05.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Палл Евразия».	«GESELLSCHAFT FUR SONDER»	Электрический кабель, оснащенный коннектором питания	от 03.05.2018 года № 02282-184-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1713	TC RU C- CN.AД77.В.00411	03.05.2018	02.05.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ЛИДЕР"	"New Far East Cable Co., Ltd."	Кабели гибкие с 1, 2, 3 медными жилами, с изоляцией из резины, не огнестойкий, не распространяющий горение, на напряжение 450/750 В, сечением жилы 1,5 мм ²	№ P7608-17-0001.Т-044.16 от 03.05.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ »	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1714	TC RU C- TW.AБ15.В.0781 6	03.05.2018	02.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Галерея Коннект»	"Rich Bay Co., Ltd."	Соединители электрические: штекеры кабельные, гнезда кабельные,	№№ 18-41/1/5-2018, 18-42/1/5-2018 от 03.05.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	
1715	TC RU C- US.AД81.В.00352	03.05.2018	02.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Урал Телеком Системс" (ООО "УТС")	3M ELECTRONIC SOLUTIONS DIVISION	Кабели плоские соединительные, с медными жилами от 1 до 50, с сечением 0,5-32 мм ² , с напряжением переменного тока до 1000 В, с материалом изоляции и оболочки	№ 1-20180426-42 от 26.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»,	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	

1716	TC RU C- RU.AД77.B.00410	03.05.2018	02.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "МК ГРУПП"	Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "МК ГРУПП"	Кабели монтажные МКУП для управления и передачи данных на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, в том числе не распространяющие горение и огнестойкие, с номинальным сечением медных токопроводящих жил от 0,35 мм ² до 4,0 мм ² ,	№ P7595-17-0001.T-044.16 от 03.05.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1717	TC RU C- US.MЛ04.A.01966	28.04.2018		Закрытое акционерное общество "ЗМ Россия"	ZM Company	Кабель коммуникационный 4х-парный типа «витая пара»	№2/M2401-TC от 11.04.2018, №1/090 от 10.04.2018	Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции ООО "Радиофизические Тестовые Технологии"	RA.RU.11MЛ04	
1718	TC RU C- CN.AД81.B.00340	28.04.2018	27.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Логист Восток"	"Shenyang Dongshengda Cable Co., Ltd."	Кабели электрические, с сечением жил от 0,51 до 35 мм ² , с напряжением питания переменного тока до 1000 В, с материалом оболочки и изоляции из	№ P181-17-0001.T-044.16 от 25.04.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1719	TC RU C- CN.AД77.B.00400	28.04.2018	27.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Техкомпания Хуавэй"	"Huawei Technologies CO. Ltd"	Кабели электрические используемые в телекоммуникации с медными жилами в количестве от 1 до 26 с изоляцией и в оболочке из полиэтилена и поливинилхлорида, на напряжение от 300 до 1000 вольт, сечение от 2мм до 20 мм	№№ 2483, 2493 от 28.04.2018	испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1720	TC RU C- TW.ИМ43.A.00744	28.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью «MT-СИСТЕМС»	Maeden International Ltd	Кабели производства,	№ 0787-971-18 от 28.04.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
1721	TC RU C- RU.AY04.B.04414	28.04.2018	27.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «КАТЭМ».	Общество с ограниченной ответственностью «КАТЭМ».	Кабели силовые, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное переменное	от 27.04.2018 года № 01206-215-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1722	TC RU C- RU.П526.B.00018	28.04.2018	27.04.2023	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке на номинальное напряжение 380 В или 700 В	№ 12 от 05.03.2018, № 16 от 13.03.2018, № 21, № 22 от 19.03.2018	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AГ95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11П526	
1723	TC RU C- LT.AY04.B.04384	28.04.2018	27.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Амалва-Ока».	«UAB Electronic House»	Кабели (жгуты), оснащенные соединительными приспособлениями	протокола испытаний от 26.04.2018 года № 01361-215-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1724	TC RU C- US.AA87.B.00973	28.04.2018	27.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Термон Евразия»	Thermon, Inc.	Металлические кабельные вводы серии 453, 452	Протокол оценки и испытаний № 69.2018-T от 25.04.2018	Испытательная лаборатория технических устройств АНО "Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред"	РОСС RU.0001.21MШ19	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	

1725	TC RU C- CN.AД77.В.00401	28.04.2018	27.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью – производственно – коммерческая фирма "ТельферКран"	"BAODING HOISTING AND TRANSPORTATION EQUIPMENT FACTORY"	Кабели управления, с медными жилами в количестве 4, 8,12,16, с изоляцией из поливинилхлорида, с резиновой оболочкой, сечение одной жилы от 2.2 мм до 7.5 мм, на напряжение 380В	протокола испытаний № 2509 от 28.04.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1726	TC RU C- SE.AF03.В.17161	28.04.2018	27.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Нордтек"	"Grindex AB"	Кабели электрические для погружных насосов в резиновой изоляции,	№ 10Н/Н-28.04/18п, 11Н/Н-28.04/18п, 12Н/Н-28.04/18п от 28.04.2018	Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	RA.RU.21ЦИЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена"	РОСС RU.0001.11АГ03	
1727	TC RU C- RU.AY05.В.06029	27.04.2018	26.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «КАТЭМ».	Общество с ограниченной ответственностью «КАТЭМ».	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное переменное	протокола испытаний от 25.04.2018 года № 02262-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	
1728	TC RU C- RU.KB02.В.00080	27.04.2018	26.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Кабели силовые на переменное напряжение 1 кВ, с медными токопроводящими жилами, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 1,5 мм ² до 800 мм ² включительно, кабели контрольные на переменное напряжение 0,66 кВ и 1кВ, с медными токопроводящими жилами, с числом жил от 2 до 52 включительно, номинальным сечением от 0,5 мм ² до 10 мм ² включительно торговой марки	Протоколы сертификационных испытаний № 043 от 13.04.2018, № 044 от 13.04.2018, № 045 от 13.04.2018, № 046 от 13.04.2018, № 047 от 13.04.2018, № 048 от 13.04.2018, № 049 от 13.04.2018, № 050 от 13.04.2018	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21КБ26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11КБ02	
1729	TC RU C- IT.AД81.В.00323	27.04.2018	26.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ТРАНСЛОГИСТИК"	Saft Power Systems S.p.A.	Кабели дросселя с соединительными элементами,	№ P171-17-0001.T-044.16 от 24.04.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10АД81	
1730	TC RU C- RU.AД61.В.00018	27.04.2018	26.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Ореол»	Общество с ограниченной ответственностью «Ореол»	Кабели силовые для стационарной прокладки не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 50 мм. кв. с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и пониженной токсичности продуктов горения, на	№ 0158-44-18 от 16.04.2018г	Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ"	RA.RU.21МЕ22	Орган по сертификации Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области"	RA.RU.10АД61	
1731	TC RU C- CN.AY04.В.04329	27.04.2018	26.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «А-Технолджи»	«Phino Electric Co., Ltd»	Кабель питания, оснащенный соединительными приспособлениями	от 25.04.2018 года № 01335-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АУ04	
1732	TC RU C- RU.AY04.В.04294	27.04.2018	26.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «КАТЭМ»	Общество с ограниченной ответственностью «КАТЭМ»	Кабели силовые, не распространяющие горение с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, на	от 26.04.2018 года № 01207-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АУ04	

1733	TC RU C- RU.AY05.B.06032	27.04.2018	26.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭнергоСервис».	Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭнергоСервис».	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 кВ	от 14.03.2018 года №№ 01591-184-1-18/БМ, 01592-184-1-18/БМ, 01593-184-1-18/БМ, 01594-184-1-18/БМ, 01595-184-1-18/БМ, 01596-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1734	TC RU C- IT.A658.B.02735	27.04.2018	25.04.2021	"Центр испытаний и экспертизы продукции"	RAASM S.p.A.	Оборудование световое: катушки с электрокабелем и лампой	№ 244A18D8 от 10.04.2018	испытательного центра общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21A659	Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции"	RA.RU.11A658	
1735	TC RU C- IT.AD81.B.00326	27.04.2018	26.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Музыкальные и Видео Технологии"	"Proel S.p.A"	Кабели с соединительными элементами, с напряжением питания переменного тока до 1000 В,	№ P173-17-0001.T-044.16 от 24.04.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AD81	
1736	TC RU C- IT.BH02.B.00587	26.04.2018	25.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «БАРТЕК Рус»	BARTEC FEAM	Кабельная арматура	№ 18.2565 от 30.03.2018	Испытательная лаборатория взрывозащитных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»	RA.RU.21IP09	Орган по сертификации взрывозащитных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»	RA.RU.11BH02	
1737	TC RU C- IT.A658.B.02730	26.04.2018	25.04.2021	"Центр испытаний и экспертизы продукции"	RAASM S.p.A.	Катушки с электрокабелем	№ 243A12D8 от 10.04.2018	испытательного центра общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21A659	Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции"	RA.RU.11A658	
1738	TC RU C- AT.AT20.B.01297	26.04.2018	25.04.2019	Акционерное общество «ФИЕРА»	"JULIUS BLUM GmbH"	Кабель питания марки "Blum",	№ 17-241/1/4-2018 от 26.04.2018	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ЮниТест»	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Тест"	RA.RU.11AT20	
1739	TC RU C- RU.AЯ46.B.85043	26.04.2018	25.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ	№ 0800-262 от 20.04.2018	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
1740	TC RU C- DE.TC02.B.00111	26.04.2018	25.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ХАЙДЕНХАЙН"	DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH	Кабели силовые с медными жилами, в пластиковой изоляции и оболочке из полиуретана для нестандартной прокладки на номинальное напряжение до 1 кВ	№221Э от 26.04.18	испытательной лабораторией Астанинского филиала АО "Национальный центр экспертизы и сертификации" город Астана	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации продукции "ТЕСТЕРМАШ"	RA.RU.11TC02	
1741	TC RU C- CN.AЯ81.B.00320	26.04.2018	25.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью "НОВАТОР"	"HANYANG (HANGZHOU) CABLE CO., LTD"	Кабели монтажные в оболочке и изоляции из поливинилхлорида, с числом жил от 2 до 14, сечением 0.35 - 0.75 мм2, напряжением 220	№ P164-17-0001.T-044.16 от 23.04.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AЯ81	
1742	TC RU C- RU.AЯ81.B.00322	26.04.2018	25.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Ивановский первый кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Ивановский первый кабельный завод"	Кабели силовые, на номинальное напряжение до 1000 В, с 1 до 6 медными жилами, с сечением 1,5-70 мм, оболочке и изоляции из поливинилхлоридного пластика,	№№ P167-17-0001.T-044.16, P168-17-0001.T-044.16 от 23.04.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AЯ81	
1743	TC RU C- DE.A615.B.07777	26.04.2018	25.04.2019	Акционерное общество "КУОРТЫ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА"	«Schneider Electric»	Шнур соединительный (кабель) на напряжение 220/400 В,	№ 17-227/1/4-2018 от 26.04.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11A615	

1744	TC RU C- US.AY04.B.04254	26.04.2018	25.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Феникс ТСР»	«Winchester Interconnect»	Кабель силовой, оснащенный соединительными приспособлениями	от 24.04.2018 года № 01296-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1745	TC RU C- RU.UY03.B.00025	26.04.2018	25.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Режевской кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Режевской кабельный завод"	Кабели для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, в оболочке или защитном шланге из полимерной композиции, не содержащей	№ 205, 206 от 11.12.2017	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции и услуг ФБУ "УРАЛТЕСТ"	RA.RU.11YT03	
1746	TC RU C- RU.AY46.B.85042	26.04.2018	25.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ	№ 0799-262 от 20.04.2018	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AY46	
1747	TC RU C- JP.A673.B.01939	25.04.2018	24.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Мицубиси Электрик (РУС)"	«Mitsubishi Electric Corporation»	Кабели питания торговой марки «Mitsubishi»	№ 0747-765-18 от 25.04.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации ООО "Платинум"	RA.RU.10A673	
1748	TC RU C- DE.AJ81.A.00304	25.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью "СЛ ПРОЕКТ"	W. L. Gore & Associates GmbH	Кабели соединительные, с 7 медными жилами, с сечением 0,10 мм2, с напряжением питания переменного тока 380 В, с материалом оболочки и изоляции из поливинилхлорида, марка GORE;	№ P154-17-0001.T-044.16 от 23.04.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AJ81	
1749	TC RU C- CN.A615.B.07717	24.04.2018	23.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «С-Трэйд»	"Wuhu Keyang New Material Co.,Ltd"	Кабель нагревательный	№ 17-80/1/4-2018 от 24.04.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11A615	
1750	TC RU C- TW.AY04.B.04163	24.04.2018	03.02.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Дельта Энерджи Системс».	«Delta Electronics, Inc.»	Кабели для сервоприводов, оснащенные соединительными приспособлениями	от 20.04.2018 года № 01248-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1751	TC RU C- CN.A615.B.07718	24.04.2018	23.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «С-Трэйд»	"Wuhu Jiahong New Material Co., Ltd"	Приборы электрические бытовые: резистивный нагревательный кабель, резистивный нагревательный кабель на сетке,	№ 17-81/1/4-2018 от 24.04.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11A615	
1752	TC RU C- RU.P626.B.00017	24.04.2018	23.04.2023	Акционерное общество "Сибкабель"	Акционерное общество "Сибкабель"	Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на напряжение 660 В	№ 48 от 20.04.2018	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11P626	
1753	TC RU C- FR.A615.B.07731	24.04.2018	23.04.2019	Акционерное общество "КУОРТЫ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА"	«SOCABEL»	Шнур соединительный (кабель) на напряжение 220/400 В,	№ 17-101/1/4-2018 от 24.04.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11A615	
1754	TC RU C- TR.AY04.B.04158	24.04.2018	23.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «АЛАРИК»	«MESA OTO ELEKTRIK MAM.SAN VE TIC LTD STI»	Соединители электрические: контактные элементы для проводов и кабелей, торговой марки: «MESA»	от 20.04.2018 года № 01243-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1755	TC RU C- TR.IIM43.B.00663	24.04.2018	23.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	«ETABIR BIRLESIK KABLO SAN. VE TIC.A.S.»	Кабели управления и контроля торговой марки «BIRTAS KABLO»	№ 0734-766-18 от 24.04.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11IM43	
1756	TC RU C- DE.AY04.A.04167	24.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК».	«Intercable GmbH»	Соединители электрические промышленного назначения: Кабельные наконечники	от 20.04.2018 года № 01235-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	

1757	TC RU C- RU.CM40.B.0005 Z	24.04.2018	24.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Литейное Дело"	Общество с ограниченной ответственностью "Литейное Дело"	Опоры металлические несиловые двухзвенные фланцевые, высотой над поверхностью земли 8,4 м, общей высотой 9,5 м, с внутренним подводом электрического кабеля с обслуживанием через боковой лючок в нижней части опоры и с покрытием, нанесенным методом горячего цинкования марки МНД-Ф.	№ 9/0170 от 12.04.2018	Испытательного центра Республиканского дочернего унитарного предприятия «Белорусский дорожный научно – исследовательский институт «БелДорНИИ»	BY/112 02.1.0.0043	Орган по сертификации "ИННСТРОЙСЕРТ"	RA.RU.11CM40	
1758	TC RU C- DE.A615.B.07733	24.04.2018	23.04.2019	Акционерное общество "КУРОРТЫ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА"	«WEIDMULLER INTERFACE GMBH & CO. KG»	Шнуры (кабели) питания, на напряжение 220/400 В,	№ 17-103/1/4-2018 от 24.04.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11A615	
1759	TC RU C- RU.AД81.B.0028 З	23.04.2018	22.04.2021	Акционерное общество "Орловский кабельный завод"	Акционерное общество "Орловский кабельный завод"	Кабели силовые с жилой из алюминиевого сплава сечением от 1,5 до 16 мм2, на номинальное напряжение 0,66 кВ, с оболочкой и изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести с	№ 1-20180419-15 от 19.04.2018	Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС"	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1760	TC RU C- RU.AE56.B.00733	23.04.2018	22.04.2023	Акционерное общество "РОССКАТ".	Акционерное общество "РОССКАТ".	Кабели силовые с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, в	№ 48С-2018 от 12.04.2018	Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21KC29	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Самарский центр испытаний и сертификации"	RA.RU.10AE56	
1761	TC RU C- RU.AЯ46.B.84962	23.04.2018	22.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель"	Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель"	Кабели монтажные малогабаритные для систем электроники и электротехники, для работы при напряжении переменного тока частотой 50 Гц до 300 В или постоянного тока до 420 В, с многопроволочными медными лужеными жилами номинальным сечением 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5 кв.мм, с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с общим экраном или без экрана, с	№ 22-2018-тртс-СК от 10.04.2018	испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
1762	TC RU C- HK.AY04.B.04111	23.04.2018	22.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЕКТ-ДИДЖИТАЛ».	«Eagle Kingdom Technologies Limited»	Кабельная телевизионная приставка МТС	от 19.04.2018 года № 00176-01/2018-04	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1763	TC RU C- CN.AД81.B.00285	23.04.2018	22.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Восток Импорт ЛТД"	TAIZHOU JIADI PUMP INDUSTRY CO., LTD	Кабели силовые, с 3-4 медными жилами, с сечением 1-4 мм2, с напряжением питания переменного тока до 750В, с материалом оболочки и изоляции из	№ 1-20180419-18 от 19.04.2018	Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС"	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1764	TC RU C- RU.ME77.B.0320 8	23.04.2018	22.04.2023	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами с резиновой изоляцией, в свинцовой, поливинилхлоридной или резиновой оболочке, с защитными покровами или без них	№№ 84, 85 от 16.04.2018г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
1765	TC RU C- DE.AY04.B.04055	20.04.2018	19.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Кей Поинт Лоджистикс»	«Helukabel GmbH»	Кабели соединительные, торговые марки «Helukabel», «GESA», «General Cavi»	от 18.04.2018 года № 01174-215-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	

1766	TC RU C- RU.AJ06.B.0115 4	20.04.2018	19.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Исследовательский Проектный Институт Термоинжиниринг" (ООО "НИПИ Термоинжиниринг")	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-Исследовательский Проектный Институт Термоинжиниринг" (ООО "НИПИ Термоинжиниринг")	Резистивные нагревательные кабели	№ 2431Ex от 19.04.2018	Испытательной лаборатории Акционерного общества "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"	RA.RU.21TP16	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AJ06	
1767	TC RU C- DE.AJ81.B.00276	20.04.2018	19.04.2021	Закрытое акционерное общество "ЭКОЛАБ"	"Ecolab Engineering GmbH"	Кабели электрические с медными жилами, поливинилхлоридной оболочкой,	№ 1-20180420-28 от 20.04.2018	Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия"	RA.RU.10AJ81	
1768	TC RU C- HK.AY04.B.04095	20.04.2018	19.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Финтрейд»	«OPALTECH (HK) Limited» («ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»)	Кабели, оснащенные коннекторами	от 18.04.2018 года № 01204-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	POCC RU.0001.10AY04	
1769	TC RU C- IT.ME77.B.03207	20.04.2018	19.04.2023	ООО "Николаева и Ко"	La Triveneta Cavi s.p.a.	Электрические силовые гибкие кабели для стационарного использования	№№ 90, 91 от 20.04.2018г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	POCC RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	POCC RU.0001.11ME77	
1770	TC RU C- HK.AY04.A.04022	19.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью «КОМБА РУС»	«Comba Telecom Ltd.»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями, торговой марки «Comba Telecom»	от 19.04.2018 года № 01157-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	POCC RU.0001.10AY04	
1771	TC RU C- CN.AJ15.B.07662	19.04.2018	15.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ЛОГИСТ ВОСТОК"	"Shenyang Dongshengda Cable Co., Ltd."	Шнуры соединительные (кабели),	№ 16-14/1/4-2018 от 16.04.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AJ15	
1772	TC RU C- RU.AJ064.B.0196 0	19.04.2018	18.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель контрольный,	№№1/111 от 18.04.2018 2/М2412-ТС от 12.04.2018	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AJ12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AJ064	
1773	TC RU C- RU.AJ064.B.0196 2	19.04.2018	18.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой	№№1/108, 1/109 от 17.04.2018 г., 2/М2440-ТС, 2/М2441-ТС от 19.04.2018	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AJ12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AJ064	
1774	TC RU C- RU.AJ064.B.0196 1	19.04.2018	18.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабели контрольные	№№1/103, 1/104 от 16.04.2018 г., 2/М2435-ТС, 2/М2436-ТС от 18.04.2018	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AJ12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AJ064	
1775	TC RU C- TW.AY04.A.0400 Z	19.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью «КОННЕКТПРОМ».	«PCNet Wire & Cable Co., Ltd.»	Кабель сетевой, оснащенный соединительными приспособлениями	от 17.04.2018 года № 01150-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	POCC RU.0001.10AY04	
1776	TC RU C- BY.AJ77.B.00398	19.04.2018	18.04.2023	Открытое акционерное общество "Беларускабель"	Открытое акционерное общество "Беларускабель"	Кабели контрольные с медными и алюминиевыми жилами с числом жил от 4 до 37, при номинальном сечении токопроводящих жил от 0,75 до 10 мм2, с пластмассовой изоляцией с номинальным переменным напряжением до 660В частоты до 100 Гц или постоянным	№№ 1903, 1913 от 19.04.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.II.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "МегаЛит 23"	RA.RU.10AJ77	

1777	TC RU C- CN.AД77.В.00397	18.04.2018	17.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Имтехкомплект"	"Shenzhen Jinruilong Speical Wire Co.,Ltd"	Кабели сигнальные с медными жилами, количество жил от 1 до 15, в оболочке из термопластичного полиуретана, сечением жил от 0,05 кв. мм до 0,2 кв. мм, на	№ 181Э от 18.04.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1778	TC RU C- AT.AY04.A.03966	18.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Доппельмайр Раша».	«Dieter Schloms Kabelkonfektion GmbH»	Кабели заземления, оснащенные соединительными приспособлениями	от 18.04.2018 года № 01125-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АУ04	
1779	TC RU C- DE.AД77.В.00396	18.04.2018	17.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ХАРТИНГ"	Concern "HARTING"	Кабели электрические, с медными жилами, сечением жил от 0,05 мм ² до 1,5 мм ² , количество жил от 2 до 64, в оплетке из полимерных материалов, на напряжение до 300	№ 183Э от 18.04.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1780	TC RU C- RU.AД77.В.00394	18.04.2018	17.04.2023	Акционерное общество "Кирскабель"	Акционерное общество "Кирскабель"	Кабели силовые с алюминиевыми и медными жилами, с изоляцией из силанолносшитого полиэтилена, с оболочкой из полиэтилена и поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил от 1 до 5 сечением 4 мм ² -1000 мм ² , на напряжение до 1 кВ включительно	№№ 182Э, 184Э, 185Э от 18.04.2018	Испытательной лабораторией Астанинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»	KZ.И.01.0210	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1781	TC RU C- DE.AY04.В.03950	18.04.2018	17.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Кей Поинт Лоджистикс»	«Helukabel GmbH»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями, торговая марка «Helukabel»	от 16.04.2018 года № 01112-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АУ04	
1782	TC RU C- CN.AГ03.A.17031	17.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью "АШАН"	"ELITE CHINA INDUSTRIES CO., LTD"	Патроны резьбовые для ламп с цоколем E27, оснащенные соединительным кабелем, с маркировкой "ELITE CHINA	№ 9Н/Н-17.04/18п от 17.04.2018	Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	RA.RU.21ШЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11АГ03	
1783	TC RU C- HK.AY04.В.03917	17.04.2018	16.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «КомБит».	«FOXLINE LIMITED»	Кабели питания, оснащенные соединительными приспособлениями	от 13.04.2018 года № 01089-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АУ04	
1784	TC RU C- UA.AД77.A.00391	17.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью "ТЕПЛИЧНЫЕ СИСТЕМЫ"	Общество с ограниченной ответственностью "Запорожский завод цветных металлов"	Кабель силовой электрический с медными и алюминиевыми токопроводящими жилами, сечением от 1,5 до 35, числом от 1 до 5 жил, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, напряжением от 0,66 до	№ 1-20180413-3 от 13.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭК"	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1785	TC RU C- CN.AД81.В.00229	17.04.2018	16.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Пилат"	CHARMING TECHNOLOGY CO., LIMITED.	Кабели для питания контроллеров, с медным проводником, с сечением 0,75 мм ² , с напряжением питания переменного тока 220 В,	№ 1-20180413-30 от 13.04.2018	Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭК"	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10АД81	
1786	TC RU C- DE.MO10.В.04249	17.04.2018	16.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Виллерой и Бох"	Villeroy&Boch AG	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей на напряжение не более 1000 В,	№ 16-64/1/4-2018 от 16.04.2018	испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КС01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11МО10	
1787	TC RU C- IT.AД81.В.00227	17.04.2018	16.04.2019	Публичное акционерное общество "Завод керамических изделий"	SITI - B&T GROUP S.P.A."	Кабели электрические одножильные экранированные многопроволочные, в ПВХ оболочке, с двойной изоляцией,	№№ 1-20180413-27, 1-20180413-28, 1-20180413-29 от 13.04.2018	Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭК"	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10АД81	

1788	TC RU C- RU.AД77.В.0038 9	17.04.2018	16.04.2023	Акционерное общество "Кирскабель"	Акционерное общество "Кирскабель"	Кабели для цепей управления и контроля, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие, с многопроволочными медными жилами сечением 0,5 мм ² , числом пар жил 1, 2, 4, 8, 12, 16, 20, 32, 40, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ	№№ 1-20180413-60, 1-20180413-61 от 13.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС"	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1789	TC RU C- RU.AД77.В.0038 8	17.04.2018	16.04.2023	Акционерное общество "Кирскабель"	Акционерное общество "Кирскабель"	Кабели огнестойкие для цепей управления и контроля, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с однопроволочными медными и медными лужеными жилами сечением 0,5 мм ² , числом пар жил 1, 2, 4, 8, 12, 16, 20, 32, 40, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на	№ 1-20180413-62 от 13.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС"	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1790	TC RU C- RU.AЖ03.В.0002 9	17.04.2018	16.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабели контрольные с медными жилами, огнестойкие, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил от 4 до 52, номинальным сечением от 1,0 до 6,0 мм ² включительно, на номинальное переменное напряжение 660 В частотой до 100 Гц или постоянное	№ 19-04.ТР ТС от 16.04.2018	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AЖ03	
1791	TC RU C- CN.AД81.В.00210	16.04.2018	15.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью "БЕРЕЗОВСКИЙ РУДНИК"	TIANJIN JINCHENG WIRE & CABLE CO., LTD.	Кабели для подключения шкафа управления пресс-фильтра, электрические,	№ 1-20180413-08 от 13.04.2018	Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС"	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1792	TC RU C- CN.AД81.В.00211	16.04.2018	15.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Уралсвязьснаб"	"XIAMEN FUCON IMP&EXP CO.,LTD"	Аппараты для распределения электрической энергии: клеммные колодки, соединители и контактные элементы, герметичные колодки для соединения кабеля,	№ 1-20180416-6 от 16.04.2018	Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС"	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1793	TC RU C- RU.AД77.В.0037 8	16.04.2018	15.04.2023	Акционерное общество "Кирскабель"	Акционерное общество "Кирскабель"	Кабели контрольные, с медными жилами сечением от 0,75 до 10 мм ² , числом жил от 4 до 37, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикутов, в том числе пониженной пожарной опасности, в том числе повышенной морозостойкости, на номинальное	№ 1-20180413-69 от 13.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС"	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1794	TC RU C- CN.AБ15.В.07585	16.04.2018	15.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ЛОГИСТ ВОСТОК"	"Shenyang Dongshengda Cable Co., Ltd."	Шнуры соединительные (кабели),	№ 16-14/1/4-2018 от 16.04.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	Аннулирован
1795	TC RU C- RU.AД77.В.0037 0	16.04.2018	15.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная организация "Кабель Специального Назначения"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная организация "Кабель Специального Назначения"	Кабели контрольные с медными, алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 2 до 52 сечением 0,75-10 мм ² , на напряжение до 1 кВ	№№ 1-20180412-22, 1-20180412-23 от 12.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС"	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	

1796	TC RU C- RU.AЮ64.B.01959	13.04.2018	12.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Кабели силовые,	№№2/М2392-ТС от 09.04.2018 г., 2/М2411-ТС от 12.04.2018 г., 1/100, 1/101 от 13.04.2018 г	Испытательный центр «Поливест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
1797	TC RU C- RU.AY05.B.05977	13.04.2018	12.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭнергоСервис»	Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭнергоСервис»	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией	от 20.03.2018 года №№ 01597-184-1-18/БМ, 01598-184-1-18/БМ, 01599-184-1-18/БМ, 01600-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	
1798	TC RU C- RU.AЖ03.B.00028	13.04.2018	12.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели силовые с алюминиевыми или медными жилами, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из полимерной композиции не содержащей галогенов, стойких к воздействию низких температур, или из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов, стойкой к воздействию низких температур, бронированные и небронированные, с экраном и без него, с числом жил 1-5, сечений 1,5-630 мм2, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ,	№ 15-04.ТР ТС от 09.04.2018, № 16-04.ТР ТС от 09.04.2018, № 17-04.ТР ТС от 10.04.2018, № 18-04.ТР ТС от 10.04.2018	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	RA.RU.21К629	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
1799	TC RU C- DE.AБ37.A.04927	13.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью "ЮЕ Комплексные сервисные решения"	SCHNEIDER ELECTRIC AUTOMATION GMBH	Соединители электрические: кабельные наконечники,	№ 21Н/Н-12.04/18 от 12.04.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЬЯНС"	RA.RU.11АБ37	
1800	TC RU C- DE.AY04.B.03815	13.04.2018	12.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Ти-Си «Ко»	«PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG»	Соединители электрические: Кабельный наконечник	от 11.04.2018 года № 01023-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АУ04	
1801	TC RU C- IT.AД77.B.00366	13.04.2018	12.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ОСКО-Комплект"	"Elettro Brescia SpA"	Кабели электрические с медными жилами в количестве 2, 3, 4, 5, 7, гармонизированные, гибкие с резиновой изоляцией с обмоткой из резиновой смеси тип EM2, с сечением жил от 1,5мм2 до 6мм2 и наружным диаметром от 5мм до 25мм, на напряжение 450/750 В	№ 1-20180412-25 от 12.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС"	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1802	TC RU C- FR.AБ37.A.04928	13.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью "ЮЕ Комплексные сервисные решения"	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS	Соединители электрические: кабельные наконечники,	№ 22Н/Н-12.04/18 от 12.04.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЬЯНС"	RA.RU.11АБ37	
1803	TC RU C- ES.AД77.B.00367	13.04.2018	12.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ОСКО-Комплект"	"Water Light Technology, S.L."	Кабели электрические с медными жилами в количестве 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14, 16, 19, 24, гармонизированные, гибкие с резиновой изоляцией, экранированные, с обмоткой из PVC тип ST1, с сечением жил от 1,5мм2 до 25мм2 и наружным	№ 1-20180412-24 от 12.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС"	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	

1804	TC RU C- RU.AЮ64.B.0195 8	12.04.2018	11.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Кабели контрольные,	№№1/097, 1/098 от 12.04.2018 г., 2/М2390-ТС, 2/М2391-ТС от 09.04.2018	Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации "Электросерт"	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
1805	TC RU C- AT.AY05.B.05974	12.04.2018	11.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ССИ Шефер».	«SSI Schafer Automation GmbH»	Кабель информационный оснащенный разъемами	от 10.04.2018 года № 02234-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1806	TC RU C- RU.AД77.B.0035 0	12.04.2018	11.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью "РУССТРОЙ"	Общество с ограниченной ответственностью "РУССТРОЙ"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, на напряжение от 0,66 кВ до 1 кВ, количество жил от 1 до 5, с сечением жил до 35 мм2, с оболочкой из	№ 1-20180411-50 от 11.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС"	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
1807	TC RU C- IT.AД77.B.00349	12.04.2018	11.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Руссиатакс"	"GENERAL CAVI S.p.A."	Кабели силовые с медными жилами в оплетке из поливинилхлорида с изоляцией из поливинилхлорида на номинальное переменное напряжение до 1кВ	№ 1-20180411-35 от 11.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС"	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
1808	TC RU C- IT.AY04.A.03733	12.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Ингерсолл-Рэнд Сервисис энд Трейдинг»	«SENSITHERM srl»	Кабели	от 19.03.2018 года №№ 00629-215-1-18/БМ, № 00630-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1809	TC RU C- RU.AД77.B.0035 5	12.04.2018	11.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью "СилКаб"	Общество с ограниченной ответственностью "СилКаб"	Кабели силовые гибкие с количеством медных жил от 1 до 5, сечением от 0,75 до 95 мм ² с термоэластопласт изоляцией и оболочкой для нестационарной	№№ 1-20180412-27, 1-20180412-30 от 12.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС"	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
1810	TC RU C- DE.AY04.B.03699	11.04.2018	10.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Кей Поинт Лоджистикс».	«Bentec GmbH Drilling & Oilfield Systems»	Кабель, оснащенный соединительными приспособлениями	от 09.04.2018 года № 00962-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1811	TC RU C- FR.OM02.B.0970 2	11.04.2018	10.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «АВИРОН»	«RADIALL»	Аппаратура для подсоединения в электрических цепях: штепсели (вилки) для коаксиальных кабелей	№ 15-165/1/4-2018 от 11.04.2018	Испытательная лаборатория ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Авто Эксперт"	РОСС RU.0001.11OM02	
1812	TC RU C- CH.AД77.B.00338	11.04.2018	10.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью "СТАУТ"	"SIA AXON CABLE"	Аппаратура электроустановочная: разъем штепсельный для подключения кабелей питания	№ 15-152/1/4-2018 от 11.04.2018	Испытательная лаборатория ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	Аннулирован
1813	TC RU C- RU.MO10.B.0417 2	11.04.2018	10.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Элтрейс»	Общество с ограниченной ответственностью «Элтрейс»	Термокабели торговой марки Eltrace	№ 1059/2ИЛПМ-2018 от 11.04.2018	Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	

1814	TC RU C- RU.K602.B.00079	11.04.2018	10.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Кабели монтажные универсальные на напряжение 660 В, марок:	№ 025 от 03.04.2018, № 026 от 03.04.2018, № 027 от 03.04.2018, № 028 от 03.04.2018, № 029 от 03.04.2018, № 030 от 03.04.2018, № 031 от 03.04.2018, № 032 от 03.04.2018, № 033 от 03.04.2018, № 034 от 03.04.2018, № 035 от 03.04.2018, № 036 от 03.04.2018, № 037 от 03.04.2018, № 038 от 03.04.2018, № 039 от 03.04.2018, № 040 от 03.04.2018	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21KB26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11KB02	
1815	TC RU C- LV.AD77.B.00342	11.04.2018	10.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью "СТАУТ"	"SIA AXON CABLE"	Аппаратура электроустановочная: разъем штепсельный для подключения кабелей питания	№ 15-152/1/4-2018 от 11.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ЮниТест»	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
1816	TC RU C- TW.AFO3.A.1699 0	11.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью "MT-Системс"	"Hsuan Mao Technology Co., Ltd."	Кабели силовые для электрических установок,	№ 12Н/Н-11.04/18п от 11.04.2018	Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AG03	
1817	TC RU C- DE.AV04.B.03718	11.04.2018	10.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «СКАДО ОСНЕЖЕНИЕ и ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЕ».	«Murrelektronik GmbH»	Кабель, оснащенный соединительными приспособлениями	от 09.04.2018 года № 00968-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AV04	
1818	TC RU C- RU.K602.B.00078	11.04.2018	10.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Кабели для систем сигнализации и управления с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе и огнестойкие, на номинальное	№ 042 от 03.04.2018	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21KB26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11KB02	
1819	TC RU C- DE.BJ01.B.0002 6	11.04.2018	10.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОТЕЛЮКС»	"U.I. Lapp GmbH"	Кабель для передачи данных	№ 1-20180411-9 от 11.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС"	0477/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Тестиспытания"	RA.RU.11BJ01	Аннулирован
1820	TC RU C- CN.AB37.A.04830	10.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Хаскел"	"Longwell Company"	Шнуры-соединители электрические (кабели питания),	№ 5Н/Н-10.04/18 от 10.04.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЬЯНС"	RA.RU.11AB37	
1821	TC RU C- KR.AG03.B.16971	10.04.2018	09.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью "С-Трэйд"	"Energia Co., Ltd"	Кабели нагревательные,	№ 36Н/Н-10.04/18п, 37Н/Н-10.04/18п, 38Н/Н-10.04/18п от 10.04.2018	Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AG03	
1822	TC RU C- DE.AB29.B.17761	10.04.2018	09.04.2021	Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы"	"Wezag GmbH"	Инструмент ручной электрогидравлический для опрессовки кабельных наконечников и гильз,	№ 3Н/Н-10.04/18п от 10.04.2018	Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.11AB29	

1823	TC RU C-DE.AB29.B.17756	10.04.2018	09.04.2021	Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы"	"Wezag GmbH"	Инструменты ручные электрогидравлические для опрессовки кабельных наконечников и гильз,	№ 1Н/Н-10.04/18п от 10.04.2018	Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	RA.RU.21ЩЮ1	Орган по сертификации продукции "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.11AB29	
1824	TC RU C-CN.AB15.B.07493	10.04.2018	09.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Дюна Электроникс"	"Dongguan Hongfuwei Cable Technology Co Ltd"	Шнуры соединительные (кабель изолированный) электрические,	№ 15-85/1/4-2018 от 10.04.2018	протокола испытаний № 15-85/1/4-2018 от 10.04.2018 года Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КС1	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
1825	TC RU C-RU.AЮ68.B.00166	10.04.2018	09.04.2023	Акционерное общество "Иркутсккабель" (АО "Иркутсккабель").	Акционерное общество "Иркутсккабель" (АО "Иркутсккабель").	Кабели монтажные гибкие, в том числе пониженной пожарной опасности и морозостойкие, с медными или медными лужеными токопроводящими жилами номинальным сечением от 0,20 мм2 до 10,0 мм2 с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 37, с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ, перечень марок согласно приложений на бланках №№ 0126140, 0126141, 0126142, 0126143, 0126144,	от 19.03.2018 №№ 9-П, от 22.03.2018 № 10-П, от 23.03.2018 № 11-П, от 24.03.2018 № 12-П, 26.03.2018 № 13-П, от 27.03.2018 № 14-П, от 28.03.2018 № 15-П	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Метрология и Испытания"	RA.RU.21КБ24	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Иркутский центр сертификации, экспертизы и менеджмента"	RA.RU.10AЮ68	
1826	TC RU C-MY.AV04.B.03695	10.04.2018	09.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ТАСК-Т»	«SEIKO DENKI(M) SDN BHD»	Кабель питания	от 06.04.2018 года № 00959-215-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AЮ4	
1827	TC RU C-RU.AЯ46.B.84803	10.04.2018	09.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма Элтеп"	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма Элтеп"	Нагревательная кабельная секция СПН2 на основе нагревательного кабеля марки ПН-2	№ 20-2018-тртс-ЭТ от 02.04.2018	спытательный центр ООО НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
1828	TC RU C-RU.AД77.B.0031Z	09.04.2018	08.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель»	Кабели силовые с жилами из меди, алюминия или термоморозостойкого алюминиевого сплава количество жил от 1 до 5, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности, или полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе бронированные или без брони, экранированные или без экрана, в том числе с индексами «г», «ов», и исполнения «ХЛ» и «Т», сечением	№№ 1-20180329-18, 1-20180329-19, 1-20180329-20 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС"	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1829	TC RU C-RU.AД77.B.00320	09.04.2018	08.04.2021	Акционерное общество "Уралкабель"	Акционерное общество "Уралкабель"	Кабели силовые с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном или без него (число токопроводящих жил: от 1 до 5, номинальное сечение основных	№ 1-20180409-10 от 09.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС"	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1830	TC RU C-NL.AД77.A.00324	09.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Термика"	"Grand Meyer B. V."	Кабели нагревательные саморегулирующиеся, на напряжение 220-240 Вольт, двужильные, с наружной защитной оболочкой из модифицированного	№ 1-20180409-17 от 09.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС"	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1831	TC RU C-DE.AY04.A.03664	09.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью «МУРРПЛАСТИК РУС».	«U.I.LAPP GmbH»	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями	от 05.04.2018 года № 00945-215-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AЮ4	

1832	TC RU C- DE.AY04.A.03665	09.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью «МУРРПЛАСТИК РУС».	«Helukabel GmbH»	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями, торговой марки «Helukabel»	05.04.2018 года № 00946-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1833	TC RU C- KR.AF03.B.16949	09.04.2018	08.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью "С-Трайд"	"Enerpia Co., Ltd"	Кабель резистивный нагревательный	№ 35Н/Н-05.04/18п от 05.04.2018	Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РА.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AG03	
1834	TC RU C- RU.AD77.B.00321	09.04.2018	08.04.2021	Акционерное общество "Уралкабель"	Акционерное общество "Уралкабель"	Кабели силовые с медными жилами, термическим барьером из слюдосодержащей ленты, изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с экраном или без него (число токопроводящих жил: от 1 до 5, номинальное сечение жил 1,5 - 1000 мм2) пожаробезопасные и	№ 1-20180409-9 от 09.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС"	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	РА.RU.10AD77	
1835	TC RU C- GB.AY05.B.05811	06.04.2018	05.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Азия»	«ISOL-8 Technologies Limited»	Кабели сетевые, оснащенные соединительными приспособлениями	04.04.2018 года № 02138-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1836	TC RU C- DE.MO10.B.04123	06.04.2018	05.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Nexans Power Accessories Germany GmbH	Соединительные устройства и контактные элементы для проводов и кабелей, на номинальное напряжение до 1 кВ, торговой марки «GRN»	№№ 14-365/1/4-2018, 14-366/1/4-2018, 14-367/1/4-2018 от 06.04.2018	испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА.RU.21КC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	РА.RU.11MO10	
1837	TC RU C- RU.AD81.B.00185	06.04.2018	05.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФАКАБЕЛЬ"	Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФАКАБЕЛЬ"	Кабели силовые с медными жилами с пластмассовой изоляцией и оболочкой,	№ 1-20180404-04 от 04.04.2018	Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС"	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	РА.RU.10AD81	
1838	TC RU C- DE.AB15.B.07447	06.04.2018	05.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛТЕХ Компонент».	«FRIWO Geratebau GmbH»	Сетевой кабель, оснащенный соединительными разъемами	№ 14-380/1/4-2018 от 06.04.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА.RU.21КC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	РА.RU.11AB15	
1839	TC RU C- RU.AD81.B.00186	06.04.2018	05.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФАКАБЕЛЬ"	Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФАКАБЕЛЬ"	Кабели силовые с медными жилами с пластмассовой изоляцией и	№ 1-20180404-05 от 04.04.2018	Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС"	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	РА.RU.10AD81	
1840	TC RU C- RU.CT12.B.00005	06.04.2018	05.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский Завод Металлоконструкций-ГлобалСталь»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский Завод Металлоконструкций – ГлобалСталь»	Опоры металлические несилловые однозвенные граненые фланцевые для стационарного наружного электрического освещения, подвески кабелей электрической сети наружного освещения, в том числе для монтажа светофоров	№ 9-0164 от 02.04.2018	Испытательный центр Республиканское дочернее унитарное предприятие «Белорусский дорожный научно-исследовательский институт «БелдорНИИ», регистрационный номер аттестата аккредитации	ВУ/112 02.1.0.0043	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТЭК"	РА.RU.11CT12	
1841	TC RU C- US.AY05.B.05849	06.04.2018	05.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ТРАПЕЗА»	«Jen-Ter Wire & Element, Inc»	Кабели нагревательные	от 04.04.2018 года № 02173-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1842	TC RU C- RU.AA87.B.00947	06.04.2018	05.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»	Взрывозащищенные кабельные вводы КНЕП и заглушки ВЗНП	№ 30.2018-Т от 30.03.2018	Испытательная лаборатория взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	РА.RU.21AK06	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	РА.RU.11AA87	
1843	TC RU C- DK.AB37.B.04752	06.04.2018	05.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ЛИНАК"	LINAK A/S	Шнуры-соединители электрические (кабели питания) бытового назначения,	№ 10Н/Н-06.04/18 от 06.04.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	РА.RU.21ЦИ01	Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЬЯНС"	РА.RU.11AB37	

1844	TC RU C- US.AД77.В.00308	06.04.2018	05.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Компания КОМПЛИТ»	«HEWLETT-PACKARD ENTERPRISE COMPANY»	Кабели питания на напряжение от 200 В до 250 В	№ 1-20180406-1 от 06.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	047/Т-051	RA.RU.10АД77	
1845	TC RU C- RU.СТ12.В.00004	06.04.2018	05.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский Завод Металлоконструкций-ГлобалСталь»	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский Завод Металлоконструкций – ГлобалСталь»	Опоры металлические силовые однофазные граненые прямосточные и фланцевые для стационарного наружного электрического освещения, подвески кабелей электрической сети наружного освещения	№ 9-0165 от 02.04.2018	Испытательный центр Республиканское дочернее унитарное предприятие «Белорусский дорожный научно-исследовательский институт «БелдорНИИ»	ВУ/112 02.1.0.0043	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТЭК"	RA.RU.11СТ12	
1846	TC RU C- CN.AY05.A.05794	05.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью «КАЙЗЕР+КРАФТ».	«Intradin Shanghai Machinery Co. Ltd.»	Кабель электрический, оснащенный соединительными приспособлениями, на катушке	от 05.04.2018 года № 02120-184-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	
1847	TC RU C- CN.AB15.В.07431	05.04.2018	04.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Интера Лайтинг"	"VIANOLUX LIGHTING TECH CO., LTD"	Кабели питания,	№ 14-318/1/4-2018 от 05.04.2018	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КС01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11АВ15	
1848	TC RU C- KR.AY05.В.05787	05.04.2018	04.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ АУКЦИОН АГРО СИТИ»	«Hyperline»	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями	от 03.04.2018 года № 02110-184-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	
1849	TC RU C- RU.AЮ64.В.0195 Z	05.04.2018	04.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный стальными оцинкованными проволоками, не распространяющий горение при групповой прокладке, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с числом жил из ряда: (3, 4, 5) номинальным сечением от 1,5 мм ² до 400 мм ² на напряжение до 1 кВ	№№ 2/М2264-ТС от 15.02.2018 г., 1/061 от 26.03.2018 г., 1/079 от 04.04.2018 г.	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
1850	TC RU C- RU.AД50.В.0012 6	04.04.2018	03.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Саморегулирующиеся греющие кабели для промышленных и жилых объектов,	№№ 76, 77 от 03.04.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест»	РОСС RU.0001.21КВ19	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ"	RA.RU.10АД50	
1851	TC RU C- NL.MB32.A.0039 5	04.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Строй - Термика»	"Grand Meyer B. V."	Секции электронагревательные кабельные для системы «теплый пол» на напряжение 220-240 Вольт (без электронных регулирующих	№ 14-136/1/4-2018 от 03.04.2018	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КС01	орган по сертификации Закрытого акционерного общества "Центр сертификации "Техно Тест"	РОСС RU.0001.11МБ32	
1852	TC RU C- CN.AД77.В.00287	04.04.2018	03.04.2021	Товарищество с ограниченной ответственностью «Albery group»	«SIAIT CABLE CO., LTD»	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из экструдированного поливинилхлорида или низкодымного безгалогенного огнестойкого полиолефина, не	№ 1-20180329-54 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1853	TC RU C- HK.AД81.В.00176	04.04.2018	03.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполис-Телеком регион"	"HK RUMAX TECHNOLOGY LIMITED"	Кабели питания, с от 1 до 7 медными жилами, с сечением от 0.5 до 3 мм ² , с напряжением питания переменного тока 220-250 В, с материалом оболочки и изоляции из резины, пластмасс, комбинированных материалов ,с соединительными приспособления	№ 1-20180402-09 от 02.04.2018	Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью "СИСТЕМЭКС"	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10АД81	

1854	TC RU C- CN.AД77.В.00286	04.04.2018	03.04.2021	Товарищество с ограниченной ответственностью «Albery group»	«SIAIT CABLE CO., LTD»	Приборные кабели с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из экструдированного поливинилхлорида или низкодымного безгалогенного огнестойкого полиолефина, не распространяющие горение на	№ 1-20180329-30 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1855	TC RU C- DE.M632.A.0039 6	04.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Строй - Термика»	"Arnold Rak GmbH"	Секции электронагревательные кабельные для системы «теплый пол» на напряжение 220-240 Вольт (без электронных регулирующих	№ 14-137/1/4-2018 от 03.04.2018	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	орган по сертификации Закрытого акционерного общества "Центр сертификации "Техно Тест"	РОСС RU.0001.11МБ32	
1856	TC RU C- CN.AД77.В.00288	04.04.2018	03.04.2021	Товарищество с ограниченной ответственностью «Albery group»	«SIAIT CABLE CO., LTD»	Контрольные кабели с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из экструдированного поливинилхлорида или низкодымного безгалогенного огнестойкого полиолефина, не распространяющие горение на	№ 1-20180329-34 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1857	TC RU C- RU.ПБ26.В.00015	03.04.2018	02.04.2023	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели силовые гибкие на напряжение 660 В, с резиновой изоляцией, в резиновой маслястой оболочке, не распространяющей горение, с сечением основных жил до 150 мм², вспомогательных жил до 10 мм², жилой заземления до 120 мм²	№ 43 от 02.04.2018, № 38 от 03.04.2018, № 39 от 03.04.2018, № 44 от 03.04.2018	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов, ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22МЕ94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
1858	TC RU C- RU.AД77.В.0028 3	03.04.2018	02.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «МЛ ГРУПП»	Общество с ограниченной ответственностью «МЛ ГРУПП»	Кабели силовые с медными жилами, количество жил 1, 2, 3, 4, 5, в оболочке из поливинилхлоридного пластика с поливинилхлоридной изоляцией на	№ 1-20180403-33 от 03.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1859	TC RU C- RU.AД77.В.0026 3	03.04.2018	02.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «СКАЙ»	Общество с ограниченной ответственностью «СКАЙ»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, на напряжение от 0,66 кВ до 1 кВ, количество жил от 1 до 5, с сечением жил до 35 мм2, с оболочкой из	№ 1-20180329-61 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	Аннулирован
1860	TC RU C- FR.AД77.A.00272	03.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью «РАДИАНТ ГРУП»	«Amphenol Socarex»	Кабели электрические из восьми отдельных изолированных линейным полиэтиленом низкой плотности электрических проводников, на напряжение 230 В	№ 1-20180402-39 от 02.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1861	TC RU C- KR.AД77.В.00276	03.04.2018	02.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Холдинг»	«SEGGI CENTURY CO., LTD»	Нагревательные кабели	№ 1-20180402-45 от 02.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1862	TC RU C- CN.AД77.В.00277	03.04.2018	02.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «МИКА САН»	«Yiteng Cable Technology Hebei Co., LTD»	Кабели одножильные, двухжильные электрические для использования в солнечных системах с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, номинального сечения от 1,5 до 35	№ 1-20180402-52 от 02.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1863	TC RU C- RU.ВЯ01.В.01100	03.04.2018	02.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ПластЭлКреп"	Общество с ограниченной ответственностью "ПластЭлКреп"	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: соединительный изолирующий зажим СИЗ,	№ 14-97/1/4-2018 от 03.04.2018	спытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.11ВЯ01	

1864	TC RU C- JP.AД77.B.00265	03.04.2018	02.04.2023	Акционерное общество «Ом Нетворк»	«FURUKAWA SANGYO KAISHA, LTD.»	Кабели волоконно-оптические, гибридные с 4-мя токопроводящими медными жилами сечением 20AWG (19 x 0.20 mm) в изоляции из полиэтилена, на напряжение от 50 до 240 Вольт; с 2-мя токопроводящими медными жилами сечением 24AWG (7 x 0.20 mm) в изоляции из полиэтилена на напряжение от 0,5 до 1 Вольт; 2 одномодовых (SM) оптических волокна в оболочке Hytel, внешняя оболочка: износостойкий	№ 1-20180403-43 от 03.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "МегаЛит 23"	RA.RU.10AД77	
1865	TC RU C- CN.AБ15.B.07407	03.04.2018	02.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Зеленый коридор»	"Shanghai Nanxiang Cable Co., Ltd"	Кабели питания,	№ 14-160/1/4-2018 от 03.04.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	
1866	TC RU C- RU.AД77.B.0026 9	03.04.2018	02.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «КабельПро»	Общество с ограниченной ответственностью «КабельПро»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами сечением от 1,5мм ² до 50мм ² , с числом из ряда: (1;2;3;4;5), предназначенные для передачи и распределения электрической энергии при	№ 1-20180402-17 от 02.04.2018	спытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "МегаЛит 23"	RA.RU.10AД77	Аннулирован
1867	TC RU C- DE.AД81.A.00163	03.04.2018		Акционерное общество "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"	"Berthold Technologies GmbH & Co. KG"	Кабель детектора электрический, с медными жилами, с материалом изоляции из фторопласта,	№ 1-20180403-14 от 03.04.2018	спытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	Аннулирован
1868	TC RU C- RU.AД77.B.0027 0	03.04.2018	02.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «КабельПро»	Общество с ограниченной ответственностью «КабельПро»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами сечением от 1,5мм ² до 50мм ² , с числом из ряда: (1;2;3;4;5), предназначенные для передачи и распределения электрической энергии при	№ 1-20180402-17 от 02.04.2018	спытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "МегаЛит 23"	RA.RU.10AД77	
1869	TC RU C- CN.AБ15.B.07402	03.04.2018	02.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью "МИКА САН"	«Yiteng Cable Technology Hebei Co., LTD»	Кабели нагревательные,	№ 14-144/1/4-2018 от 03.04.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	
1870	TC RU C- RU.AД77.B.0028 4	03.04.2018	02.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «МЛ ГРУПП»	Общество с ограниченной ответственностью «МЛ ГРУПП»	Кабели силовые с медными жилами, количество жил 1, 2, 3, 4, 5 с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта для нестационарной прокладки	№ 1-20180403-34 от 03.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "МегаЛит 23"	RA.RU.10AД77	
1871	TC RU C- RU.AЮ64.B.0195 5	02.04.2018	01.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Кабели контрольные не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с числом жил от 4 до 61, сечением от 1 до 6 мм ² , на напряжение	№№2/М2340-ТС от 21.03.2018 г., 1/077 от 02.04.2018	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
1872	TC RU C- RU.AЯ46.B.84696	02.04.2018	01.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма Элтен"	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма Элтен"	Нагревательная кабельная секция СПН2 на основе нагревательного кабеля марки ПН-2	№ 20-2018-тртс-ЭТ от 02.04.2018	спытательный центр ООО НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	Аннулирован

1873	TC RU C-IT.AД77.B.00235	02.04.2018	01.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ИКОГ»	«SPINA GROUP SRL»	Кабели электрические, 0,3/0,5 кВ включительно, с двумя медными жилами, сечением 1 мм ² , 1,5 мм ² , с изоляцией из полимера поливинилхлорид, сшитый	№№ 1-20180402-21, 1-20180402-20 от 02.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1874	TC RU C-RU.AД77.B.00243	02.04.2018	01.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная организация «Кабель Специального Назначения»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная организация «Кабель Специального Назначения»	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, не распространяющие горение, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 сечением 1,5 мм ² -1000 мм ² , на напряжение до 1 кВ	№ 1-20180402-7 от 02.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1875	TC RU C-DE.AД77.A.00252	02.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью «СИМЕНС»	«LEONI Kerpen GmbH»	Кабели контрольные, с двумя жилами, изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида на напряжение 300В	№ 1-20180329-68 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1876	TC RU C-DE.AД77.A.00249	02.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью «СИМЕНС»	«KLASING KABEL GMBH»	Кабели монтажные с медными жилами от 1 до 12, с изоляцией и оболочкой из компаунда (безгалогенового) на напряжение	№ 1-20180329-64 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1877	TC RU C-IT.AД77.B.00234	02.04.2018	01.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл»	«SPINA GROUP SRL»	Кабели электрические, 0,3/0,5 кВ включительно, с двумя медными жилами, сечением 1 мм ² , 1,5 мм ² , с изоляцией из полимера поливинилхлорид, сшитый	№№ 1-20180402-21, 1-20180402-20 от 02.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	Аннулирован
1878	TC RU C-DE.AД77.A.00245	02.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью «СИМЕНС»	«BFI Mindermann»	Кабели монтажные с 6-ю медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, напряжением 500В	№ 1-20180329-71 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1879	TC RU C-FR.AД77.B.00237	02.04.2018	01.04.2019	Акционерное общество «Бейкер Хьюз Технологии и Трубопроводный Сервис»	«AXON CABLE SAS»	Кабели с 7 медными проводами по 19 жил каждый, с изоляцией из экструдированного (вспененного) фторэтиленполипропилена	№ 1-20180329-45 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1880	TC RU C-ES.AД77.A.00254	02.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью «СИМЕНС»	«Conductores Electricos del Norte S.A.»	Кабели монтажные с 8-ю медными жилами, с изоляцией и оболочкой из компаунда безгалогенового, напряжение 250В	№ 1-20180329-70 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1881	TC RU C-CN.AЖ26.B.02124	02.04.2018	01.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ХОТ. КОМПАНИ ГРУПП"	WUHU JIAHONG NEW MATERIAL CO., LTD	Система кабельного обогрева,	№ 18031070 от 30.03.2018	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11АЖ26	
1882	TC RU C-NL.AД77.A.00248	02.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью «СИМЕНС»	«Draka E0467010»	Кабели монтажные с медными жилами от 3 до 7, с изоляцией и оболочкой из полимерного материала (безгалогенового) на напряжение 450/750В	№ 1-20180329-63 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1883	TC RU C-RU.AЮ64.B.01956	02.04.2018	01.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Кабель силовой, с числом жил от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 мм ² до 1000 мм ² , на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно	№№1/076 от 02.04.2018 г., 2/М2385-ТС от 02.04.2018 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
1884	TC RU C-RU.AД77.B.00228	02.04.2018	01.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Псковгеокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Псковгеокабель»	Кабели грузонесущие нагревательные бронированные, с 1-ой, 2-мя, 8-ю, 10-ю или 12-ю нагревательными жилами из алюминиевой или медной проволоки, с изоляцией из сополимера пропилена, армированные стальной	№ 1-20180329-44 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	

1885	TC RU C-TR.AA87.B.00941	02.04.2018	01.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Инжиниринг»	Bimed Teknik Aletler Sanayi ve Ticaret A.S.	Взрывозащищенные кабельные вводы, адаптеры и переходные муфты, клапаны	№ 57.2018-Т от 28.03.2018	Испытательная лаборатория взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.21AK06	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
1886	TC RU C-IT.AД77.A.00250	02.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью «СИМЕНС»	«LEONI SILITHERM SRL»	Кабели монтажные с двумя медными жилами, с изоляцией и оболочкой из кремнийорганического каучука на	№ 1-20180329-65 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1887	TC RU C-RU.AД77.B.00229	02.04.2018	01.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «АРКАДА»	Общество с ограниченной ответственностью «АРКАДА»	Кабели силовые не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с медными, алюминиевыми жилами, в том числе с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение 0,66 кВ, сечением токопроводящих жил от	№ 1-20180402-5 от 02.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1888	TC RU C-RU.AД77.B.00242	02.04.2018	01.04.2023	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная организация «Кабель Специального Назначения»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная организация «Кабель Специального Назначения»	Кабели силовые с медными жилами, не распространяющие горение, с пластмассовой изоляцией, с числом жил от 1 до 5 сечением 1,5 мм ² -1000 мм ² , на напряжение до 1 кВ	№ 1-20180402-6 от 02.04.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1889	TC RU C-DE.AД77.A.00253	02.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью «СИМЕНС»	«Batt Cables Germany»	Кабели силовые с 3-мя и 4-мя медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полиэтилена, напряжение 600/1000В	№ 1-20180329-69 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1890	TC RU C-DE.AД81.B.00156	02.04.2018	01.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ИМПОРТТЕЛЕКОМ"	Fujitsu Technology Solutions GmbH	Кабели питания, с 3 медными жилами, с сечением 0,35 мм ² , с напряжением питания переменного тока 220 В, с материалом оболочки и изоляции из ПВХ,	№ 1-20180329-21 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10АД81	
1891	TC RU C-CN.AД77.B.00241	02.04.2018	01.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРРА ВАТЕР ГРУПП»	«ZHEJIANG REDBUD PUMP INDUSTRY CO., LTD.»	Кабели электрические 3-х и 4-х жильные, с медными жилами, с полихлоропропеновой изоляцией для скважинных насосов на напряжение 220 Вольт	№ 1-20180329-57 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1892	TC RU C-DE.AД77.A.00247	02.04.2018		Общество с ограниченной ответственностью «СИМЕНС»	«Batt Cables Germany»	Кабели контрольные с 4-мя медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полиэтилена на напряжение 300/500В	№ 1-20180329-62 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1893	TC RU C-CH.AY05.B.05675	02.04.2018	01.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Ти-Си «Кю»	«ЕАО АG»	Соединители электрические торговой марки «ЕАО»: наконечник для кабеля	от 29.03.2018 года № 01999-184-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1894	TC RU C-TR.AД77.B.00223	30.03.2018	29.03.2023	Товарищество с ограниченной ответственностью «SAFIR GROUP»	«SAFAK»	Соединители кабельные электрические: кабельные наконечники	№ 1-20180330-21 от 30.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	

1895	TC RU C- RU.ПБ26.В.00014	30.03.2018	29.03.2023	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели силовые гибкие с изоляцией и оболочкой из резины, на напряжение до 220 В,	№ 29 от 26.03.2018; № 40 от 26.03.2018	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
1896	TC RU C- RU.АЖ03.В.0002 7	30.03.2018	29.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабель телефонный, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом пар 10, 20, 30, 50 и 100, с диаметром токопроводящих жил 0,40; 0,50; 0,64 мм, номинальным напряжением дистанционного питания до 225 и 145 В переменного тока частотой 50 Гц	№ 12-03.ТР ТС от 07.03.2018	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
1897	TC RU C- RU.АЮ64.В.0195 4	30.03.2018	29.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Севкабель»	Кабели контрольные, торговой марки «Кабтрон»	№№2/М2332-ТС от 16.03.2018 г., 2/М2358-ТС от 27.03.2018 г., 1/073, 1/074, 1/075, 2/М2373-ТС от 30.03.2018	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
1898	TC RU C- CN.АД77.В.00214	30.03.2018	29.03.2021	Товарищество с ограниченной ответственностью «Albery group»	«SIAIT CABLE CO., LTD»	Приборные кабели с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из экструдированного поливинилхлорида или низкодымного безгалогенного огнестойкого полиолефина, не распространяющие горение на	№ 1-20180329-30 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭК»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	Аннулирован
1899	TC RU C- RU.АД77.В.0022 0	30.03.2018	29.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПермМетПром»	Общество с ограниченной ответственностью «ПермМетПром»	Кабели силовые пятижильные, медные, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, на напряжение до 1 кВ, сечением до	№ 1-20180330-22 от 30.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭК»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
1900	TC RU C- RU.АЮ64.В.0195 2	30.03.2018	29.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Кабели контрольные, торговой марки «Кабтрон»	№№2/М2331-ТС от 16.03.2018 г., 2/М2364-ТС от 28.03.2018 г., 2/М2371-ТС, 1/069, 1/070 от 29.03.2018 г., 1/072 от 30.03.2018 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
1901	TC RU C- CN.АД77.В.00216	30.03.2018	29.03.2021	Товарищество с ограниченной ответственностью «Albery group»	«SIAIT CABLE CO., LTD»	Контрольные кабели с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из экструдированного поливинилхлорида или низкодымного безгалогенного огнестойкого полиолефина, не распространяющие горение на	№ 1-20180329-34 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭК»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	Аннулирован

1902	TC RU C- RU.AЮ64.B.01953	30.03.2018	29.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Севкабель»	Кабели силовые, торговой марки «Кабтрон®»	№№2/М2335-ТС от 19.03.2018 г., 2/М2363-ТС от 28.03.2018 г., 1/066 от 28.03.2018 г., 1/067, 1/068 от 29.03.2018 г., 2/М2372-ТС от 30.03.2018 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
1903	TC RU C- CN.AД77.B.00218	30.03.2018	29.03.2021	Товарищество с ограниченной ответственностью «Albery group»	«SIAIT CABLE CO., LTD»	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из экструдированного поливинилхлорида или низкодымного безгалогенного огнестойкого полиолефина, не	№ 1-20180329-54 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	Аннулирован
1904	TC RU C- RU.AA87.B.00940	30.03.2018	29.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»	Вводы кабельные марки КВВ	№ 41.2018-Т от 28.03.2018	Испытательная лаборатория технических устройств АНО "Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред"	РОСС RU.0001.21МШ19	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
1905	TC RU C- RU.AД77.B.00206	29.03.2018	28.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель»	Кабели силовые с жилами от 1 до 5 из меди, алюминия или термостойкого полиолефина, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе бронированные или без брони, экранированные или без экрана, в том числе с индексами «г», «ов».	№№ 1-20180329-18, 1-20180329-19, 1-20180329-20 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1906	TC RU C- TR.AБ15.B.07316	29.03.2018	28.03.2019	Товарищество с ограниченной ответственностью "КМ ЭНЕРГИЯ" Бизнес-идентификационный номер 151040011770	"Turk prysmian kablo ve sistemleria a.s."	Кабель (шнуры) питания,	№ 13-262/1/3-2018 от 29.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	
1907	TC RU C- RU.ПБ26.B.00013	29.03.2018	28.03.2023	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели силовые гибкие на напряжение 660 В, с сечением основных жил до 150 мм², жилы заземления до 120 мм², вспомогательных жил до 10 мм²	№ 34 от 23.03.2018, № 35 от 23.03.2018, № 36 от 23.03.2018, № 37 от 23.03.2018, № 41 от 26.03.2018, № 42 от 26.03.2018	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
1908	TC RU C- RU.AЖ03.B.00026	29.03.2018	28.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель» (ООО «ОКП «ЭЛКА-Кабель»)	Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель» (ООО «ОКП «ЭЛКА-Кабель»)	Кабели силовые гибкие ELKAFLEX для погружных электродвигателей (ЭП), не распространяющие горение при одиночной прокладке, с медными жилами, с изоляцией из термостойкого алкендиенового эластомера, в оболочке из маслбензостойкого, износостойкого, в том числе холодостойкого термоэластопласта, с числом основных токопроводящих жил от 1 до 5 номинальным сечением от 0,5 до	№ 41С-2018 от 28.03.2018	Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго»	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AЖ03	

1909	TC RU C- RS.AД77.B.00202	29.03.2018	28.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл»	«Novkabel AD»	Кабели управления с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида, экранированные, на напряжение от 250 до 500 В включительно, числом жил от 1 до 101, числом пар от 1 до 30, с сечением жилы от 0,14 до 10	№ 1-20180329-17 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1910	TC RU C- CN.MO10.B.0400 4	29.03.2018	28.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	Jiangsu shangshang cable group CO., Ltd	Кабели силовые с медными жилами в количестве от 1 до 5 номинальным сечением от 1 мм кв. до 800 мм кв., с оболочкой из поливинилхлоридного пластика (PVC) на номинальное напряжение	№№ 0515-337-18, 0516-338-18, 0517-339-18, 0518-340-18 от 28.03.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
1911	TC RU C- CA.AД77.A.00208	29.03.2018		Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернэшнл»	«Bostrig»	Кабель электрический силовой, 3-х жильный, оплетка/изоляция из поливинилхлорида, на напряжение 600 Вольт, сечение проводника 2,0	№ 1-20180329-23 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1912	TC RU C- FR.AY05.A.05569	29.03.2018		Закртое акционерное общество «Фирма «Перманент К&М»	«E.ITEC S.A.S»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями	от 29.03.2018 года № 01893-184-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1913	TC RU C- TN.AY05.A.05579	29.03.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Буми Армада Каспиан»	«SHAKIRA CABLE»	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями	от 29.03.2018 года № 01903-184-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1914	TC RU C- CH.AД77.B.00204	29.03.2018	28.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Би Питрон Электрик»	«Tyco Electronics Ltd. (TE Connectivity)»	Кабели с медными жилами, количество жил от 1 до 644, сечением до 200 кв.мм, с изоляцией из этилентетрафторэтилена, полиалкена, поливинилиденфторида, полиолефина, хлористого полиолефина, полиэфира, полиуретана, поливинилфторида, полифенилхлорида, полиэтилена, фторполимера, перфторалкокси сополимера, фторэластомера,	№ 1-20180329-50 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1915	TC RU C- KR.AБ15.B.07317	29.03.2018	28.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью "БЕРИЛЛ"	«Young Chang Silicone Co., LTD»	Приборы электрические бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кабели нагревательные	№ 13-264/1/3-2018 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	
1916	TC RU C- RU.AД77.B.0020 1	29.03.2018	28.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Ярославский кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Ярославский кабель»	Кабели силовые с количеством медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 мм2 до 25 мм2 с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения на	№ 1-20180329-16 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1917	TC RU C- CN.AY05.B.05565	29.03.2018	28.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ТРИТОН»	«WONDERFUL HI-TECH CHINA CO., LTD»	Соединитель электрический кабельный	от 27.03.2018 года № 01888-184-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1918	TC RU C- KR.MO10.A.0400 0	29.03.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Компания Электра"	"Industrial Technology Co., Ltd"	Секции и маты нагревательные Aladdin на основе тонкого двухжильного кабеля 18Вт/м, 12Вт/м,	№ 13-226/1/3-2018 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
1919	TC RU C- CN.MO10.B.0400 5	29.03.2018	28.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	Jiangsu shangshang cable group CO., Ltd	Кабели контрольные с оболочкой из поливинилхлоридного пластика (PVC)	№№ 0519-341-18, 0520-342-18, 0521-343-18 от 28.03.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	

1920	TC RU C- RU.AЮ64.B.01951	29.03.2018	28.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Кабели силовые, торговой марки «Кабтрон»	№№2/M2334-TC от 19.03.2018 г., 2/M2360-TC от 27.03.2018 г., 1/063, 1/064, 1/065 от 28.03.2018 г., 2/M2370-TC от 29.03.2018 г	Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
1921	TC RU C- RU.AД77.B.00210	29.03.2018	28.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛПРОМ»	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛПРОМ»	Кабели силовые гибкие с медными жилами, количество жил от 1 до 5, изоляцией и оболочкой из термоэластопластов количество на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ	№ 1-20180329-28 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1922	TC RU C- RU.MO10.B.04008	29.03.2018	28.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Арсенал»	Общество с ограниченной ответственностью «Арсенал»	Кабели для систем сигнализации, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов	№№ 0364-506-18, 0365-507-18, 0366-508-18, 0367-509-18 от 13.03.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
1923	TC RU C- US.AД77.B.00205	29.03.2018	28.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Би Питрон Электрик»	«Harbour Industries, LLC»	Кабели с медными жилами, количество жил от 1 до 2109, сечением до 200 кв.мм, с изоляцией из полимерных материалов, таких как : политетрафторэтилен, этилентetraфторэтилен, фторполиэтилен, фторэтиленпропилен,	№ 1-20180329-49 от 29.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
1924	TC RU C- FR.AЖ26.B.02049	28.03.2018	27.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Сименс"	"ABB France SAS"	Соединители электрические, состоящие из разъема с кабелем для клеммных блоков, для коммутации цепей тока,	№ 18030811 от 26.03.2018	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11AЖ26	
1925	TC RU C- DE.AY05.B.05509	28.03.2018	27.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ФЕСТО-РФ»	«Festo AG & Co. KG»	Кабели соединительные, оснащенные штекерной розеткой	26.03.2018 года № 01833-184-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1926	TC RU C- UA.KO01.B.0137Z	28.03.2018	27.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью "СУПР"	ПАО "Одесский кабельный завод "Одескабель"	Кабели телекоммуникационные торговой марки SUPRLAN исполнения Six, Premium, Standart, Median, Light, Long Ethernet, Custom, Combi для прокладки информационных сетей с диаметром токопроводящих жил 0,4 до 0,8 мм, типов U/UTP, F/UTP, SF/UTP, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика PVC или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности LS, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов LSZH, или полиэтилена	№№ 1-20180328-8, 1-20180328-9 от 28.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Профи-Групп"	RA.RU.11KO01	
1927	TC RU C- DE.AД81.B.00116	28.03.2018	27.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ШАТЛ ИМПОРТ"	"Silent Wire GmbH"	Кабели силовые, с 2-12 медными жилами, с сечением 1,5-10 мм2,	№ 1-20180326-06 от 26.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Услуги по подтверждению соответствия "	RA.RU.10AД81	
1928	TC RU C- CN.AБ15.B.07269	28.03.2018	27.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Каравелла-ДВ»	"SUOFEIYA LIGHTING FACTORY"	Кабели питания для светильников на напряжение 220В,	№ 13-136/1/3-2018 от 28.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21К01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	

1929	TC RU C- RU.AFG7.B.00257	28.03.2018	27.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ВИМ-Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «ВИМ-Кабель»	Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, без оболочки, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением, на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, марки ПуВнг(A)-LS, число жил 1, сечение от 0,5 до 240,0 мм.кв. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.502-2011 "Провода и кабели пониженной пожарной опасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на	№ 1803-08 от 19.03.2018, № 1803-09 от 21.03.2018, № 1803-10 от 26.03.2018	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	
1930	TC RU C- SE.M632.B.00298	28.03.2018	27.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Нордтех"	"Grindex AB"	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: клеммные колодки	№ 13-175/1/3-2018 от 28.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	орган по сертификации Закрытого акционерного общества "Центр сертификации "Техно Тест"	РОСС RU.0001.11МБ32	
1931	TC RU C- FR.K001.B.01374	28.03.2018	27.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Макро Тим"	"DELPHI CONNECTION SYSTEMS"	Соединители электрические: контактные элементы для проводов и кабелей, на напряжение 100 Вольт,	№ P1095-17-0001.T-044.16 от 28.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Профи-Групп"	RA.RU.11К001	
1932	TC RU C- NL.AY05.B.05510	28.03.2018	27.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «СторХан»	«Valk Welding B.V.»	Кабель, оснащенный соединительными приспособлениями	от 26.03.2018 года № 01834-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1933	TC RU C- US.AB37.A.04596	27.03.2018		Общество с ограниченной ответственностью "ЮЕ Комплексные сервисные решения"	ЭМ ELECTRONIC SOLUTIONS DIVISION	Аппараты для распределения электрической энергии: соединители электрические промышленного назначения для кабелей,	№ 12Н/Н-27.03/18 от 27.03.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЬЯНС"	RA.RU.11AB37	
1934	TC RU C- RU.AЖ03.B.00025	27.03.2018	26.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель» (ООО «ОКП «ЭЛКА-Кабель»)	Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель» (ООО «ОКП «ЭЛКА-Кабель»)	Кабели силовые гибкие ELKAFLEX, в том числе не распространяющие горение при одиночной прокладке, с жилами из ультрамелкозернистого алюминиевого сплава, с изоляцией из термостойкого алкендиенового эластомера или из холодостойкого термоэластопласта, в оболочке из термоэластопласта, или с изоляцией и оболочкой из резины, с номинальным сечением токопроводящих жил от 0,75 до 120 мм ² , на номинальное напряжение	№ 33С-2018 от 21.03.2018, № 35С-2018 от 26.03.2018	Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго»	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AJK03	
1935	TC RU C- RU.MO10.B.03979	27.03.2018	26.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Тепловые Системы Полюс»	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Тепловые Системы Полюс»	Кабели нагревательные саморегулирующиеся,	№ 0497-538-18 от 27.03.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
1936	TC RU C- GB.K001.B.01354	26.03.2018	25.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Ренишоу»	"Renishaw plc"	Кабель электрический оснащенный соединительными приспособлениями,	№ 1-20180326-25 от 26.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭК»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Профи-Групп"	RA.RU.11К001	

1937	TC RU C-SE.K001.B.01359	26.03.2018	25.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	«Nexans Sweden AB»	Кабель управления, с медными жилами, сечением жил от 0,5 мм ² до 240 мм ² , количество жил, пар, троек, четверок от 1 до 37, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов, на номинальное напряжение переменного тока до 450/750 В включительно,	№№ P883-17-0001.T-044.16, P891-17-0001.T-044.16, P892-17-0001.T-044.16, P911-17-0001.T-044.16, P909-17-0001.T-044.16, P910-17-0001.T-044.16 от 26.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Профи-Групп"	RA.RU.11K001	
1938	TC RU C-DE.AV05.A.05442	26.03.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл – Новомосковск»	«U.I. LAPP GMBH»	Кабель электрический	от 22.03.2018 года № 01767-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	
1939	TC RU C-DE.AV05.A.05443	26.03.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл – Новомосковск»	« Draka Comteq Germany GmbH & CO. KG»	Кабель электрический	22.03.2018 года № 01766-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	
1940	TC RU C-US.AB15.B.07228	26.03.2018	25.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Интернэшл Индастриал Эдженси»	«Pentair Technical Products»	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: греющие кабели,	№ 13-44/1/3-2018 от 26.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
1941	TC RU C-AZ.ME80.B.00113	26.03.2018	25.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Магнум»	Общество с ограниченной ответственностью «GÖKNUR BAKI LTD»	Кабели силовые с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика на напряжение до 1 кВ включительно	№ 54 от 27.12.2017 г.	Испытательный центр кабельной продукции АНО "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	РОСС RU.0001.21ME73	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11ME80	
1942	TC RU C-CA.AV05.B.05451	26.03.2018	25.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТ ХИТ»	«IQWatt, Inc.»	Кабель нагревательный, торговая марка IQWATT	от 22.03.2018 года № 01776-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	
1943	TC RU C-HK.AB37.B.04581	26.03.2018	25.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Карин"	"ExeGate Limited"	Шнуры-соединители электрические (кабели питания) бытового назначения,	№ 13Н/Н-26.03/18 от 26.03.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЪЯНС"	RA.RU.11AB37	
1944	TC RU C-RU.AIO68.B.00163	26.03.2018	25.03.2023	Акционерное общество "Иркутсккабель" (АО "Иркутсккабель").	Акционерное общество "Иркутсккабель" (АО "Иркутсккабель").	Кабели контрольные торговой марки "EPRCаб" с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с медными токопроводящими жилами сечением от 1 мм ² до 10 мм ² или алюминиевыми токопроводящими жилами сечением от 2,5 мм ² до 10 мм ² , количеством от 4 до 37, с экраном под наружной оболочкой и без экрана, с броней и без брони, перечень, см. приложения №№	от 28.02.2018 №№ 1801-К, 1802-К, 1803-К, 1804-К, 1805-К, 1806-К, 1807-К, 1808-К	Испытательная лаборатория Автономной некоммерческой организации "Сибирский Независимый Испытательный Центр"	РОСС RU.0001.21KB28	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Иркутский центр сертификации, экспертизы и менеджмента"	RA.RU.10AIO68	
1945	TC RU C-DE.M971.A.01389	26.03.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Модуль»	«Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG»	Соединительные разъемы на напряжение 125 В для проводов и кабелей,	№ 243A42C8 от 22.03.2018	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21AB59	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Метроном"	РОСС RU.0001.11M371	
1946	TC RU C-IN.AB15.B.07181	23.03.2018	22.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Униматик"	"PRAGATI AUTOMATION PVT. LTD."	Шнуры (кабели) питания оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 12-302/1/3-2018 от 23.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	

1947	TC RU C- RU.MO10.B.0393 9	23.03.2018	22.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Можайский кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Можайский кабель»	Кабель силовой гибкий для стационарной прокладки, с медными жилами, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 0,75 мм ² до 50 мм ² , с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, на напряжение переменного тока до 0,66 кВ	№№ 0009-2518-18, 0010-2519-18	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
1948	TC RU C- CN.K001.B.01341	23.03.2018	22.03.2019	Закрытое акционерное общество "Морган-АЙСи"	"Connfly"	Кабель электрический марки Connfly	№ 1-20180322-38 от 22.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Профи-Групп"	RA.RU.11KO01	
1949	TC RU C- DE.ME77.B.0315 6	23.03.2018	22.03.2023	ООО "Хелукабель Руссия"	Helukabel GmbH	Кабели силовые для стационарной прокладки, на напряжение до 1 кВ, торговой марки Helukabel	№№ 61, 62 от 21.03.2018	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
1950	TC RU C- DE.AY05.B.05389	23.03.2018	22.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Ти-Си «Ко».	«PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG»	Кабель передачи данных, оснащенный соединительными приспособлениями	от 21.03.2018 года № 01714-184-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1951	TC RU C- RU.PI26.B.00012	22.03.2018	21.03.2023	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели огнестойкие контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов на номинальное переменное	№ 27-40-18 от 16.03.2018	Испытательный центр "Публичное акционерное общество "Научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт электромашиностроения"	RA.RU.22MO87	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11PB26	
1952	TC RU C- AZ.ME80.B.00112	22.03.2018	21.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Магнум»	Общество с ограниченной ответственностью «GÖKNUR BAKI LTD»	Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на	55 от 25.12.2017 г.	Испытательный центр кабельной продукции АНО "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	РОСС RU.0001.21ME73	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11ME80	
1953	TC RU C- RU.AJK03.B.0002 3	22.03.2018	21.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированные и небронированные, с экраном и без экрана, с числом основных жил 1, 2, 3, 4, 5, сечением от 1,5 до 1000 мм ²	№ 10-03. TP TC от 05.03.2018, № 11-03. TP TC от 07.03.2018, № 13-03. TP TC от 15.03.2018	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21KB34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AJ03	
1954	TC RU C- RU.AJO64.B.0194 9	22.03.2018	21.02.2023	Акционерное общество «БЕЛЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»	Акционерное общество «БЕЛЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение 0,66 кВ., с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5мм ² до 50 мм ² , изготовленные по ТУ 3521-001-50963614-2016:	№1/025 от 19.02.2018г., №1/026 от 19.02.2018г., №1/027 от 20.02.2018г., №2/М2268-TC от 20.02.2018г., №2/М2269-TC от 20.02.2018	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AJ064	
1955	TC RU C- DE.AY05.B.05350	22.03.2018	21.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Кей Поинт Лоджистикс»	«Helukabel GmbH»	Кабели соединительные	от 20.03.2018 года № 01672-184-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	

1956	TC RU C-DE.ME7.8.0315 2	22.03.2018	21.03.2023	ООО "Хелукабель Руссия"	Helukabel GmbH	Кабели контрольные, силовые гибкие, для передачи данных (огнестойкие), нераспространяющие горение при групповой прокладке, малодымные, безгалогенные, на напряжение до 1 кВ, торговой марки Helukabel	№№ 40, 41, 42 от 13.03.2018г., № 59 от 20.03.2018г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
1957	TC RU C-CN.AV05.B.05351	22.03.2018	21.03.2019	Акционерное общество «Востоктехторг».	«Zhejiang Shuangyang Group Co., Ltd.»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями	от 20.03.2018 года № 01673-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
1958	TC RU C-DE.K001.A.01325	22.03.2018		Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИННОВАЦИИ"	«TKD KABEL GmbH, Standort Iserlohn»	Кабели электрические, на напряжение 100/450/750 В, с медными жилами, с резиновой изоляцией и оболочкой,	№ 1-20180322-1 от 22.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Профи-Групп"	RA.RU.11KO01	
1959	TC RU C-RU.AJK03.B.0002 4	22.03.2018	21.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией, оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированные и небронированные, с числом жил 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52 номинальным сечением 1,0; 1,5; 2,5 мм ² , с числом жил 4, 7, 10	№ 9-03.ТР ТС от 05.03.2018	Испытательной лабораторией центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21KB34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AJK03	
1960	TC RU C-RU.ME92.B.0094 5	21.03.2018	20.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Завод взрывозащитного и общепромышленного оборудования «Горэкс-Светотехника»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод взрывозащитного и общепромышленного оборудования «Горэкс-Светотехника»	Аппаратура электрическая для коммутации электрических цепей и работы во взрывоопасных средах: датчик контроля схода ленты КСЛ-ЗМ, выключатель кабель-тросовый ВКТ.	№ 032-2018 от 21.03.2018	Испытательная лаборатория взрывозащитного и рудничного оборудования Фонда «Межотраслевой орган сертификации «Сертиум»	RA.RU.21ГБ05	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования "Сертиум" Фонда "Межотраслевой орган сертификации "Сертиум"	RA.RU.11ME92	
1961	TC RU C-CN.PJ01.B.01444	21.03.2018	20.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Энти Сервис»	“ATL Business (Shenzhen) CO., LTD”. («АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД»)»	Соединители электрические, марки «ЭРА»: кабельные вилки, модели: V1, V1(W), V1(B), V2, V2(W), V2(B), V3, V3(W), V3(B), V4, V4(W), V4(B), V5, V5(W), V5(U), V5(B), V6, V6(R), V6(B), V7(B), V8(B), V9(B), V10(B).	№№ 12-199/1/3-2018, 12-200/1/3-2018 от 21.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "РАЦИОНАЛ"	RA.RU.10PC01	
1962	TC RU C-DE.AV04.B.03514	21.03.2018	20.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ГИДЕН ЭЛЕКТРОНИКС»	«Balluff GmbH»	Кабель с разъемом угловой, напряжение питания 380 В	от 19.03.2018 года № 00817-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1963	TC RU C-CN.PJ01.B.01446	21.03.2018	20.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Энти Сервис»	“ATL Business (Shenzhen) CO., LTD”. («АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД»)»	Аппараты для распределения электрической энергии: кабельные выключатели марки «ЭРА»,	12-201/1/3-2018 от 21.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "РАЦИОНАЛ"	RA.RU.10PC01	
1964	TC RU C-RU.PJ26.B.00011	21.03.2018	20.03.2023	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное переменное напряжение 660 В	№27-39-18 от 16.03.2018	Испытательный центр "Публичное акционерное общество "Научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт электромашиностроения"	RA.RU.22MO87	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11PJ26	
1965	TC RU C-GB.AV04.B.03529	21.03.2018	20.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Ти-Си «Ю»	«RS Components Ltd.»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные наконечники, торговой марки «RS»	от 19.03.2018 года № 00829-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	

1966	TC RU C- RU.ME77.B.0314 9	21.03.2018	20.03.2023	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели силовые гибкие на напряжение 660 В	№ 53 от 16.03.2018г., № 60 от 20.03.2018г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
1967	TC RU C- RU.AF67.B.00256	21.03.2018	20.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок: ВВнг(A)-FRLSLTx, ВВг-Пнг(A)-LSLTx, ВВгнг(A)-LSLTx, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 400 мм.кв. включительно. ТУ 27.32.13-001-41602515-2017 "Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное	№ 1802-14, № 1802-15 от 14.02.2018, № 1802-16 от 15.02.2018, № 1802-17, № 1802-18 от 21.02.2018	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21AД12	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	РА.RU.11AF67	
1968	TC RU C- RU.ПБ26.B.00010	20.03.2018	19.03.2023	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на номинальное переменное напряжение 660 В,	№ 18 от 15.03.2018	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РА.RU.21AF95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РА.RU.11ПБ26	
1969	TC RU C- SE.MO10.B.0385 2	20.03.2018	19.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Аксис Коммуникайшнс»	Axis Communications AB	Кабели сетевого питания,	№ 11-71/1/3-2018 от 13.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА.RU.21КC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	РА.RU.11МО10	
1970	TC RU C- RU.ПБ26.B.00009	20.03.2018	19.03.2023	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели контрольные в холодостойком исполнении, на номинальное переменное напряжение 660 В	№ 10, № 11, № 12, № 13 от 15.03.2018	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	РА.RU.22МЕ94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РА.RU.11ПБ26	
1971	TC RU C- DE.ME77.B.0314 6	20.03.2018	19.03.2023	ООО "Хелукабель Руссия"	Helukabel GmbH	Всепогодные и резиновые кабели на напряжение до 1 кВ, торговой марки Helukabel	№№ 56, 57 от 19.03.2018г., № 58 от 20.03.2018г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
1972	TC RU C- CN.AБ15.B.07089	19.03.2018	18.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ГудТрейд»	«WEIPU COMPANY LIMITED»	Соединители электрические для кабелей промышленного назначения на напряжение 400 В,	№ 12-62/1/3-2018 от 19.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА.RU.21КC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	РА.RU.11АБ15	
1973	TC RU C- CN.AY04.B.03404	19.03.2018	18.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Новский Феникс».	«ZHEJIANG JINGHONG ELECTRIC CO., LTD.»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные наконечники	15.03.2018 года № 00700-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1974	TC RU C- RU.ПБ26.B.00007	19.03.2018	18.03.2023	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов на номинальное переменное	№ 14 от 06.03.2018	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РА.RU.21AF95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РА.RU.11ПБ26	

1975	TC RU C-AT.MO10.B.03850	19.03.2018	18.03.2020	Общество с ограниченной ответственностью «КОММЕНД РУС»	Commend International GmbH	Кабель питания с вилкой торговой марки COMMEND	№ 12-52/1/3-2018 от 19.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
1976	TC RU C-CN.AN02.B.01570	19.03.2018	18.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Форт"	TE Connectivity Ltd.	Кабельная розетка	№ 12-56/1/3-2018 от 19.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГКСЕРТ»	RA.RU.10AP02	
1977	TC RU C-RU.NB26.B.00008	19.03.2018	18.03.2023	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели контрольные с защитными покрытиями не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ	№ 9 от 28.02.2018	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AF95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11PB26	
1978	TC RU C-GB.KO01.B.01225	19.03.2018	18.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Эй энд Ди Ди компании»	«Belkin LTD»	Кабель питания	№ P799-17-0001.T-044.16 от 16.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Профи-Групп"	RA.RU.11KO01	
1979	TC RU C-US.AB15.B.07037	16.03.2018	15.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМИМПОРТ».	"National Oilwell Varco"	Проводники электрические на напряжение до 1000 В, оснащенные соединительными приспособлениями: кабели,	№ 11-296/1/3-2018 от 16.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
1980	TC RU C-DE.ME77.B.03138	16.03.2018	15.03.2023	ООО "Хелукабель Руссия"	Helukabel GmbH	Термостойкие кабели и провода на напряжение до 1 кВ, торговой марки Helukabel	№№ 43, 44, 45, 46 от 14.03.2018г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
1981	TC RU C-IT.KO01.B.01153	16.03.2018	15.03.2019	Закрытое акционерное общество "ШАТУРА-ВУД"	"Baldassari Cavi"	Кабель электрический, одножильный, в изоляции из ПВХ:	№ 1-20180315-30 от 15.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Профи-Групп"	RA.RU.11KO01	
1982	TC RU C-RU.AIO64.B.01947	16.03.2018	15.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабели силовые, торговой марки «Кабтрон»»	№№ 1/043, 1/044, 1/045 от 13.03.2018 г., 2/М2314-ТС, 2/М2315-ТС от 12.03.2018 г., 2/М2329-ТС от 16.03.2018 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AIO64	
1983	TC RU C-GB.EM01.A.00398	16.03.2018		Общество с ограниченной ответственностью «БрянскАгрострой»	«Partex Marking Systems UK Ltd»	Наконечники кабельные на напряжение 50-220 вольт	№ 11-257/1/3-2018 от 15.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации продукции "Центр подтверждения соответствия "Эксперт" Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "ЭКСПЕРТ"	RA.RU.119M01	
1984	TC RU C-RU.AIO64.B.01948	16.03.2018	15.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабели контрольные, торговой марки «Кабтрон»»	№№ 2/М2317-ТС от 12.03.2018 г., 2/М2321-ТС от 13.03.2018 г., 2/М2330-ТС от 16.03.2018 г., 1/049, 1/050, 1/051 от 15.03.2018 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AIO64	

1985	TC RU C- RU.AЮ64.B.0194 3	15.03.2018	14.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабели контрольные, торговой марки «Кабтрон®»	№№1/046, 1/047, 1/048 от 14.03.2018 г., 2/М2316-ТС от 12.03.2018 г., 2/М2320-ТС от 13.03.2018 г., 2/М2326-ТС от 15.03.2018 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
1986	TC RU C- TH.AY04.A.03318	15.03.2018		Закрытое акционерное общество «СодикоМ-Центр».	«Sodick (Thailand) Co., Ltd.»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями	от 15.03.2018 года № 00604-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1987	TC RU C- DE.AБ15.B.07031	15.03.2018	14.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ВМК»	"PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG"	Шнуры электрические (кабели), оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 11-289/1/3-2018 от 15.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	
1988	TC RU C- RU.AЮ64.B.0194 1	15.03.2018	14.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний «Севкабель»	Кабель контрольный	№№1/042 от 12.03.2018 г., 2/М2323-ТС от 14.03.2018 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
1989	TC RU C- CN.MO10.B.0381 6	15.03.2018	14.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «СветТехКом»	YUEQING LIJIANG ELECTRICAL EQUIPMENT CO. LTD	Соединители электрические кабельные	№№ 11-268/1/3-2018, 11-269/1/3-2018, 11-270/1/3-2018 от 15.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
1990	TC RU C- RU.OC17.A.0001 4	15.03.2018		"Камский кабель"	"Камский кабель"	Кабель силовой с пятью медными жилами сечением 240 мм2, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с медным экраном по каждой изолированной жиле, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное	№ 350-2018 от 05.03.2018	ЦЗЛ ООО «Камский кабель»	РОСС RU.0001.22КБ25	Орган по сертификации Общества с ответственностью ""Пермь-Тест""	RA.RU.11OC17	
1991	TC RU C- RU.AЮ64.B.0194 2	15.03.2018	14.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабели силовые, торговой марки «Кабтрон®»	№№1/039, 1/040, 1/041 г, 2/М2312-ТС, 2/М2313-ТС от 12.03.2018 г., 2/М2325-ТС от 15.03.2018 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
1992	TC RU C- US.AA87.B.00920	14.03.2018	13.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Термон Евразия»	Thermon, Inc	Кабели нагревательные предельной мощности НРТ с комплектами типов НРЕК, НПСК, ЕТ, ТВХ, РЕТК, ССТК	№ 26.2018-Т от 12.03.2018	Испытательная лаборатория технических устройств АНО "Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред"	РОСС RU.0001.21МШ19	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
1993	TC RU C- SE.MO10.B.0378 3	14.03.2018	13.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Аквис Коммуникейшнс»	Axis Communications AB	Кабели сетевого питания,	№ 11-71/1/3-2018 от 13.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
1994	TC RU C- FR.AГ03.A.16649	14.03.2018		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Nexans France"	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В, с одной многопроволочной медной жилой сечением 25 кв.мм., в изоляции из	№ 3Н/Н-14.03/18 от 14.03.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AГ03	

1995	TC RU C- US.A615.B.06967	14.03.2018	13.03.2019	Закрытое акционерное общество "Бразильско-Русская Торговая Компания"	"Quail Electronics, Inc."	Кабель питания для телекоммуникационного оборудования, оснащенный соединительными	№ 11-138/1/3-2018 от 14.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11A615	
1996	TC RU C- TW.A615.B.06968	14.03.2018	13.03.2019	Закрытое акционерное общество "Бразильско-Русская Торговая Компания"	"Lorom Industrial Co., Ltd"	Кабель питания для телекоммуникационного оборудования, оснащенный соединительными	№ 11-137/1/3-2018 от 14.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11A615	
1997	TC RU C- RU.AB24.B.08724	13.03.2018	12.03.2023	Открытое Акционерное Общество "Взрывозащитные электрические аппараты низковольтные"	Открытое Акционерное Общество "Взрывозащитные электрические аппараты низковольтные"	Кабельные вводы типа ВК	№ 18030165 от 06.03.2018	Испытательной лаборатории Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21GD02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
1998	TC RU C- US.AY04.A.03264	13.03.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Петройнжиниринг».	«Electrical Equipment Corporation Chicago IL»	Соединители электрические: разъемы кабельные (коннекторы)	13.03.2018 года № 00552-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
1999	TC RU C- DE.ME77.B.03130	13.03.2018	12.03.2023	ООО "Хелукабель Руссия"	Helukabel GmbH	Контрольные кабели на напряжение до 1 кВ, торговой марки Helukabel	№№ 35, 36, 37, 38 от 12.03.2018г., № 39 от 13.03.2018г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
2000	TC RU C- CN.K001.B.01090	13.03.2018	12.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Эксморк Рус»	"Dongguan Slocable Photovoltaic Technology Co., Ltd."	Кабели, изоляция и оболочка из поливинилхлорида, жила медная,	№ P612-17-0001.T-044.16 от 13.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Профи-Групп"	RA.RU.11K001	
2001	TC RU C- DE.A615.B.06942	12.03.2018	11.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Масс Электро"	"Draka Comteq Berlin GmbH & Co."	Кабели соединительные (телекоммуникационные),	№ 11-59/1/3-2018 от 12.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11A615	
2002	TC RU C- CN.AP02.B.01427	12.03.2018	11.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Эксморк Рус»	Zonhan New Energy Company Ltd	Штпсели и розетки для кабелей на напряжение не более 1000 В	№ 11-34/1/3-2018 от 12.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГКСЕРТ»	RA.RU.10AP02	
2003	TC RU C- TW.AY05.B.05239	12.03.2018	11.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «НПО Румед».	«ModernSolid Industrial Co., Ltd.».	Кабель питания, оснащенный соединительными приспособлениями	от 06.03.2018 года № 01549-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2004	TC RU C- CN.K001.A.00974	07.03.2018		Общество с ограниченной ответственностью "СТАРТЕХ"	"Huawei Technologies Co., Ltd"	Кабели соединительные	№ 1-20180306-11 от 06.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Профи-Групп"	RA.RU.11K001	
2005	TC RU C- DE.AY04.A.03237	07.03.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск».	«U.I. LAPP GMBH»	Кабель	от 07.03.2018 года № 00516-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
2006	TC RU C- DE.AY04.A.03238	07.03.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск».	«DRAKA»	Кабель	от 07.03.2018 года № 00517-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
2007	TC RU C- RU.MIO62.B.05865	07.03.2018	06.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельные Системы и Технологии»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельные Системы и Технологии»	Секции нагревательные кабельные КСТ СНК с комплектами заделок КСТ КЗ-Т6-Х, КСТ КЗ-Т4-Х, КСТ КЗ-Т3-Х.	№ 2017/ЗИЛПМ-2018 от 07.03.2018	Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MO62	

2008	TC RU C-DE.AY05.B.05212	07.03.2018	06.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «НИДАКС».	«Niedax GmbH & Co. KG»	Кабели заземляющие, оснащенные соединительными приспособлениями	от 05.03.2018 года № 01526-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2009	TC RU C-CN.AY05.B.05150	06.03.2018	05.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Видео Сервисез».	«CHRISTIE»	Кабель электрический, оснащенный соединительными приспособлениями	от 02.03.2018 года № 01470-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2010	TC RU C-CA.BY01.A.00780	06.03.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	XACT Engineered Manufacturing Solutions	Провода: соединительные: кабели,	№ 10-109/1/3-2018 от 06.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.118Y01	Аннулирован
2011	TC RU C-DE.AY05.B.05144	06.03.2018	05.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Кей Поинт Лоджстикс».	«Helukabel GmbH»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями	от 02.03.2018 года № 01457-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2012	TC RU C-IN.AY05.B.05158	06.03.2018	05.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННО-КОММЕРЧЕСКАЯ ФИРМА ТЕХНОТЕРМ-С»	«SRI TOOLS INDUSTRIES»	Изделия электроустановочные: Кабельная розетка	от 02.03.2018 года № 01471-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2013	TC RU C-UA.BY01.A.00775	06.03.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Специальные кабельные системы"	ООО "Азовская кабельная компания"	Провода соединительные (кабели) герметизированные,	№ 10-94/1/3-2018 от 06.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.118Y01	Аннулирован
2014	TC RU C-DE.AK32.B.00004	05.03.2018	04.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ТКД КАБЕЛЬ» - уполномоченное изготовителем лицо, фирмы «TKD KABEL GmbH», Германия	«TKD KABEL GmbH»	Кабели силовые для нестационарной прокладки с медными жилами, не распространяющие горение при одиночной прокладке, на номинальное напряжение 450/750 В, числом жил от 1 до 24, номинальным сечением жил от 1 мм² до 400 мм², с изоляцией из	№ 5490/PC от 04.12.2017	Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности (НИЛ ПВБ) ООО «НПО ПОЖЦЕНТР»	ТРПБ.RU.ИН28	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ФАКТУМ»	RA.RU.11AK32	
2015	TC RU C-TR.BY01.B.00758	05.03.2018	04.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Агро-Спутник»	"Teknopan Pano Elektrik Malzemeleri Tic.Ltd.Sti."	Шнуры соединительные: кабель электрические,	№ 10-13/1/3-2018 от 05.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.118Y01	Аннулирован
2016	TC RU C-RU.BY01.B.00749	02.03.2018	01.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кабель-ИМПЭКС»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабель-ИМПЭКС»	Провода соединительные: кабели холодостойкие, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ	№ 9-237/1/3-2018 от 02.03.	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.118Y01	Аннулирован
2017	TC RU C-US.A615.B.06856	02.03.2018	01.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью "АМФ Боулинг Продактс"	«Bluffton Motorworks»	Провода соединительные: кабели,	№ 9-244/1/3-2018 от 02.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11A615	
2018	TC RU C-CN.AД77.A.00194	02.03.2018		Общество с ограниченной ответственностью «ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ КОМПАНИЯ»	«Shanghai Yuantong Cable Co. Ltd.»	Кабели силовые с четырьмя медными жилами, с изоляцией из поливинилхлорида и внешней оболочкой из негорючего поливинилхлорида, на напряжение 450 В и 750 В	№ 1-20180302-9 от 02.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
2019	TC RU C-DE.ME77.B.03115	02.03.2018	01.03.2023	ООО "Хелукабель Руссия"	Helukabel GmbH	Гибкие кабели для нестационарной прокладки на напряжение до 1 кВ, торговой марки Helukabel	№№ 24, 25, 26 от 01.03.2018г., №№ 27, 28, 29 от 02.03.2018г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	

2020	TC RU C- CN.B901.B.00742	02.03.2018	01.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Ангелоникс»	"SHANDONG HUAXIN ELECTRIC FURNACE CO., LTD "	Провода соединительные: кабели водоохлаждаемые,	№ 9-226/1/3-2018 от 02.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.118Я01	Аннулирован
2021	TC RU C- CN.K001.B.00862	02.03.2018	01.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Паллада-трейд»	"Shenzhen Fiber Optic Technology Company Limited"	Аппарат для сварки оптоволоконного кабеля,	№ 1382-2 от 01.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "Витропак"	RA.RU.21AC83	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Профи-Групп"	RA.RU.11K001	
2022	TC RU C- CN.B901.B.00743	02.03.2018	01.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Планета Будущего»	NINGBO NINGSHING KINHIL INTERNATIONAL CO., LTD.	Провода соединительные (кабели)	№ 9-227/1/3-2018 от 02.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.118Я01	Аннулирован
2023	TC RU C- DE.B901.B.00745	02.03.2018	01.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Мистер Кейбл»	«Draka Comteq Germany GmbH & Co. KG»	Шнуры соединительные: кабели триаксильные,	№ 9-225/1/3-2018 от 02.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.118Я01	Аннулирован
2024	TC RU C- TW.AЖ26.B.0175 5	02.03.2018	01.03.2023	Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФА МЕДИА НЕТВОРК"	"FSP Technology Inc"	Источники бесперебойного питания в комплекте с внешними байпассами, блоком розеток, кабелями, SNMP картой, батарейными модулями, рейлингами, сенсорами, картами Modbus, карты Relay, блоками распределения питания, аккумуляторными батареями, сетевыми фильтрами, стабилизаторами напряжения, адаптерами питания, инверторами,	№№ 1310-1, 1310-2 от 01.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "Витропак"	RA.RU.21AC83	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11АЖ26	
2025	TC RU C- RU.B901.B.00750	02.03.2018	01.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кабель-ИМПЭКС»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабель-ИМПЭКС»	Провода соединительные: Кабели гибкие, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно,	№ 9-241/1/3-2018 от 02.03.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.118Я01	Аннулирован
2026	TC RU C- RU.AЖ03.B.0002 2	01.03.2018	28.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной пожарной опасности, с экраном и без экрана, с броней и без брони, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил от 4 до 61, сечением жил от 0,75 до 10 мм2, на	№ 7-02.ТР ТС от 22.02.2018, 8-02.ТР ТС от 22.02.2018	Испытательной лабораторией центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
2027	TC RU C- FR.AГ03.A.16522	01.03.2018		Закрытое акционерное общество "Алкател-Лусент"	"Nexans France"	Кабели заземления на номинальное напряжение до 750 В,	№№ 1Н/Н-01.03/18, 2Н/Н-01.03/18 от 01.03.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена"	РОСС RU.0001.11АГ03	
2028	TC RU C- UA.B901.A.00715	01.03.2018		Открытое акционерное общество «Экспокабель»	"Азовская кабельная компания"	Шнуры соединительные: кабели,	№ 9-151/1/3-2018 от 01.03.2018	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.118Я01	Аннулирован
2029	TC RU C- RU.K001.B.0082 4	01.03.2018	28.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Режевской кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Режевской кабельный завод"	Кабель контрольный с медными жилами, с заполнением промежутков между жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с	№ 1-20180301-27 от 01.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Профи-Групп"	RA.RU.11K001	

2030	TC RU C- RU.K001.B.0079 5	01.03.2018	28.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ПЕРЕСВЕТ+"	Общество с ограниченной ответственностью "ПЕРЕСВЕТ+"	Удлинитель трехместный на кабельной катушке,	№ 1-20180301-7 от 01.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Профи-Групп"	RA.RU.11K001	
2031	TC RU C- RU.AД77.B.0019 1	01.03.2018	28.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭК»	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭК»	Кабели силовые с медными жилами, от 1 до 5 жил, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика; с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика повышенной горючести; с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с оболочкой или защитным шлангом	№ 1-20180301-51 от 01.03.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "МегаЛит 23"	RA.RU.10AД77	
2032	TC RU C- CN.AГ03.A.16514	28.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью "АШАН"	"ELITE CHINA INDUSTRIES CO LTD"	Патроны резьбовые для ламп с цоколем E27, оснащенные соединительным кабелем, с маркировкой "ELITE CHINA	№ 9Н/Н-28.02/18 от 28.02.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AГ03	
2033	TC RU C- RU.AЖ03.B.0002 1	28.02.2018	27.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из холодостойкого поливинилхлоридного пластика, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и повышенной морозостойкости, или шнитога полиэтилена, с экраном и без экрана, с броней и без брони, с наружной оболочкой или защитным шлангом из холодостойкого поливинилхлоридного пластика, или из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и повышенной морозостойкости, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной	№ 5-02.ТР ТС от 22.02.2018, № 6-02.ТР ТС от 22.02.2018	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AЖ03	
2034	TC RU C- RU.AЮ64.B.0193 6	28.02.2018	27.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Конкорд"	Общество с ограниченной ответственностью "Конкорд"	Кабели с медными жилами, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков, с числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5), номинальным сечением жил от 1,5 мм² до 6 мм² включительно, на номинальное напряжение переменного тока 380/660 В частотой 50 Гц, марок: NYM-O, NYM-	№№ 1/028, 1/029 от 28.02.2018 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
2035	TC RU C- CN.AД77.B.00177	27.02.2018	26.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Комплекс ДВ»	«ANHUI LEADER ELECTRONICS MFG. CO., LTD»	Кабели силовые, с 2-3 медными жилами и жилами из омедненного алюминия, с сечением 0,5-1.5 мм2, на напряжение 220-250В, с материалом изоляции и оболочки из поливинилхлоридного пластика	№№ 1-20180227-17, 1-20180227-18 от 27.02.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "МегаЛит 23"	RA.RU.10AД77	
2036	TC RU C- CN.AY04.A.03180	27.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй».	«Huawei Technologies CO. Ltd»	Кабели питания с медными жилами, в оболочке и изоляции из поливинилхлорида, на напряжение 220В	от 22.02.2018 года № 00388-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	

2037	TC RU C- CZ.AY05.B.04963	27.02.2018	26.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Краэл».	«TEMLOS INDUSTRY S.R.O.»	Соединительный кабель	от 22.02.2018 года № 01285-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2038	TC RU C- TR.BY01.B.00685	27.02.2018	26.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «АгроМир»	«BIRIKIM KABLO SAN. VE TIC. A.S.»	Провода и шнуры соединительные (кабели)	№ 9-80/1/2-2018 от 27.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.118Y01	Аннулирован
2039	TC RU C- DE.AP02.A.01266	27.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью «ТД «Фамага Групп Русланд»	"TE Connectivity Industrial GmbH"	Соединительный разъем для проводов и кабелей, 19-ти контактный, номинальное напряжение 63 В переменного/постоянного тока, сила тока 7 А, размер присоединения 23 мм., соединительный разъем для проводов и кабелей, 12-ти контактный, номинальное напряжение 160 В переменного/постоянного тока, сила тока 7 А, размер присоединения 23 мм, соединительный угловой разъем	№ 18020919 от 26.02.2018	Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГD02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГКСЕРТ»	RA.RU.10AP02	
2040	TC RU C- TR.BY01.B.00689	27.02.2018	26.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Спринт»	"NES HACILAR ELEKTRIK SANAYI VE TICARET A.S."	Провода и шнуры соединительные (кабели)	№ 9-88/1/2-2018 от 27.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.118Y01	Аннулирован
2041	TC RU C- RU.MIO62.B.05840	27.02.2018	26.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Европейская Электротехника»	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Европейская Электротехника»	Кабели нагревательные саморегулирующиеся	№ 2017/1ИЛПМ-2018 от 27.02.2018	Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	
2042	TC RU C- TR.BY01.B.00684	27.02.2018	26.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «АгроМир»	«KABLO IMALAT SAN. DIS. TIC. VE PAZ. A.S.»	Провода и шнуры соединительные (кабели)	№ 9-79/1/2-2018 от 27.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.118Y01	Аннулирован
2043	TC RU C- BE.AD77.B.00175	27.02.2018	26.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «СНК-СИНТЕЗ»	«PVS NV»	Кабели для коммутации аудио-видео оборудования на напряжение до 500В, омедненные алюминиевые жилы, медные жилы, жилы из бескислородной меди, одножильные и многожильные проводники, оплетка из луженой меди и алюминиевой фольги, в	№№ 1-20180227-10, 1-20180227-11, 1-20180227-12 от 27.02.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
2044	TC RU C- TR.AB15.B.06784	26.02.2018	25.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Спринт»	"GWEST Elektrik Elektronik Ltd. Sti."	Соединители электрические: законечник кабельный обжимной для кабеля сечением 2,5кв мм на напряжение 220-400В,	№ 9-18/1/2-2018 от 26.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2045	TC RU C- CN.AY05.B.04879	26.02.2018	25.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Андромеда».	«WONDERFUL HI-TECH CHINA CO., LTD»	Кабельная продукция: Кабель питания, оснащенный соединительными приспособлениями	от 21.02.2018 года № 01205-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2046	TC RU C- AT.AY04.A.03171	26.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью «БАРТЕК Рус».	«Motorola Mobility LLC.»	Кабель электрический, оснащенный соединительными приспособлениями	от 26.02.2018 года № 00454-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
2047	TC RU C- TW.AY03.A.1648Z	26.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью "MT-Системс"	"Hsuan Mao Technology Co., Ltd."	Кабели силовые для электрических установок,	№ 37Н/Н-26.02/18 от 26.02.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AY03	

2048	TC RU C- RU.AЯ41.B.00198	26.02.2018	25.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель» (ООО «Камский кабель»)	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель» (ООО «Камский кабель»)	Кабели силовые не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, пятижильные с одной жилой меньшего сечения (жилой заземления), с пластмассовой изоляцией, на напряжение 0,66 и 1	№ 20С-2018 от 20.02.2018	ИЛ ООО ИЦ "Оптикэнерго"	РА.RU.21КБ29	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Центр сертификации и качества "ПЕРМЬ-СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.10АЯ41	
2049	TC RU C- CN.AY04.A.03166	22.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй».	«Huawei Technologies CO. Ltd»	Кабели питания с медными жилами, в оболочке и изоляции из поливинилхлорида, на напряжение 220В	от 22.02.2018 года № 00388-215-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АУ04	Аннулирован
2050	TC RU C- TR.AД77.B.00165	22.02.2018	21.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	«UNAL KABLO»	Кабели управления	№№ 1-20180220-28, 1-20180220-29 от 20.02.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	РА.RU.10АД77	
2051	TC RU C- PL.AД77.B.00167	22.02.2018	21.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ТНБ»	«Eltrim Kable Sp. z o.o.»	Кабели электрические силовые, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, с алюминиевыми и медными жилами, в количестве от 1 до 15 включительно, диаметром от 0,49 мм, для стационарной прокладки, с изоляцией из поливинилхлорида, сшитого полиэтилена и защитной оболочки из поливинилхлорида или	№№ 1-20180222-16, 1-20180222-17 от 22.02.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	РА.RU.10АД77	
2052	TC RU C- CN.AY05.B.04860	22.02.2018	21.02.2020	Общество с ограниченной ответственностью «КАСТОМ»	«MEC (SUZHOU) ELECTRIC CO., LTD»	Кабель питания торговой марки «Custom»	от 20.02.2018 года № 01186-184-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	
2053	TC RU C- RU.AЮ64.B.01928	22.02.2018	21.02.2023	Акционерное общество «БЕЛЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»	Акционерное общество «БЕЛЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение 0,66 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5мм ² до 50 мм ² , изготовленные по ТУ 3521-001-	№1/025 от 19.02.2018г., №1/026 от 19.02.2018г., №1/027 от 20.02.2018г., №2/М2268-ТС от 20.02.2018г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	Аннулирован
2054	TC RU C- TR.AД77.B.00166	22.02.2018	21.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	«UNAL KABLO»	Кабели управления	№№ 1-20180220-30, 1-20180220-31 от 20.02.2018 года	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	РА.RU.10АД77	
2055	TC RU C- RU.BЯ01.B.00628	22.02.2018	21.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ГОСТКАБЕЛЬ"	Общество с ограниченной ответственностью "ГОСТКАБЕЛЬ"	Провода соединительные: кабели,	№ 8-149/1/2-2018 от 22.02.2018	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА.RU.21КС01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	РА.RU.11ВЯ01	Аннулирован
2056	TC RU C- IT.MO10.B.03569	22.02.2018	21.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоТрансПоставка»	Cembre S.p.A	Кабельные наконечники и соединители,	№ 1015-1 от 21.02.2018	испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "ВитроПак"	РА.RU.21АС83	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	РА.RU.11МО10	
2057	TC RU C- TR.BЯ01.B.00639	22.02.2018	21.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «СМ-ЛОГИСТИК»	«Hes Kablo San.Tic.Ltd.Sti.»	Шнуры соединительные: кабель электрический не огнестойкий	№ 8-191/1/2-2018 от 22.02.2018	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА.RU.21КС01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	РА.RU.11ВЯ01	Аннулирован
2058	TC RU C- FR.AГ03.A.16458	21.02.2018		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Nexans France"	Кабели заземления на номинальное напряжение до 750 В,	№№ 17Н/Н-21.02/18, 18Н/Н-21.02/18 от 21.02.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	РА.RU.21ШЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11АГ03	
2059	TC RU C- IT.AБ15.B.06731	21.02.2018	20.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Фердинанд»	"BM SPA"	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные вводы	№ 8-123/1/2-2018 от 21.02.2018	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА.RU.21КС01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	РА.RU.11АБ15	

2060	TC RU C- CN.ГA05.В.03921	21.02.2018	20.02.2020	Общество с ограниченной ответственностью Компания "НоркПалм"	"Dongguan Fongkit Electronics Manufacture Co, Ltd"	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения: вилка 220В с кабелем,	№ 18020769 от 20.02.2018	Испытательного центра закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГD02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ"	РОСС RU.0001.11ГA05	
2061	TC RU C- RU.АД61.В.0001 6	21.02.2018	20.02.2023	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод "Кубанькабель"	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод "Кубанькабель"	Кабели монтажные с полимерной изоляцией и оболочкой, экранированные, в броне и без брони, с сечением жил от 0,12 мм кв. до 6 мм кв. включительно; количеством жил до 37 включительно; количеством пар до 37 включительно; количеством троек до 24 включительно; количеством четверок до 14 включительно, в том числе: в холодостойком исполнении, не распространяющие горение и огнестойкие (марки согласно	№ 0057-44-18 от 19.02.2018г	Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ"	RA.RU.21МЕ22	Орган по сертификации Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области"	RA.RU.10АД61	
2062	TC RU C- KR.АД77.В.00162	21.02.2018	20.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Тымлатский Рыбокомбинат»	«MYOUNG IN ELECTRIC WIRE Co., ltd»	Кабели сенсорные с резиновой изоляцией, с жилами из нержавеющей стали, четырехжильные	№ 1-20180221-12 от 21.02.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭК»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
2063	TC RU C- CN.ВЯ01.В.00612	21.02.2018	20.02.2021	Товарищество с ограниченной ответственностью совместное предприятие «ЕНИТЕЧ»	SICHUAN STAR CABLE CO LTD	Провода соединительные: кабели,	№ 8-113/1/2-2018 от 21.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.11ВЯ01	Анулирован
2064	TC RU C- RU.АЯ46.В.84162	21.02.2018	20.02.2023	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ"	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ"	Кабели контрольные, бронированные, не распространяющие горение и огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащей галогенов, с числом	№ 07-2018-тртс-ПК от 16.02.2018	испытательный центр ООО НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
2065	TC RU C- RU.КБ02.В.00077	21.02.2018	20.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Кабели контрольные на переменное напряжение до 1 кВ, торговой марки ТОФЛЕКС, марок:	№ 170 от 13.02.2018г.	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21КБ26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11КБ02	
2066	TC RU C- BY.МО10.В.0350 0	20.02.2018	19.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Летра».Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 191300422	Общество с ограниченной ответственностью «Летра»	Инструмент механизированный: Ножницы гидравлические ручные (кабелерезы)	№ 18020709 от 16.02.2018	испытательной лабораторией Закрытое акционерное общество "Спектр-К"	RA.RU.21ГD02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11МО10	
2067	TC RU C- NL.АЯ05.В.04733	20.02.2018	19.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «СИСКО СИСТЕМС»	«Cisco Systems International B.V.»	Кабели питания	от 16.02.2018 года № 01062-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	
2068	TC RU C- US.АБ15.В.06718	20.02.2018	19.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Ланмакс»	«Juniper Networks, Inc»	Кабели питания,	№ 8-75/1/2-2018 от 20.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11АБ15	
2069	TC RU C- UA.ВЯ01.В.00594	20.02.2018	19.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ИК Техатомсервис»	ЧНПП «Турбоконтроль»	Шнуры-соединители (кабели)	№ 8-67/1/2-2018 от 20.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.11ВЯ01	Анулирован

2070	TC RU C- SE.A615.B.06697	19.02.2018	18.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «МАК – Трейдинг»	"LTC Lejon Trading Co AB"	Кабели питания,	№ 8-29/1/2-2018 от 19.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11A615	
2071	TC RU C- CZ.AB49.A.01664	19.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью «ЭФО»	"TE Connectivity Solutions GmbH"	Аппаратура для коммутации электрических цепей: соединители кабельные электрические	№ 18020612 от 15.02.2018	Испытательный центр ЗАО "Спектр-Н"	RA.RU.21GD02	Орган по сертификации продукции ООО "ЗЕТ.-ТЕСТ"	POCC RU.0001.11AB49	
2072	TC RU C- DE.A615.B.06684	19.02.2018	18.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью "МЭЙДЖОР КАСТОМЗ"	"Wieland Electric GmbH"	Кабель электрический соединительный со штекером на напряжение 220 Вольт,	№ 8-10/1/2-2018 от 19.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11A615	
2073	TC RU C- DE.AY05.B.04704	19.02.2018	18.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Кей Поинт Лоджистикс»	«Nexans Deutschland GmbH»	Кабель	16.02.2018 года № 01030-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	POCC RU.0001.11AY05	
2074	TC RU C- IT.AY04.A.03124	19.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью «СОЛАН-Д»	«HELUKABEL ITALIA S.R.L.»	Кабель электрический, оснащенный соединительными приспособлениями JZ-500 18G1,5 OMM /10107	от 15.02.2018 года № 00407-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	POCC RU.0001.10AY04	
2075	TC RU C- CN.BR01.B.00556	16.02.2018	15.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Аникстер (СНГ)»	«APC (Xiamen) Power Infrastructure Co., Ltd.»	Шнуры соединительные: кабель питания с изоляцией из ПВХ,	№ 7-221/1/2-2018 от 16.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.118R01	Аннулирован
2076	TC RU C- RU.AГ67.B.00255	16.02.2018	15.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром"	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ППнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF, ППнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-HF, ПБПнг(А)-FRHF с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм.кв. включительно. Согласно приложению (бланк № 0060100). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-005-24117095-2017 "Кабели силовые, огнестойкие, бронированные, с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное	№ 1802-03, № 1802-04, № 1802-05 от 05.02.2018, № 1802-10, № 1802-11 от 12.02.2018	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21GP06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	
2077	TC RU C- CN.AД77.B.00149	16.02.2018	15.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Лодстар»	«WUHU JIANGONG NEW MATERIAL CO., LTD»	Кабели нагревательные саморегулирующиеся, на напряжение 220 Вольт, двухжильные, с оплеткой из	№ 1-20180216-7 от 16.02.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
2078	TC RU C- DE.AY04.A.03102	16.02.2018		Закрытое акционерное общество «Ультракraft»	«Franz Binder GmbH & Co»	Соединители электрические кабельные	от 14.02.2018 года № 00386-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	POCC RU.0001.10AY04	
2079	TC RU C- CN.AY05.B.04669	16.02.2018	15.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Люмакс Электроникс»	«CHANGZHOU DAYA IMP. & EXP. CORP LTD»	Кабели питания, оснащенные соединительными приспособлениями	14.02.2018 года № 00997-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	POCC RU.0001.11AY05	
2080	TC RU C- IT.KO01.B.00693	16.02.2018	15.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью "РС-СТЕКЛОСНАБ"	"BDF INDUSTRIES S.P.A."	Кабель электрический, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика,	№№ 1-20180216-16, 1-20180216-17 от 16.02.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Профи-Групп"	RA.RU.11KO01	
2081	TC RU C- IT.KO01.B.00695	16.02.2018	15.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью "РС-СТЕКЛОСНАБ"	"BDF INDUSTRIES S.P.A."	Кабель электрический, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика,	№ 1-20180216-18 от 16.02.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Профи-Групп"	RA.RU.11KO01	

2082	TC RU C- RU.AA87.B.00894	16.02.2018	15.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»	Секции нагревательные кабельные ТООЭ (ТООЕ), ТМОЭ (ТМОЕ), ТСОЭ (ТСОЕ), СМБЭ (СМВЕ), ТМТЭ (ТМТЕ)	№ 23.2018-Т от 16.02.2018	Испытательная лаборатория взрывозащитного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования»	RA.RU.21AK06	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
2083	TC RU C- RU.MI062.B.058 13	15.02.2018	14.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели силовые гибкие, не распространяющие горение, для нестационарной прокладки с медной или медной луженой жилой, с изоляцией и оболочкой из полимерной высокоэластичной композиции, торговой марки ТОФЛЕКС, на номинальное напряжение 380 и 660 В, марок:	№№ 14 от 13.02.2018 года, 17 от 14.02.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест»	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MO62	
2084	TC RU C- DE.AB15.B.06637	15.02.2018	14.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Динамика Современного Мира»	"Bosch Sicherheitssysteme GmbH"	Кабель электрический, оснащенный соединительными приспособлениями,	№ 7-174/1/2-2018 от 15.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2085	TC RU C- RU.AJ03.A.0002 0	15.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабель для сигнализации и блокировки с изоляцией и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с водоблокирующими материалами, с броней из стальных оцинкованных лент, с числом пар 7, с однопроволочными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм на номинальное напряжение 380 В переменного тока частотой 50 Гц	№ 04-12.ТР ТС от 14.02.2018	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21KB34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AJ03	
2086	TC RU C- US.BR01.B.00538	15.02.2018	14.02.2019	Акционерное Общество «Бейкер Хьюз»	«Rath Gibson Tube, Inc»	Провода соединительные: электрический кабель в заводской оплетке,	№ 7-177/1/2-2018 от 15.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.11BR01	Аннулирован
2087	TC RU C- CN.AY05.B.04614	15.02.2018	14.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Астерион»	«DONGGUAN CITY XINYING ELECTRONIC CO., LTD»	Кабели оснащенные соединительными приспособлениями	от 13.02.2018 года № 00943-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2088	TC RU C- RU.AY05.B.04638	15.02.2018	14.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ПУЛЬС»	Общество с ограниченной ответственностью «ПУЛЬС»	Кабели пониженной пожарной опасности, симметричные, парной скрутки, огнестойкие, с низким содержанием галогенов с медными токопроводящими жилами сечением от 0,2 до 2,5 мм ² , с числом скрученных пар 1-20, число скрученных жил от 1 до 20, на	от 13.02.2018 года №№ 00593-184-1-18/БМ, 00594-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2089	TC RU C- ES.AЖ26.B.01576	15.02.2018	14.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью "НИЛЕД"	NILED S.A.E	Зажимы ответвительные, серий: P, N, PI, CD, SX, PC, PR, RS; Зажимы соединительные, серий: MJPB, MJPT, MAC, DP, DD; наконечники кабельные, серии ТТР; наконечники изолированные, серий: СРТА R,	№№ 801-1, 802-1, 803-1, 804-1 от 15.02.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "Витропак"	RA.RU.21AC83	Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11AJ26	
2090	TC RU C- RU.AB24.B.08656	15.02.2018	14.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский кабельный завод "Электрокабель НН"	Общество с ограниченной ответственностью "Нижегородский кабельный завод "Электрокабель НН"	Кабели силовые гибкие для нестационарной прокладки, с количеством медных жил от 1 до 5, сечением от 0,75 до 400мм ² ,	№ 18 от 15.02.2018	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью ЦИКП - "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

2091	TC RU C- RU.MIO62.B.058 14	15.02.2018	14.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели силовые гибкие с медными или медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерной высокоэластичной композиции, на номинальное	№№ 15 от 13.02.2018 года, 16 от 14.02.2018	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью ЦИКП - "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МО62	
2092	TC RU C- RU.AV04.B.03074	15.02.2018	14.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Техстрой»	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Техстрой»	Кабели электрические силовые с медными жилами с изоляцией из этиленпропиленовой резины, на напряжение до 1 кВ включительно, торговой марки «ТЕХФЛЕКС»	от 13.02.2018 года № 00360-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АУ04	
2093	TC RU C- CN.AV05.B.04635	15.02.2018	14.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Дистрибуции»	«PRINCE LIGHTING CO., LTD»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные наконечники	от 13.02.2018 года № 00969-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	
2094	TC RU C- RU.KO01.B.0066 7	15.02.2018	14.02.2023	Акционерное общество «Цветлит»	Акционерное общество «Цветлит»	Кабели гибкие с оболочкой из термоэластопласта на номинальное напряжение 660 В,	№ 1-20180215-12 от 15.02.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭК»	047/Т-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Профи-Групп"	РА, RU.11К001	
2095	TC RU C- US.BR01.B.00516	14.02.2018	13.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Евразия»	"Daburn Electronics and Cable and Polytron Devices"	Провода соединительные: миниатюрный и сверхминиатюрный кабель DAFLEX, модели,	№ 7-132/1/2-2018 от 14.02.2018	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА, RU.21К01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	РА, RU.11ВЯ01	Аннулирован
2096	TC RU C- RU.AB15.B.06611	14.02.2018	13.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОБАТУМ»	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОБАТУМ»	Приборы электрические: саморегулирующийся греющий кабель	№№ 7-140/1/2-2018, 7-141/1/2-2018 от 14.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА, RU.21К01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	РА, RU.11АБ15	
2097	TC RU C- DE.PI01.B.00952	14.02.2018	13.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ОБИ Прямой Импорт и Поставки»	EMIL LUX GMBH & CO. KG	Кабель (шнур питания) электрический соединительный со штекером	№7-151/1/2-2018 от 14.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА, RU.21К01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "РАЦИОНАЛ"	РА, RU.10РЦ01	
2098	TC RU C- DE.AB15.A.06612	14.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Франке Россия"	"FRANKE FOODSERVICE SYSTEMS"	Кабели питания,	№ 7-144/1/2-2018 от 14.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА, RU.21К01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	РА, RU.11АБ15	
2099	TC RU C- DE.AB15.A.06613	14.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Франке Россия"	"ENG ELEKTRO-HANDELS- GES.MBH"	Кабели питания,	№ 7-145/1/2-2018 от 14.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА, RU.21К01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	РА, RU.11АБ15	
2100	TC RU C- DE.AB15.A.06617	14.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Франке Россия"	"LAPP GROUP"	Кабели питания,	№ 7-149/1/2-2018 от 14.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА, RU.21К01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	РА, RU.11АБ15	
2101	TC RU C- DE.AB15.A.06614	14.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Франке Россия"	"RECHNET GMBH"	Кабели соединительные,	№ 7-146/1/2-2018 от 14.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА, RU.21К01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	РА, RU.11АБ15	
2102	TC RU C- DE.AB15.A.06616	14.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Франке Россия"	"DE LAPP SYSTEMS GMBH"	Кабели питания,	№ 7-148/1/2-2018 от 14.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА, RU.21К01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	РА, RU.11АБ15	
2103	TC RU C- CN.AD77.B.00142	14.02.2018	13.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Станкопром»	«Шанхай Эчу Вар энд Кейбл Ко ЛТД»	Кабели электрические с медными жилами от 2 до 25, с поливинилхлоридной изоляцией, на номинальное напряжение до	№ 1-20180214-45 от 14.02.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭК»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	РА, RU.10АД77	
2104	TC RU C- CN.AD77.B.00136	14.02.2018	13.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Станкопром»	«ADTECH (SHENZHEN) TECHNOLOGY CO., LTD»	Кабели электрические с медными жилами от 2 до 25, с поливинилхлоридной изоляцией, на номинальное напряжение до	№ 1-20180214-13 от 14.02.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭК»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	РА, RU.10АД77	
2105	TC RU C- DE.AT20.A.01156	14.02.2018		Акционерное общество «МикроЭМ»	«MEDI Kabel GmbH»	Кабели управления, на напряжение до 300В в изоляции из полиэтилена,	№ 774-1 от 14.02.2018	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "ВитроПак"	РА, RU.21АС83	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Тест"	РА, RU.11АТ20	

2106	TC RU C- CN.AV05.A.04555	13.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью «КСД-Консалт»	«Fuzhou Yuming Science & Technology Company, Ltd.»	Кабель для светодиодных лент, оснащенный разъемом, вилкой и адаптером	от 09.02.2018 года № 00884-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2107	TC RU C- FR.AЖ26.B.01544	13.02.2018	12.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью "НИЛЕД"	NILED S.A	Зажимы ответвительные, серий: P, N, PI, CD, SX, PC, PR, RS; Зажимы соединительные, серий: MJPB, MJPT, MAC, DP, DD; наконечники кабельные, серии TTP; наконечники изолированные, серий: CPTA R,	№№ 733-1, 734-1, 735-1, 736-1 от 13.02.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "Витропак"	RA.RU.21AC83	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11AJK26	
2108	TC RU C- CN.KO01.B.00583	13.02.2018	12.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью "УРАЛЭНЕРГО"	«Wuhu Xuhui Electric New Material Co., Ltd.»	Электрические нагревательные сопротивления: саморегулирующиеся нагревательные кабели	№ 1-20180118-15 от 18.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Профи-Групп"	RA.RU.11KO01	
2109	TC RU C- DE.AY04.A.03035	13.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью «АЛТА-УРАЛ»	«U.I. Lapp GmbH»	Соединительные кабели управления	от 09.02.2018 года № 00319-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
2110	TC RU C- DE.BY01.B.00475	13.02.2018	12.02.2019	Акционерное общество "Электроприбор"	"Prismian Kabel und Systeme GmbH"	Провода соединительные: Кабели,	№ 7-74/1/2-2018 от 13.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.11BY01	Аннулирован
2111	TC RU C- IT.MЭ71.B.01093	13.02.2018	12.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Карел Рус»	"CAREL INDUSTRIES S.p.A."	Адаптеры с быстроразъемным соединением для силового кабеля,	№ 243A1788 от 09.02.2018	спытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21A659	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Метроном"	РОСС RU.0001.11MЭ71	
2112	TC RU C- RU.AT20.B.01145	13.02.2018	12.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Электрокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Электрокабель»	Кабель электрический силовой для стационарной прокладки, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, с медными жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм2, в защитной оболочке и изоляции из полимерных композиций пониженной горючести, не распространяющие горение, с низкой токсичностью продуктов	№ 1-20180213-13 от 13.02.201	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Тест"	RA.RU.11AT20	
2113	TC RU C- CN.BY01.B.00455	12.02.2018	11.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Донгеофизика"	Zhuozhou Wenxin Petroleum Equipment Co., Ltd	Провода соединительные: кабель	№ 7-19/1/2-2018 от 12.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.11BY01	Аннулирован
2114	TC RU C- DE.AГ03.A.16343	12.02.2018		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"HELUKABEL"	Кабели контрольные на номинальное напряжение 300/500В, с многопроволочными медными жилами сечением 2x2,5 кв.мм, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика,	№ 2Н/Н-12.02/18 от 12.02.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AГ03	
2115	TC RU C- CN.KO01.B.00551	12.02.2018	11.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью "УРАЛЭНЕРГО"	«Wuhu Xuhui Electric New Material Co., Ltd.»	Электрические нагревательные сопротивления: саморегулирующиеся нагревательные кабели	№ 1-20180118-15 от 18.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Профи-Групп"	RA.RU.11KO01	Аннулирован

2116	TC RU C- RU.AЖ03.A.0001 8	12.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабель телефонный, не распространяющий горение, с полиэтиленовой изоляцией, бронированный стальными оцинкованными лентами, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом пар 10, с медными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,5 мм, на напряжение дистанционного питания до 145 В переменного тока частотой 50 Гц или на напряжение	№ 3-02.ТР ТС от 09.02.2018	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
2117	TC RU C- CN.AY04.A.03031	12.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью «ОРБИТА».	«ТОPLAN GROUP LIMITED»	Кабели питания, оснащенные соединительными приспособлениями, торговой марки «ТорОН»	от 12.02.2018 года № 00313-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АУ04	
2118	TC RU C- RU.AГ03.B.16346	12.02.2018	11.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Электросервис"	Общество с ограниченной ответственностью "Электросервис"	Сетевые фильтры, удлинители электрические, удлинители на кабельных катушках, удлинители-шнуры,	№№ 15Н/Н-12.02/18, 16Н/Н-12.02/18, 17Н/Н-12.02/18, 18Н/Н-12.02/18 от 12.02.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11АГ03	
2119	TC RU C- KR.AЖ26.B.0152 6	12.02.2018	11.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Грин Хитерс"	E&S Tec Co., Ltd	Саморегулирующийся греющий кабель торговой марки xLayder,	№ 664-1 от 12.02.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "Витропак"	RA.RU.21АС83	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11АЖ26	
2120	TC RU C- CN.AB15.B.06521	12.02.2018	11.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Дальневосточная Торгово-промышленная компания"	«MANLI TECHNOLOGY GROUP LIMITED.»	Кабель электропитания, оснащенный соединительными приспособлениями,	№ 7-4/1/2-2018 от 12.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21К01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11АВ15	
2121	TC RU C- DE.AY04.A.03014	12.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Современные Технологии Металлообработки».	«MAFRA MAILE + HASS GMBH»	Сигнальный соединительный кабель.	от 08.02.2018 года № 00295-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АУ04	
2122	TC RU C- US.BЯ01.B.00467	12.02.2018	11.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Нэшнл Оилвэлл Варко Евразия»	"NATIONAL OILWELL VARCO L.P. "	Провода соединительные: кабели	№ 7-57/1/2-2018 от 12.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21К01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.11ВЯ01	Аннулирован
2123	TC RU C- ES.KO01.B.00539	09.02.2018	08.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Ваш Импортёр»	"Virutex S.A."	Кабель электрический с резиновой изоляцией, медной тонкопроволочной жилой,	№ 1-20180209-39 от 09.02.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Профи-Групп"	RA.RU.11КО01	
2124	TC RU C- IT.AB24.B.08626	09.02.2018	08.02.2023	Джордано Доменико	Sada Cavi Spa	Кабели силовые, марки LA TRIVENETA CAVI	№№ 592-1, 593-1, 594-1 от 08.02.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "Витропак"	RA.RU.21АС83	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
2125	TC RU C- RU.MO10.B.0337 0	09.02.2018	08.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Тепловые Системы Полус»	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Тепловые Системы Полус»	Секции нагревательные кабельные,	№ 636-1 от 09.02.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "Витропак"	RA.RU.21АС83	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11МО10	

2126	TC RU C- RU.AД77.В.0012 8	09.02.2018	08.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский кабель»	Кабели силовые на номинальное напряжение 0,6/1 кВ, с медными жилами от одной до шести, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой	№ 1-20180209-21 от 09.02.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
2127	TC RU C- DE.AB24.A.08642	09.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Бош Термотехника"	"HELUKABEL GmbH"	Кабели электрические напряжением до 300/500В, модель: H05V-K	№ 236НВО-11/2017 от 27.11.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2128	TC RU C- RU.AB24.В.08631	09.02.2018	08.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Спецкомплектация"	Общество с ограниченной ответственностью "Спецкомплектация"	Кабели связи магистральные симметричные высокочастотные, в том числе с алюминиевой оболочкой, с водоблокирующими материалами, на номинальное напряжение до 690 В переменного тока или 1000 В (включительно) постоянного тока в диапазоне частот до 8448 кГц в различных	№ P0030-18-0001.Т-044.16 от 30.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2129	TC RU C- RU.AB24.В.08630	09.02.2018	08.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Спецкомплектация"	Общество с ограниченной ответственностью "Спецкомплектация"	Кабели связи низкочастотные в полиэтиленовой изоляции, в том числе с алюминиевой оболочкой, с водоблокирующими материалами, на рабочее напряжение до 430 В постоянного тока или до 300 В переменного тока номинальной частотой 50 Гц, используемые в различных системах передач,	№ P0029-18-0001.Т-044.16 от 30.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2130	TC RU C- DE.BR01.В.00421	09.02.2018	08.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «КАСКОМ»	«greenlee communications»	Соединительные элементы на напряжение до 1000 В: Концевая кабельная муфта, кабельный гнездовой разъем, кабельный наконечник, штырьковый кабельный наконечник, кабельный зажим, кабельное соединение,	№ 18020269 от 08.02.2018	Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.11BR01	
2131	TC RU C- US.AA87.В.00880	09.02.2018	08.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Термон Евразия»	Thermon, Inc	Кабели нагревательные саморегулирующиеся типа BSX, KSX, HTSX, RSX, VSX, KSR с комплектами PЕТK - *, SСTK - *, ET-*С, ТВХ-*LC, SK-SX, HS-PBSK-HD, HS-ET-6C-HD, KSR-CFK, KSR-EJK	№ 06.2018-Т от 09.02.2018	Испытательная лаборатория технических устройств АНО "Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред"	РОСС RU.0001.21МШ19	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
2132	TC RU C- CH.BR01.В.00418	09.02.2018	08.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «АЕГЭ»	LEONI Studer AG	Провода соединительные: кабели,	№ 6-217/1/2-2018 от 09.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.11BR01	Аннулирован
2133	TC RU C- CN.AД77.В.00127	09.02.2018	08.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Вектор»	«Jiangsu Zhongmei Cable Co., Ltd»	Кабели изолированные, обрезиненные одно, двух, трех, четырехжильные, медные, на напряжение до 1000 Вольт	№ 1-20180209-8 от 09.02.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
2134	TC RU C- FI.AB24.В.08632	09.02.2018	08.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Энсто Рус"	Ensto Finland Oy	Электрические приборы марки ENSTO, нагревательные кабели	№ 613-1 от 09.02.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "Витропан"	RA.RU.21ACB3	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2135	TC RU C- DE.BR01.В.00400	08.02.2018	07.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Тсубаки Кабельшлепп»	«TSUBAKI KABELSCHLEPP GmbH»	Провода соединительные: кабели особо гибкие,	№ 6-193/1/2-2018 от 08.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.11BR01	Аннулирован

2136	TC RU C-IT.KO01.B.00485	08.02.2018	07.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ВИРЛПУЛ РУС"	"ITW Fastex Italia S.p.A."	Соединители электрические для проводов и кабелей торговая марка «ITW FASTEX»,	№ 570-1 от 08.02.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "Витропак"	RA.RU.21AC83	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Профи-Групп"	RA.RU.11KO01	
2137	TC RU C-DE.AY04.B.02909	08.02.2018	07.02.2019	Закрытое акционерное общество «Тране Текникк»	«Flexco Europe GmbH Leidringer»	Кабель питания	от 06.02.2018 года № 00194-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
2138	TC RU C-CA.BR01.A.00404	08.02.2018		Акционерное общество «Чукотская горно-геологическая компания»	«BELDEN Inc.»	Провода соединительные: Кабели,	№ 6-196/1/2-2018 от 08.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.11BR01	Аннулирован
2139	TC RU C-CN.AB15.B.06443	08.02.2018	07.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ДЕКСТЕЛ»	«Yiwu Mingxuan Import & Export CO., Limited»	Электрический кабель оснащенный соединительными приспособлениями на напряжение 220 В,	№ 6-175/1/2-2018 от 08.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации «ЦЕНТРОТЕСТ»	RA.RU.11AB15	
2140	TC RU C-AT.AY04.B.02955	08.02.2018	07.02.2019	Акционерное общество «Пергам-Инжиниринг»	«BAUR Pruf- und Messtechnik GmbH»	Кабельная продукция, оснащенная соединительными приспособлениями: кабель	от 06.02.2018 года № 00236-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
2141	TC RU C-RU.ME77.B.03091	08.02.2018	07.02.2023	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели повышенной пожаробезопасности для фотоэлектрических систем на номинальное переменное напряжение до 1000 В включительно, марки КФСнг(A)-HF	№ 7 от 06.02.2018г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
2142	TC RU C-CA.AB15.B.06438	08.02.2018	07.02.2019	Акционерное общество «Киномакс»	«D-BOX TECHNOLOGIES INC.»	Соединители электрические, оснащенные соединительными приспособлениями: кабель,	№ 6-169/1/2-2018 от 08.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2143	TC RU C-CA.AD77.B.00124	08.02.2018	07.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернашнл»	«Northwire»	Кабель электрический трехжильный, с оплеткой из полимерных материалов без контактных разъемов на	№ 1-20180208-43 от 08.02.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
2144	TC RU C-NL.ME32.A.00093	07.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Строй-Термика»	"Grand Meyer B. V."	Секции электронагревательные кабельные для системы "теплый пол" на напряжение 220-240 Вольт (без электронных регулирующих	№ 18020128 от 05.02.2018	Испытательной лабораторией Закрытого Акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21GD02	Орган по сертификации Закрытого акционерного общества "Центр сертификации "Техно Тест"	РОСС RU.0001.11ME32	
2145	TC RU C-NL.AD77.B.00115	07.02.2018	06.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «НЭК»	«Belden Wire and Cable B.V.»	Кабели соединительные, с медными жилами от 1 до 50, на напряжение до 1000 Вольт, с изоляцией и оболочкой из	№ 1-20180207-1 от 07.02.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	Аннулирован
2146	TC RU C-CN.AY05.B.04430	07.02.2018	06.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Айси-Маркет»	«YUEQING HENGWEI ELECTRONICS CO.,LIMITED»	Соединители электрические для проводов и кабелей: клеммные колодки	от 05.02.2018 года № 00760-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2147	TC RU C-NL.AD77.B.00121	07.02.2018	06.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «НЭК»	«Belden Wire and Cable B.V.»	Кабели соединительные, с медными, стальными жилами от 1 до 50, на напряжение до 1000 Вольт, с изоляцией и оболочкой из	№ 1-20180207-1 от 07.02.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
2148	TC RU C-DE.KO01.B.00443	07.02.2018	06.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью "СторХан"	"GFA ELEKTROMATEN GmbH&CO.KG"	Кабели соединительные,	№ 537-1 от 07.02.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "Витропак"	RA.RU.21AC83	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Профи-Групп"	RA.RU.11KO01	

2149	TC RU C- CN.AП02.A.01004	07.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Промперфоратор»	«Chengdu Rock Petroleum Technology Development Co., LTD»	Соединители электрические промышленного назначения: верхняя направляющая втулка артикул «0257-000-137» – 6 штук; нижняя направляющая втулка артикул «0257-000-038» – 6 штук; наконечник кабельный артикул «3916-031-043» – 5 штук; контакт в сборе артикул «3903-000-002» – 5 штук; быстроразъемный переводник артикул «0256-100-040» – 6 штук; контакт плунжер	№ 50-84/1/12-2017 от 12.12.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГКСЕРТ»	RA.RU.10АП02	
2150	TC RU C- DE.AY04.A.02862	06.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Франке Россия»	«EHG ELEKTRO-HANDELS-GES.MBH»	Соединители электрические: кабельный наконечник «кольцо»	от 06.02.2018 года №00148-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
2151	TC RU C- DE.BЯ01.B.00386	06.02.2018	05.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Инфлстрой"	"Bekar Europe GmbH"	Провода соединительные: Т-кабель для фотоэлектрических модулей,	№ 6-43/1/2-2018 от 06.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.118Я01	Аннулирован
2152	TC RU C- CN.AГ03.B.16291	06.02.2018	05.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Системы кабельного обогрева Альфа-Проджект"	"Wuhu Jiahong New Material Co., Ltd"	Кабель резистивный нагревательный	№№ 33Н/Н-06.02/18, 34Н/Н-06.02/18 от 06.02.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11АГ03	
2153	TC RU C- RU.AB24.B.08612	06.02.2018	05.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью "АКМ групп"	Общество с ограниченной ответственностью "АКМ групп"	Кабели связи в стандартном и огнестойком исполнении cat 5,5Е:	№№ 429-1, 430-1, 431-1 от 02.02.2018	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "Витропак"	RA.RU.21AC83	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2154	TC RU C- CN.AГ03.B.16290	06.02.2018	05.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Системы кабельного обогрева Альфа-Проджект"	"Wuhu Jiahong New Material Co., Ltd"	Кабели резистивные нагревательные, кабели саморегулирующиеся нагревательные	№№ 18Н/Н-06.02/18, 19Н/Н-06.02/18, 20Н/Н-06.02/18, 21Н/Н-06.02/18, 22Н/Н-06.02/18, 23Н/Н-06.02/18, 24Н/Н-06.02/18, 25Н/Н-06.02/18, 26Н/Н-06.02/18 от 06.02.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11АГ03	
2155	TC RU C- UA.BЯ01.A.00391	06.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Специальные кабельные системы"	ООО "Азовская кабельная компания"	Провода соединительные: кабели,	№ 6-98/1/2-2018 от 06.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.118Я01	Аннулирован
2156	TC RU C- RU.AЖ03.B.0001 Z	06.02.2018	05.02.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели телефонные цифровые высокочастотные для сетей абонентского доступа, с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с номинальным диаметром токопроводящих жил 0,4; 0,5; 0,64 мм, с номинальным числом пар 5-100, на номинальное напряжение дистанционного питания до 225 и 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 315 и 200 В постоянного тока соответственно	№ 2-02.ТР ТС от 05.02.2018	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	

2157	TC RU C-DE.M632.B.00091	06.02.2018	05.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «АРТ»	«A. Rak Warmetechnik GmbH»	Готовые нагревательные кабельные секции	№ 18020128 от 05.02.2018	Испытательной лабораторией Закрытого Акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГD02	орган по сертификации Закрытого акционерного общества "Центр сертификации "Техно Тест"	РОСС RU.0001.11МБ32	
2158	TC RU C-UA.B901.B.00393	06.02.2018	05.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «УНИСЕРВИС»	«Капитал Девелопмент Трейдинг»	Шнуры соединительные: кабель	№ 6-96/1/2-2018 от 06.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.118Я01	Аннулирован
2159	TC RU C-RU.AB24.B.08609	06.02.2018	05.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Угличкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Угличкабель"	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением от 1,5 до 1000 мм2, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой из ПВХ пониженной пожарной опасности, на	№№ 36НВО-01/2018, 37НВО-01/2018, 38НВО-01/2018, 39НВО-01/2018 от 09.01.2018	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
2160	TC RU C-US.AB15.B.06323	05.02.2018	04.02.2021	Закрытое акционерное общество "Автокран Аренда"	«JLG Industries Inc»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 6-39/1/2-2018 от 05.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11АВ15	
2161	TC RU C-US.B901.B.00379	05.02.2018	04.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Нэшнл Оилвэлл Варко Евразия»	"Amphenol Corporation (E C SYSTEMS) "	Шнуры соединительные: кабель (перемычка многожильная)	№ 6-25/1/2-2018 от 05.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.118Я01	Аннулирован
2162	TC RU C-TR.AV04.A.02828	05.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью «АНТ-Информ»	«ONDER KABLO SAN.VE TIC.LTD.STI»	Кабели	от 05.02.2018 года № 00027-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АУ04	
2163	TC RU C-ES.AJ77.B.00101	05.02.2018	04.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙ-МАКС»	«Cables RCT, S.A.U.»	Кабель монтажный электрический, жилы от 1 до 24, с поливинилхлоридной изоляцией, на напряжение не более 1 кВ	№ 1-20180205-4 от 05.02.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
2164	TC RU C-CN.AJ77.B.00103	05.02.2018	04.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦТОРПОСТАВКА»	«Guilin International Wire and Cable Group Co., Ltd.»	Кабели электрические силовые с медными жилами от 1 до 100, с резиновой изоляцией	№ 1-20180205-34 от 05.02.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
2165	TC RU C-CN.AB15.B.06312	05.02.2018	04.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Мелвуд»	"Shanghai Nanxiang Cable Co., Ltd"	Проводники электрические: кабель питания напряжение 220В/10А-380В/25А,	№ 6-12/1/2-2018 от 05.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11АВ15	
2166	TC RU C-DE.AV04.A.02805	02.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью «АВИТС»	«A. & H. MEYER GmbH»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями, модель SKI5007013	от 02.02.2018 года № 00091-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АУ04	
2167	TC RU C-CH.M634.A.0579Z	01.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью "ПОЗИТ"	"LEMO S.A."	Контактные элементы для проводов и кабелей,	№ 243А29А8 от 30.01.2018	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21АВ59	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и лабораторных испытаний «Фобос»	РОСС RU.0001.11МБ34	
2168	TC RU C-CA.AB15.B.06246	01.02.2018	31.01.2019	Акционерное общество «Киномакс»	«D-BOX TECHNOLOGIES INC.»	Соединители электрические, оснащенные соединительными приспособлениями: кабель,	№ 5-151/1/2-2018 от 01.02.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11АВ15	

2169	TC RU C- RU.Э030.8.0002 3	01.02.2018	31.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе	№№ 01 стс/к-2018, 02 стс/к-2018 от 01.02.2018	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.21MЭ70	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11Э030	
2170	TC RU C- DE.AД77.A.00095	01.02.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Ти-Си «Ко»	«Lapp GmbH Kabelwerke»	Кабели управления силовые, электрические пятижильные, с изолированными проводниками, на напряжение 450/750 Вольт	№ 1-20180131-5 от 31.01.201	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "МегаЛит 23"	RA.RU.10AД77	
2171	TC RU C- CN.AB24.B.08593	01.02.2018	31.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕОНИ РУС"	"LEONI Studer AG"	Одножильный кабель для фотоэлектрических систем, торговой марки "LEONI", тип: BETAfam Solar 125 RV flex 1500V DC	№ P8613-17-0001.T-044.16 от 18.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2172	TC RU C- CN.AB15.B.06214	31.01.2018	30.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛТЕХ Компонент».	«YUNG LI CO., LTD».	Кабель питания с заземлением, оснащенный соединительными разъемами,	№ 5-121/1/1-2018 от 31.01.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2173	TC RU C- CN.AB24.B.08577	31.01.2018	30.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Рыбозавод Славянка"	"YI HANG XIAN LAN"	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке, с алюминиевыми жилами, сечением жил 300-500 мм²,	№ P0062-18-0001.T-044.16 от 31.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2174	TC RU C- US.AB24.A.08569	31.01.2018		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	"GENERAL CABLE"	Кабели контрольные, с 4 медными жилами типа витая пара, с сечением 0,205 мм²,	№ P0039-18-0001.T-044.16 от 31.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2175	TC RU C- RU.AЮ64.B.0192 4	31.01.2018	30.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь»	Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь»	Кабели для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно, огнестойкие, с многопроволочными медными жилами сечением от 0,75 мм² до 16,0 мм², с числом жил от 2 до 5, с изоляцией из кремнийорганической резины, в том числе экранированные, применяемые для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных сетях, а также для монтажа	№№2/M2021-TC от 18.10.2017 г., 2/M2022-TC от 18.10.2017 г., 1/004 от 22.01.2018 г., 1/006 от 26.01.2018 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
2176	TC RU C- RU.AЖ03.B.0001 6	31.01.2018	30.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с алюминиевой жилой, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности,	№ 07С-2017 от 30.01.2018	Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго»	RA.RU.21KБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AЖ03	
2177	TC RU C- DE.AB24.A.08571	31.01.2018		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	"Murrelektronik GmbH"	Кабели управления, с 4 медными жилами, с сечением 0,326 мм², с напряжением переменного тока 300 В, с материалом изоляции и оболочкой из поливинилхлорида, с соединительными приспособлениями на концах из	№ P0043-18-0001.T-044.16 от 31.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

2178	TC RU C-IT.AB24.B.08567	31.01.2018	30.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Селдрус"	"Induction s.r.l."	Кабели силовые гибкие, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ P0038-18-0001.T-044.16 от 31.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2179	TC RU C-US.AB24.A.08570	31.01.2018		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	"DEWALT INDUSTRIAL TOOL CO"	Кабели силовые, с 2 медными жилами, с сечением 0,624 мм ² , с напряжением переменного тока 300 В, с материалом изоляции и оболочки из поливинилхлорида, оснащенные соединительными	№ P0040-18-0001.T-044.16 от 31.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2180	TC RU C-US.AД77.B.00086	31.01.2018	30.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью «СТАУТ»	«PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH»	Аппаратура для подсоединения к электрическим цепям, для установки методом опрессовки на электрический кабель: пружинно-обжимной клеммник, на	№ 18010664 от 29.01.2018	Испытательным центром Закрытого акционерного общества «Спектр-К»	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
2181	TC RU C-RU.AB24.B.08583	31.01.2018	30.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и наружной оболочкой или защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, силовые, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS,	№№ P8647-17-0001.T-044.16, P8648-17-0001.T-044.16, P8649-17-0001.T-044.16, P8650-17-0001.T-044.16 от 19.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2182	TC RU C-TR.AB24.B.08578	31.01.2018		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "2М КАБЕЛЬ"	2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi	Кабели телекоммуникационный, не распространяющий горение, марки CAT 3 UTP 25x2x24 AWG, с 25 изолированными парами медных жил, номинальным диаметром 0,511 мм, с изоляцией из полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на номинальное переменное	№ P0022-18-0001.T-044.16 от 30.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2183	TC RU C-DE.AД77.B.00090	31.01.2018	30.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Рималь»	«AS Schwabe GmbH.»	Кабели двухжильные, трехжильные, четырехжильные, пятижильные, с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 750В	№ 1-20180131-6 от 31.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
2184	TC RU C-BR.AЖ26.B.0143 2	31.01.2018	30.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ"	INTELLI Indústria de Terminais Elétricos Ltda	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей на номинальное напряжение 0,4 кВ типов: Зажимы ответвительные, тип СТ; клеммы, серий: ТА, ТН	№ P0072-18-0001.T-044.16 от 31.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11AЖ26	
2185	TC RU C-RU.AB24.B.08581	31.01.2018	30.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Крымский кабельный завод "Евкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Крымский кабельный завод "Евкабель"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ,	№№ P0096-18-0001.T-044.16, P0097-18-0001.T-044.16, P0098-18-0001.T-044.16, P0099-18-0001.T-044.16 от 31.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2186	TC RU C-RU.AB24.B.08584	31.01.2018	30.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с изоляцией из композиции шитого полиэтилена, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, силовые, марок: ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ПБПнг(A)-FRHF, ПвПГнг(A)-	№№ P8651-17-0001.T-044.16, P8652-17-0001.T-044.16, P8653-17-0001.T-044.16 от 19.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2187	TC RU C-CN.AЖ26.B.0141 4	31.01.2018	30.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ"	Jiuliang Yangtze International Trade Co., LTD	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей на номинальное напряжение 0,4 кВ типов:	№ P8826-17-0001.T-044.16 от 24.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11AЖ26	

2188	TC RU C-PL.AЖ26.B.01412	30.01.2018	29.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью "СКАЙМАСТЕР"	"SKYMASTER Sp. z o. o Sp. k."	Ресиверы кабельного телевидения,	№№ P0016-18-0001.T-044.16, P0017-18-0001.T-044.16 от 30.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11AJK26	
2189	TC RU C-NL.AB24.B.08561	30.01.2018	29.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТ"	"Distrelec B.V."	Кабели и провода электрические,	№№ 2, 3 от 29.01.2018 года, № 4 от 30.01.2018	спытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью ЦИКП - "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2190	TC RU C-RU.AД61.B.00014	30.01.2018	29.01.2023	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кубанькабель»	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кубанькабель»	Кабели телефонные с числом пар от 2 до 600, номинальным диаметром от 0,32 мм до 0,7 мм включительно (марки согласно Приложению № 1 на одном листе)	№ 0011-44-18 от 24.01.2018г	Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ"	RA.RU.21ME22	Орган по сертификации Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области"	RA.RU.10AD61	
2191	TC RU C-IT.AП02.A.00922	30.01.2018		Общество с ограниченной ответственностью «ТД «Фамага Групп Руссланд»	"AUTECH SRL"	Универсальный пульт управления подъемными устройствами и кранами, подвесной, электрический, неавтономный, в пластмассовом корпусе, состоит из: блока управления (тип g402) частота 433 - 434 МГц, номинальное напряжение 230 в переменного/25 в постоянного тока, сила тока 450 МА, с разъемом для подключения к оборудованию через многожильный кабель; пульта дистанционного управления с кнопками, рабочий диапазон 100 метров, укомплектованном ni-mh аккумуляторными батареями 2,4 В -	5-55/1/1-2018 от 30.01.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГКСЕРТ»	RA.RU.10AP02	
2192	TC RU C-RU.AЖ03.B.00015	30.01.2018	29.01.2023	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»)	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»)	Кабели телефонные, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена или полимерных композиций, не содержащих галогенов, с наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом пар от 5 до 1200 включительно, с диаметром токопроводящих жил из ряда 0,40; 0,50; 0,64; 0,70 мм, на напряжение до 145 В переменного	№ 06С-2018 от 29.01.2018	Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго»	RA.RU.21KB29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AJK03	
2193	TC RU C-MX.AV04.B.02758	30.01.2018	29.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью «АТОЛ».	«Molex de Mexico S.A. de C.V.»	Соединители электрические промышленного назначения: зажимы на кабель	29.01.2018 года № 00044-215-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
2194	TC RU C-DE.AB24.A.08549	29.01.2018		Общество с ограниченной ответственностью "МУРРПЛАСТИК РУС"	"TKD KABEL GmbH"	Кабели контрольные для передачи данных с медными жилами, с изоляцией из резины, в оболочке из полихлоропрена, напряжением 300/500В,	№ P8958-17-0001.T-044.16 от 26.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2195	TC RU C-CN.MIO62.B.05775	29.01.2018	28.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЗЕФИР»	Taizhou Rui Kan Electric Appliance Co., Ltd	Греющие кабели постоянной мощности	№ 2005/ИИЛПМ-2018 от 26.01.2018	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MI062	
2196	TC RU C-FR.AГ03.A.16158	29.01.2018		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Nexans France"	Кабели заземления на номинальное напряжение до 750 В,	№ 5Н/Н-29.01/18 от 29.01.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AG03	

2197	TC RU C- CN.AД77.B.00077	29.01.2018	28.01.2021	Товарищество с ограниченной ответственностью «ЕНИТЕЧ». Бизнес идентификационный номер: 130740013419	«Hefei Xusheng New-Type Electric Tracing Technology Co., Ltd.»	Электрические нагревательные сопротивления: нагревательные кабели	№ 1-20180129-19 от 29.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
2198	TC RU C- CN.MЮ62.B.0577 6	29.01.2018	28.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью «ЗЕФИР»	Taizhou Rui Kan Electric Appliance Co., Ltd	Саморегулирующиеся греющие кабели	№ 2005/2ИЛПМ-2018 от 26.01.2018	Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МО62	
2199	TC RU C- CN.AД77.B.00070	29.01.2018	28.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью «КомБит»	«Huawei Technologies Co., Ltd.»	Соединители кабельные электрические	№ 18010576 от 26.01.2018	Испытательным центром Закрытого акционерного общества «Спектр-К»	RA.RU.21ГD02	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
2200	TC RU C- BY.ME20.B.00232	29.01.2018	28.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение "Энергокомплект"	кабели контрольные, с медными жилами, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил от 4 до 52, сечением жил от 1,0 до 6,0 мм ²	от 23.01.2018 № С01-2018	лектротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	BY/112 2.0963	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	РОСС RU.0001.11МЕ20	
2201	TC RU C- BY.ME20.B.00234	29.01.2018	28.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение "Энергокомплект"	Кабели силовые, не распространяющие горение, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, номинальной частотой 50 Гц	от 26.01.2018 № С03-2018	лектротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	BY/112 2.0963	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	РОСС RU.0001.11МЕ20	
2202	TC RU C- DE.AB24.A.08547	29.01.2018		Общество с ограниченной ответственностью "МУРРПЛАСТИК РУС"	"Klaus Faber AG"	Кабели гибкие с медными жилами, с изоляцией из резины, в оболочке из полихлоропрена, напряжением 450/750В,	№ P8956-17-0001.T-044.16 от 26.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2203	TC RU C- JP.BЯ01.B.00323	29.01.2018	28.01.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Семаргл»	«YASKAWA Electric Corporation»	Шнуры соединительные: кабели	№ 5-38/1/1-2018 от 29.01.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.118Я01	Аннулирован
2204	TC RU C- RU.AB24.B.08553	29.01.2018	28.01.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Угличкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Угличкабель"	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с медными или алюминиевыми жилами, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5),	№№ 32НВО-01/2018, 33НВО-01/2018, 34НВО-01/2018, 35НВО-01/2018	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2205	TC RU C- DE.AB15.B.06164	26.01.2018	25.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Фольксваген Груп Рус"	"VOLKSWAGEN AG"	Проводники электрические: кабель питания напряжение 220В/10А,	№ 4-175/1/1-2018 от 26.01.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2206	TC RU C- US.AB24.B.08535	26.01.2018	25.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "НОВ Ойлфилд Сервисез Восток"	Rockbestos Suprenant Cable	Кабели с тремя медными жилами, с изоляцией из резины, в оболочке из резины,	№ P8941-17-0001.T-044.16 от 26.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2207	TC RU C- JP.MO10.B.03177	26.01.2018	25.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью «АТОЛ»	«Molex Japan LLC»	Зажим для кабеля	№ 0111-2619-18 от 26.01.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11МО10	

2208	TC RU C-DE.AFO3.A.16144	26.01.2018		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"HELUKABEL"	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В, с двумя многопроволочными медными жилами сечением 4 кв.мм, в изоляции и оболочке из	№ 17Н/Н-26.01/18 от 26.01.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11АГО3	
2209	TC RU C-RU.ME67.B.00153	26.01.2018	25.01.2023	"Завод ССТ Теплые Полю"	"Завод ССТ Теплые Полю"	Теплые полю кабельные	от 26.01.2018 № 0101-1-18	Лаборатория по испытаниям на безопасность технических средств и продукции производственно-технического назначения акционерного общества "Научно-производственное предприятие "Циклон-Тест"	RA.RU.21МО46	Орган по сертификации продукции электротехники, приборостроения и радиоэлектроники Акционерного общества "Научно-производственное предприятие "Циклон-Тест"	RA.RU.11МЕ67	
2210	TC RU C-MY.MO10.B.03178	26.01.2018	25.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью «АТОЛ»	«Molex (Malaysia) Sdn. Bhd»	Зажим для кабеля	№ 0112-2620-18 от 26.01.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11МО10	
2211	TC RU C-RU.AЮ64.B.01922	26.01.2018	25.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Конкорд"	Общество с ограниченной ответственностью "Конкорд"	Кабели силовые гибкие с медными многопроволочными жилами, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикутов, с числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5), номинальным сечением от 0,75 мм ² до 150 мм ² включительно, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: КГВВ, КГВВЭ, КГВВнг(А), КГВВЭнг(А), КГВВнг(А)-LS,	№№ 1/361 от 23.11.2017 г., 2/М2140-ТС, 2/М141-ТС, 2/М142-ТС от 06.12.2017 г., 1/414 от 12.01.2018 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
2212	TC RU C-US.AЖ15.B.00965	26.01.2018	25.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью "СТАНКОПРОМ"	Hypertherm Inc.	Кабель электрический на номинальное напряжение до 1000В, с медными жилами от 2 до 37, с сечением от 33,600 до 0,016 мм ² , с напряжением переменного тока от 50 — 800 В, с материалом	№ 68 от 26.01.2018	Испытательным центром «ПрикамТест» Акционерного общества «Воткинский завод»	RA.RU.22АЯ33	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11АЖ15	
2213	TC RU C-US.AB24.B.08522	25.01.2018	24.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "НЭШНЛ ИНСТРУМЕНТС РУС"	"PCB Piezotronics, Inc"	Кабели коаксиальные, оснащенные соединительными приспособлениями, на напряжение 600В,	№ P8810-17-0001.T-044.16 от 24.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2214	TC RU C-RU.AД61.B.00013	25.01.2018	24.01.2023	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кубанькабель»	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кубанькабель»	Кабель монтажный с медными токопроводящими жилами, с полимерной изоляцией, экранированный, в оболочке из светостабилизированного полиэтилена марки СОББИТ КМПЭП	№ 0010-44-18 от 24.01.2018г.	Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ"	RA.RU.21МЕ22	Орган по сертификации Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области"	RA.RU.10АД61	
2215	TC RU C-US.AЖ15.A.00954	25.01.2018		Общество с ограниченной ответственностью КВС Интернашл	Belden	Кабель электрический без контактных разъемов на номинальное напряжение 600 вольт	№ 163/15-ЭН от 25.01.2018	Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл"	RA.RU.21АА61	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11АЖ15	
2216	TC RU C-MX.AЖ15.A.00946	25.01.2018		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	"MOLEX"	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 300 В	№ 147/15-ЭН от 25.01.2018	Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл"	RA.RU.21АА61	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11АЖ15	
2217	TC RU C-CN.AЖ26.B.01384	25.01.2018	24.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ"	Jiujiang Yangtze International Trade Co., LTD	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей на номинальное напряжение 0,4 Кв типов:	№ P8826-17-0001.T-044.16 от 24.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11АЖ26	Аннулирован

2218	TC RU C-DE.AД77.B.00061	25.01.2018	24.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Устьянский лесопромышленный комплекс»	«Amandus Kahl GmbH & Co. KG»	Кабели электрические силовые, с поливинилхлоридной изоляцией, на напряжение до 1 кВ	№ 1-20180125-5 от 25.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
2219	TC RU C-CN.AB24.B.08532	25.01.2018	24.01.2021	Товарищество с ограниченной ответственностью «Alberg group». Бизнес-идентификационный номер: 050740003226	«Anhui Siat Cables Group Co., Ltd»	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена в оболочке из экструдированного поливинилхлорида или низкодымного безгалогенного огнестойкого полиолефина, не	№№ P8929-17-0001.T-044.16, P8930-17-0001.T-044.16, P8931-17-0001.T-044.16 от 25.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2220	TC RU C-CN.AB24.B.08531	25.01.2018	24.01.2021	Товарищество с ограниченной ответственностью «Alberg group». Бизнес-идентификационный номер: 050740003226	«Anhui Siat Cables Group Co., Ltd»	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена в оболочке из экструдированного поливинилхлорида или низкодымного безгалогенного огнестойкого полиолефина, не распространяющие горение, на	№№ P8933-17-0001.T-044.16, P8934-17-0001.T-044.16, P8935-17-0001.T-044.16 от 25.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2221	TC RU C-CN.AB24.B.08530	25.01.2018	24.01.2021	Товарищество с ограниченной ответственностью «Alberg group». Бизнес-идентификационный номер: 050740003226	«Anhui Siat Cables Group Co., Ltd»	Кабели приборные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из экструдированного поливинилхлорида или низкодымного безгалогенного огнестойкого полиолефина, не распространяющие горение, на	№№ P8928-17-0001.T-044.16, P8919-17-0001.T-044.16, P8920-17-0001.T-044.16, P8921-17-0001.T-044.16 от 25.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2222	TC RU C-RU.AB24.B.08525	25.01.2018	24.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "СКЗ"	Общество с ограниченной ответственностью "СКЗ"	Кабели силовые гибкие с медными жилами для нестационарной прокладки на напряжение до 660 В включительно,	№№ P8886-17-0001.T-044.16, P8887-17-0001.T-044.16 от 25.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2223	TC RU C-KR.AГ03.B.16122	25.01.2018	24.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Самсунг Электроник Рус Калуга"	"YUDO-SUNS CO.,LTD."	Соединители электрические промышленные: кабели соединительные,	№ ЗН/Н-25.01/18 от 25.01.2018	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	POCC RU.0001.11AГ03	
2224	TC RU C-DE.AY05.A.04108	25.01.2018		Закрытое акционерное общество «Ультракraft»	«Franz Binder GmbH & Co»	Соединители кабельные	от 23.01.2018 года № 00453-184-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	POCC RU.0001.11AY05	
2225	TC RU C-UZ.AB24.B.08529	25.01.2018	24.01.2023	Общество с Ограниченной Ответственностью "Торговый Дом "Андижанкабель-Самара"	Совместное Предприятие Акционерное Общество "Андижанкабель"	Кабели высокочастотные парной скрутки для структурированных кабельных систем,	№№ P8914-17-0001.T-044.16, P8915-17-0001.T-044.16 от 25.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2226	TC RU C-DE.AB24.B.08520	25.01.2018	24.01.2019	Товарищество с ограниченной ответственностью "Vectog". Бизнес-идентификационный номер: 070440011597	"ELMAT GMBH"	Кабели с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из резины, не распространяющие горение,	№ P8832-17-0001.T-044.16 от 24.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2227	TC RU C-CN.AЖ15.B.0094_1	25.01.2018	24.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Свет Энергия"	Anhui Huining Electric Meter & Appliance Group Co., Ltd.	Кабель электрический каротажный, до 1000 В	№ 141/15-ЭН от 25.01.2018	Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл"	RA.RU.21AA61	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
2228	TC RU C-DE.AY05.A.04067	24.01.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«DRAKA»	Кабель электрический	от 24.01.2018 года № 00413-184-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	POCC RU.0001.11AY05	

2229	TC RU C-DE.AA87.B.00862	24.01.2018	01.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «EMC ЦЕНТР»	O.Thimm GmbH	Взрывозащищенное оборудование систем кабельного обогрева	№ 05.2018-Т от 22.01.2018	испытательной лаборатории технических устройств Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ ExTU	РОСС RU.0001.21MШ19	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
2230	TC RU C-US.AB24.B.08515	24.01.2018	23.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Аникстер (СНГ)"	"GENERAL ELECTRIC SUPPLY CO."	Кабель электрический с медной жилой сечения 4,115 мм² с изоляцией из поливинилхлоридного пластика,	№№ P8839-17-0001.T-044.16, P8840-17-0001.T-044.16 от 24.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2231	TC RU C-US.AB24.B.08516	24.01.2018	23.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Аникстер (СНГ)"	"Electri-Cord Mfg"	Кабель электрический с соединительными приспособлениями на концах, с медной жилой сечения 4,115 мм² с изоляцией из	№ P8838-17-0001.T-044.16 от 24.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2232	TC RU C-DE.AY05.A.04069	24.01.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«Draka Comteq Germany GmbH & CO. KG.»	Кабель электрический	от 24.01.2018 года № 00415-184-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2233	TC RU C-CN.AY05.B.04062	24.01.2018	23.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Эрма»	«CWELDING TECHNOLOGY CO.,LTD»	Кабели силовые для сварочных горелок, торговая марка СВАРОГ	от 22.01.2018 года № 00409-184-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2234	TC RU C-DE.AY05.A.04068	24.01.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«U.I. LAPP GMBH»	Кабель электрический	от 24.01.2018 года № 00414-184-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2235	TC RU C-US.AA77.B.00052	23.01.2018	22.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Рубион»	«Juniper»	Кабели питания для электроприборов на напряжение до 1000 Вольт, с 3 жилами, с материалом изоляции из	№ 1-20180123-30 от 23.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭК»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	Аннулирован
2236	TC RU C-DE.AB24.B.08509	23.01.2018	22.01.2021	Закрытое акционерное общество "Хоффманн Профессиональный Инструмент"	"Koegl GmbH"	Кабели питания оснащенные соединительными приспособлениями на напряжение 220В,	№ P8751-17-0001.T-044.16 от 23.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2237	TC RU C-US.AB24.B.08503	23.01.2018	22.01.2023	Акционерное Общество "Си Ай С-Контрол"	Fireye Inc	Кабель электрический инструментальный многожильный, оснащенный соединителями, для подключения к электрическим аппаратам с медными жилами, с функцией управляющего кабеля,	№ P8712-17-0001.T-044.16 от 23.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2238	TC RU C-US.AA77.B.00053	23.01.2018	22.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Рубион»	«Juniper»	Кабели питания для электроприборов на напряжение до 1000 Вольт, с 3 жилами, с материалом изоляции из	№ 1-20180123-30 от 23.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭК»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AD77	
2239	TC RU C-PL.AB24.B.08500	22.01.2018	21.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНСТО РУС"	ELEKTRA SJ	Электрические приборы: нагревательные кабели и маты,	№ 18010313 от 18.01.2018	Испытательный центр Закрытое акционерное общество "Спектр-К"	RA.RU.21ГD02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2240	TC RU C-EE.AA70.B.00210	22.01.2018	21.01.2019	"Энсто Рус".	"Ensto Ensek AS".	Арматура соединительная для самонесущих изолированных проводов торговой марки "Ensto": комплекты соединительные кабелей и проводов серий SJK,	№ 240LAB01/18, № 241LAB01/18, № 242LAB01/18, № 243LAB01/18 от 22.01.2018 г	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Научное производственное объединение "ВитроПак"	RA.RU.21AC83	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Орган по сертификации "КРОНОС"	RA.RU.10AA70	Аннулирован

2241	TC RU C- CN.AB24.A.08497	22.01.2018		Общество с ограниченной ответственностью "ЭФИР"	"CALEDONIAN CABLES LIMITED"	Кабели электрические с медными жилами,	№ P8634-17-0001.T-044.16 от 19.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2242	TC RU C- RU.AГ67.B.00254	22.01.2018	21.01.2023	Акционерное Общество «Псковский кабельный завод»	Акционерное Общество «Псковский кабельный завод»	Кабель силовой для стационарной прокладки, с медными жилами, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с броней из стальных оцинкованных лент, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марки ВБШвнг(A)-FRLS, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 500 мм.кв. включительно. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ16.К71-337-2004 "Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и	№ 1801-01 от 10.01.2018, № 1801-04 от 11.01.2018, № 1801-09 от 17.01.2018, № 1801-11, № 1801-12 от 18.01.2018	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	
2243	TC RU C- RU.AE93.B.04591	22.01.2018	21.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинский электромонтажный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинский электромонтажный завод»	Кабельная продукция: провода гибкие	19.01.2018 года №№ 00037-441-1-18/БМ, 00038-441-1-18/БМ, 00039-441-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AB93	
2244	TC RU C- CN.AB15.A.06081	19.01.2018		Общество с ограниченной ответственностью «АМТ-Импорт»	«WUHU JIAHONG NEW MATERIAL CO., LTD»	Приборы электрические: кабели нагревательные,	№ 3-270/1/1-2018 от 19.01.2018	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2245	TC RU C- IT.AB24.B.08492	19.01.2018	18.01.2020	Общество с ограниченной ответственностью "АМОТРАНС"	Enco Srl	Кабели силовые гибкие одножильные и двухжильные с медными жилами, с сечением от 1,5 до 16 мм2, с изоляцией и оболочкой из безгалогеновой сополимерной композиции, на номинальное напряжение до 1 кВ, модели: H1Z2Z2-K TRP CET SOLAR CABLE, TÜV SOLAR CABLE (H1Z2Z2-K), CET SOLAR CABLE, TWIN SOLAR CABLE выпускаемые по технической	№ P8460-17-0001.T-044.16 от 15.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2246	TC RU C- CN.AV05.A.03873	19.01.2018		Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	«Huawei Technologies CO. Ltd»	Кабель заземления	от 19.01.2018 года № 00040-441-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	
2247	TC RU C- PL.AB24.B.08489	19.01.2018	18.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполис-Центр"	"Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o."	Кабель электрический силовой, на напряжение до 1 кВ, с медными жилами в количестве от 1 до 60, сечением от 0,5 мм2 до 1000 мм2, неизолированный или с изоляцией из поливинилхлорида или сшитого полиэтилена, или силиконовой резины или безгалогенного материала, и в защитной оболочке из поливинилхлорида или	№№ P8643-17-0001.T-044.16, P8644-17-0001.T-044.16, P8645-17-0001.T-044.16, P8646-17-0001.T-044.16 от 19.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2248	TC RU C- PL.AB24.B.08490	19.01.2018	18.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполис-Центр"	"Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o."	Кабель электрический силовой, на напряжение до 1 кВ, с медными жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 0,5 мм2 до 300 мм2, с изоляцией и в защитной оболочке	№№ P8641-17-0001.T-044.16, P8642-17-0001.T-044.16 от 19.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

2249	TC RU C- PL.AB24.B.08491	19.01.2018	18.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Мегаполис-Центр"	"Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o."	Кабель электрический силовой, на напряжение до 1 кВ, с алюминиевыми жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 10 мм2 до 1000 мм2, для стационарной прокладки, неизолированный или с изоляцией из поливинилхлорида или шитого полиэтилена и защитной оболочкой из поливинилхлорида или шитого	№№ P8635-17-0001.T-044.16, P8636-17-0001.T-044.16, P8637-17-0001.T-044.16, P8638-17-0001.T-044.16 от 19.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2250	TC RU C- CN.AB24.B.08494	19.01.2018	18.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ТРЕЙД ВОСТОК"	"JIANGSU ZHONGMEI CABLE CO., LTD"	Кабели силовые с медными жилами без соединительных приспособлений для стационарной прокладки, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида и	№№ P8658-17-0001.T-044.16, P8659-17-0001.T-044.16 от 19.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2251	TC RU C- RU.AB24.B.08495	19.01.2018	18.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Экокабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Экокабель"	Кабели силовые с медными жилами количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 300 мм2, .Пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов	№№ 19НВО-01/2018, 20НВО-01/2018, 21НВО-01/2018 от 07.01.2018	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2252	TC RU C- TW.AV05.A.0390 2	19.01.2018		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«Isupply International Co., Limited»	Соединители электрические промышленного назначения, торговая марка Olink: разъем на кабель	от 17.01.2018 года № 00263-184-1-18/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2253	TC RU C- GB.PL01.B.00648	18.01.2018	17.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Эликор" (уполномоченное изготовителем лицо)	«Antech Ltd.»	Соединители электрические: Устьевого кабельный вывод Antech	№ 18010224 от 17.01.2018	Испытательная лаборатория (центр) Закрытое акционерное общество "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "РАЦИОНАЛ"	RA.RU.10PC01	
2254	TC RU C- CN.K001.B.00256	18.01.2018	17.01.2021	Общество с ограниченной ответственностью "УРАЛЭНЕРГО"	«Wuhu Xuhui Electric New Material Co., Ltd.»	Электрические нагревательные сопротивления: нагревательные кабели,	№ 1-20180118-15 от 18.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Профи-Групп"	RA.RU.11K001	Аннулирован
2255	TC RU C- DE.M010.B.0303 0	17.01.2018	16.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Сименс»	"Siemens AG"	Силовой кабель, с медными жилами, в оболочке из поливинилхлорида (PVC) марки MOTION-CONNECT, модель 6FX, типы:	№ 0041-2482-18 от 16.01.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11M010	
2256	TC RU C- RU.AB24.B.08476	17.01.2018	16.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод Кабэкс"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод Кабэкс"	Кабели силовые с изоляцией из поливинилхлоридных пластикатов на напряжение 0,6 и 1кВ, с количеством жил от 1 до 5 и сечением	№№ P8483-17-0001.T-044.16, P8484-17-0001.T-044.16 от 15.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2257	TC RU C- CN.AB24.B.08483	17.01.2018	16.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ПАСКАЛТРЕЙД"	HANYANG (HANGZHOU) CABLE CO.,LTD	Кабели многожильные, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида, на напряжение	№№ P8579-17-0001.T-044.16, P8580-17-0001.T-044.16 от 17.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2258	TC RU C- CN.AB15.A.06021	17.01.2018		Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТ-ОСТ"	«CONNFLY ELECTRONIC CO.,LTD.»	Проводники электрические: кабель плоский (шлейф),	№ 3-193/1/1-2018 от 17.01.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21K01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2259	TC RU C- DE.AB24.A.08460	16.01.2018		Общество с ограниченной ответственностью "АкЭл - Групп"	"U.I.LAPP GmbH"	Кабели контрольные для передачи данных с количеством жил от 1 до 50 с изоляцией из поливинилхлорида,	№ P8471-17-0001.T-044.16 от 15.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

2260	TC RU C- BY.AB24.B.08470	16.01.2018	15.01.2023	Иностранное производственное унитарное предприятие "Эколь". Номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 490496942	Иностранное производственное унитарное предприятие "Эколь"	Кабели универсальные инструментальные, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, в том числе не распространяющие горение и огнестойкие, предназначенные для передачи сигналов в системах контроля, управления, сигнализации, связи и межприборного соединения при напряжении до 600 В переменного тока частотой 400 Гц или 1000 В	№№ 13НВО-01/2018, 14НВО-01/2018, 15НВО-01/2018, 16НВО-01/2018 от 05.01.2018	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
2261	TC RU C- HK.AY05.A.03729	16.01.2018		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«DRAGON CITY INDUSTRIES LIMITED»	Соединители электрические промышленного назначения, торговая марка «DRAGON CITY»: Зажим «крокодил» на кабель	от 12.01.2018 года № 00094-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	
2262	TC RU C- DE.AB24.A.08459	16.01.2018		Общество с ограниченной ответственностью "АкЭл - Групп"	"TKD KABEL GmbH"	Кабели контрольные для передачи данных с количеством жил от 1 до 50 с изоляцией из поливинилхлорида,	№ P8470-17-0001.T-044.16 от 15.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
2263	TC RU C- DE.AB15.B.05989	16.01.2018	15.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТИИндастри»	«Wago Kontakttechnik GmbH & Co KG»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные наконечники,	№ 180111064 от 15.01.2018	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11АВ15	
2264	TC RU C- US.AY05.B.03733	16.01.2018	15.01.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ОКСЕТ»	«Tesco Corporation»	Соединители электрические промышленного назначения: разъемы кабельные	от 12.01.2018 года № 00091-184-1-18/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	
2265	TC RU C- RS.MO10.B.03025	16.01.2018	15.01.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Холдинговая Группа «Энергокомпани»	«FEMAN d.o.o.»	Арматура соединительная для самонесущих изолированных проводов и кабелей до 1 кВ	№№ 1004/6-1ИЛПМ-2018, 1004/6-2ИЛПМ-2018, 1004/6-3ИЛПМ-2018 от 16.01.2018	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21ВС05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11МО10	
2266	TC RU C- GB.AD17.B.00023	15.01.2018	14.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Компонент Трейдинг»	«Brand Rex»	Кабель сигнальный семижильный, с изоляцией из полиэтрафторэтилена, на номинальное напряжение 300 Вольт	№ 1-20180112-37 от 12.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10АД77	
2267	TC RU C- PL.AB24.B.08446	12.01.2018	11.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРДЖИ"	"Eltrim Kable" Sp.zo.o."	Кабели управления, гибкие в изоляции и оболочке из поливинилхлорида, на напряжение от 300 до 1000В,	№№ P8408-17-0001.T-044.16, P8409-17-0001.T-044.16, P8410-17-0001.T-044.16, P8411-17-0001.T-044.16 от 12.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
2268	TC RU C- RU.MH10.B.01176	12.01.2018	11.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Фламинго»	Общество с ограниченной ответственностью «Фламинго»	Кабели силовые для стационарной прокладки	№ 00005-801-1-17/БМ от 26.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП"	RA.RU.10МН10	
2269	TC RU C- DE.AB24.A.08448	12.01.2018		Общество с ограниченной ответственностью "Франке Россия"	"HELU KABEL GMBH"	Кабели силовые, с 3 медными жилами, с сечением 1,5мм2, на напряжение переменного тока 400 В, с материалом изоляции и оболочки из полимерных	№ P8380-17-0001.T-044.16 от 11.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	

2270	TC RU C- CN.AД77.В.00018	11.01.2018	10.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ДИС ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕШЕНИЯ»	«DONG GUAN SUNYO PHOTOVOLTAIC CO. LTD.»	Кабели силовые для нестационарной прокладки, на номинальное напряжение 1000 В, с медными жилами в изоляции и оболочке из сшитого полиэтилена, количество жил: 1, сечение: 2,5; 4; 6	№ P8370-17-0001.T-044.16 от 11.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
2271	TC RU C- NL.AД77.В.00019	11.01.2018	10.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Донская усадьба»	«Koppeltron B.V.»	Кабели управления, с 1-10 медными жилами, с сечением 0,5мм2, с напряжением переменного тока до 300 В, с материалом изоляции и оболочки	№ P8373-17-0001.T-044.16 от 11.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
2272	TC RU C- RU.AЯ46.В.83579	11.01.2018	10.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель"	Кабели телефонные, с медными токопроводящими жилами, со сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, с гидрофобным наполнителем или без, с наружным защитным шлангом из полиэтилена, с номинальным напряжением дистанционного питания до 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 200 В постоянного тока соответственно, с номинальным	№ 1-01.ТР ТС от 10.01.2018	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
2273	TC RU C- CN.AД77.В.00017	11.01.2018	10.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Электрофид»	«Shanghai Industrial Ltd»	Соединители кабельные электрические:	№ 18010020 от 09.01.2018	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
2274	TC RU C- CN.AБ15.A.05945	11.01.2018		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD»	Проводники электрические: кабель плоский (шлейф),	№ 2-70/1/1-2018 от 11.01.2018	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21К01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	
2275	TC RU C- CN.AД77.В.00016	11.01.2018	10.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью «Электрофид»	«Shanghai Industrial Ltd»	Соединители кабельные электрические: кабельные наконечники изолированные	№ 18010021 от 09.01.2018	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"	RA.RU.10AД77	
2276	TC RU C- PL.AБ24.В.08443	11.01.2018	10.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью "М-КАРПЕ-Р"	"RM INTERNATIONAL GROUP Sp. z o.o."	Кабели контрольные с медными жилами, на напряжение от 300 до 1000 В,	№№ P8390-17-0001.T-044.16, P8391-17-0001.T-044.16, P8392-17-0001.T-044.16 от 11.01.2018	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AБ24	
2277	TC RU C- CN.AY05.В.03619	10.01.2018	09.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью «СНВ Карго»	«ZHEJIANG YAT ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD»	Силовой (сетевой) кабель	от 29.12.2017 года № 02800-184-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2278	TC RU C- CN.AY05.В.03601	10.01.2018	09.01.2023	Общество с ограниченной ответственностью «СНВ Карго»	«ZHEJIANG YAT ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD»	Силовой (сетевой) кабель	от 29.12.2017 года № 02800-184-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован
2279	TC RU C- RU.TC02.В.00025	29.12.2017	28.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ИНГОРТЕХРУДА»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНГОРТЕХРУДА»	Кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 375 В включительно	№ P8301-17-0001.T-044.16 от 29.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ТЕСТЕРМАШ"	RA.RU.11TC02	
2280	TC RU C- CN.AБ93.A.04397	29.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«KLS ELECTRONIC CO., LTD.»	Соединители электрические промышленного назначения, торговой марки «KLS ELECTRONIC CO., LTD.»: разъемы сетевые на кабель, артикул: L-KLS1-ASS-202;	от 29.12.2017 года № 12387-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AБ93	

2281	TC RU C-DE.A693.A.04408	29.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск».	«U.I. LAPP GMBH»	Кабели	от 29.12.2017 года № 12395-441-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AB93	
2282	TC RU C-DE.AB24.B.08418	29.12.2017	28.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Имтрейд-Групп"	"Klaus Faber AG"	Кабели и провода монтажные и соединительные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, в том числе не распространяющие горение, на напряжение от 100 В до 750 В, торговой марки "Faber",	№ 231НВО-12/2017 от 29.12.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2283	TC RU C-IT.A693.A.04403	29.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск».	«LAPP ITALIA S.R.L»	Кабель	от 29.12.2017 года № 12397-441-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AB93	
2284	TC RU C-DE.A615.A.05890	29.12.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью предприятие «РубиКОМ» Бизнес-идентификационный номер 951040000762	"U.I. Lapp GmbH"	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 52-208/1/12-2017 от 29.12.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КС01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2285	TC RU C-RU.AB24.B.08430	29.12.2017	28.12.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ЕВРО ПРОФИЛЬ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЕВРО ПРОФИЛЬ"	Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с числом жил от 2 до 5, с номинальным сечением от 1.5 мм2 до 10.0 мм2, на напряжение	№№ П8302-17-0001.Т-044.16, П8303-17-0001.Т-044.16 от 29.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2286	TC RU C-DE.AB24.B.08401	29.12.2017	28.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Имтрейд-Групп"	"Klaus Faber AG"	Кабели медные для передачи данных, BUS кабели, телефонные кабели, с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, в том числе не распространяющие горение, на напряжение от 120 до	№ 230НВО-12/2017 от 29.12.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2287	TC RU C-RU.ПБ26.B.00004	29.12.2017	28.12.2022	Акционерное общество "Сибкабель"	Акционерное общество "Сибкабель"	Кабели силовые бронированные повышенной электробезопасности с медными или медными лужеными токопроводящими жилами круглой формы сечением жил от 2,5 до 50 мм² включительно на номинальное напряжение 0,66 кВ для передачи и распределения электрической энергии в шахтных электрических сетях, товарный знак "HoldMine"	№ 155 от 28.12.2017; № 156 от 28.12.2017; № 157 от 28.12.2017; № 159 от 28.12.2017	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22МЕ94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
2288	TC RU C-DE.AB24.B.08419	29.12.2017	28.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Имтрейд-Групп"	"Klaus Faber AG"	Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, в том числе не распространяющие горение, на напряжение до 1 кВ	№ 233НВО-12/2017 от 29.12.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2289	TC RU C-DE.AB24.B.08420	29.12.2017	28.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Имтрейд-Групп"	"Klaus Faber AG"	Кабели контрольные на напряжение от 300 до 750 В включительно, торговой марки "Faber",	№ 232НВО-12/2017 от 29.12.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2290	TC RU C-IT.A693.A.04406	29.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«TE.CO.»	Кабель	от 29.12.2017 года № 12399-441-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AB93	

2291	TC RU C- RU.AB24.B.08429	29.12.2017	28.12.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ЕВРО ПРОФИЛЬ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЕВРО ПРОФИЛЬ"	Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с числом жил от 2 до 5, с номинальным сечением от 1.5 мм ² до 10.0 мм ² , на напряжение	№№ P8304-17-0001.T-044.16, P8305-17-0001.T-044.16 от 29.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2292	TC RU C- DE.A693.A.04393	29.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«TE.CO.»	Кабель	от 29.12.2017 года № 12385-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10A693	
2293	TC RU C- US.MO10.B.0293 0	29.12.2017	28.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «НОВ Ойлфилд Сервисез Восток»	McMaster-Carr	Удлинитель бытовой на кабельной катушке,	№ 00654-043-1-17/БМ от 29.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
2294	TC RU C- CN.AB24.B.08431	29.12.2017	28.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ФОКСВЕЛД РУС"	"CHANGZHOU GOLDEN GLOBE WELDING AND CUTTING EQUIPMENT CO., LTD"	Соединительные устройства для сварочных кабелей и сварочных аппаратов: вилки, розетки,	№ P8306-17-0001.T-044.16 от 29.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2295	TC RU C- RS.MO10.B.0293 Z	29.12.2017	28.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Вента"	TEL-KABL D.O.O	Кабель телекоммуникационный монтажный (сигнальный) парной скрутки с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, с числом пар от 1 до 150, диаметром 0,8 мм., с цветом оболочки серый,	№ 209 от 25.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест»	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
2296	TC RU C- CN.AД35.B.01640	28.12.2017	27.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Донгеофизика»	"ZHAOFENG SENSOR EQUIPMENT CO., LTD."	Кабель телеметрический 8- жильный для геофизического оборудования (сейсмических кос), оснащенный соединительными приспособлениями напряжением	№ P8263-17-0001.T-044.16 от 28.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AД35	
2297	TC RU C- DE.A693.A.04364	28.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИнновации»	«TKD KABEL GmbH, Standort Iserlohn	Кабели силовые, на номинальное напряжение 100/450/750 В, с медными жилами с резиновой изоляцией и оболочкой торговой марки «TKD»	от 28.12.2017 года № 12351-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10A693	
2298	TC RU C- CN.AB24.B.08414	28.12.2017	27.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОБАТУМ"	"WUHU JIAHONG NEW MATERIAL CO., LTD"	Кабели гибкие нагревательные,	№№ P8283-17-0001.T-044.16, P8284-17-0001.T-044.16 от 28.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2299	TC RU C- DE.AД35.B.01645	28.12.2017	27.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЗОММЕР КЭБЛ РУС»	"SOMMER CABLE GmbH"	Кабели электрические симметричные, комбинированные с медными жилами в количестве от 2 до 4, сечением от 0,14 мм ² до 2,00 мм ² с изоляцией из полиэтилена, полипропилена, FRNC в оболочке из поливинилхлорида, полиуретана, FRNC,	№ P8290-17-0001.T-044.16 от 28.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AД35	
2300	TC RU C- CA.AЖ15.A.0082 6	28.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Чукотская горно-геологическая компания"	Southwire Company, LLC"	Кабели силовые, с 1-4 медными жилами, с сечением 1,31-67,44 мм ² , с напряжением переменного тока 300/600В, с материалом изоляции из этиленпропиленовый каучука и оболочки из	№ 23/516-ЭН от 28.12.2017	Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл"	RA.RU.21AA61	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
2301	TC RU C- RU.AЮ68.B.0015 9	28.12.2017	27.12.2022	Открытое Акционерное Общество "Иркутсккабель" (ОАО "Иркутсккабель").	Открытое Акционерное Общество "Иркутсккабель" (ОАО "Иркутсккабель").	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с токопроводящими жилами из сплава алюминия на номинальное переменное напряжение до 380/660 В включительно номинальной	от 14.12.2017 №№ 1753-К, 1754-К, 1755-К, 1756-К	Испытательная лаборатория Автономной некоммерческой организации "Сибирский Независимый Испытательный Центр"	РОСС RU.0001.21КБ28	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Иркутский центр сертификации, экспертизы и менеджмента"	RA.RU.10AЮ68	

2302	TC RU C-CA.AЖ15.A.00825	28.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Чукотская горно-геологическая компания"	"Belden Inc."	Кабели силовые, с 3-4 медными жилами, с сечением 5,26-107 мм ² , с напряжением переменного тока 1000 В, с материалом изоляции из сшитого полиэтилена и оболочки из поливинилхлорида,	№ 24/521-ЭН от 28.12.2017	Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл"	RA.RU.21AA61	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
2303	TC RU C-CA.AЖ15.A.00828	28.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Чукотская горно-геологическая компания"	"GENERAL CABLE"	Кабели контрольные, с 4 медными жилами типа витая пара, с сечением 0,205 мм ² , с напряжением постоянного тока до 80 В, с материалом изоляции из полиолефина и оболочки из	№ 24/516-ЭН от 28.12.2017	Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл"	RA.RU.21AA61	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
2304	TC RU C-CN.AБ15.B.05858	28.12.2017	27.12.2020	Общество с ограниченной ответственностью «С-Трэйд»	"Wuhu Jiahong New Material Co., Ltd"	Приборы электрические бытовые: нагревательные кабели для системы "теплый пол"	№ 52-160/1/12-2017 от 28.12.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	
2305	TC RU C-DE.AБ93.B.04316	28.12.2017	27.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Донская усадьба»	«Wieland Electric GmbH»	Кабель трехжильный, оснащенный соединительным приспособлением	от 26.12.2017 года № 12306-441-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AБ93	
2306	TC RU C-RU.AБ93.B.04318	28.12.2017	27.12.2020	Общество с ограниченной ответственностью «САНЛАЙТ»	Общество с ограниченной ответственностью «САНЛАЙТ»	Кабель для электронных испарителей	26.12.2017 года № 12307-441-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AБ93	
2307	TC RU C-CA.AЖ15.A.00834	28.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Чукотская горно-геологическая компания"	"Belden Inc."	Кабели управления, с 2-16 медными жилами, с сечением 0,326-0,823 мм ² , с напряжением переменного тока 300 В, с материалом изоляции и оболочки из поливинилхлорида,	№ 23/512-ЭН от 28.12.2017	Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл"	RA.RU.21AA61	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
2308	TC RU C-FR.AГ03.A.15917	28.12.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Nexans France"	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В,	№№ 38Н/Н-28.12/17, 39Н/Н-28.12/17 от 28.12.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AГ03	
2309	TC RU C-CA.AЖ15.A.00824	28.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Чукотская горно-геологическая компания"	"Belden Inc."	Кабели силовые, с 2-25 медными жилами, с сечением 1,31-33,6 мм ² , с напряжением переменного тока 600 В, с материалом изоляции из сшитого полиэтилена и оболочки из поливинилхлорида,	№ 23/510-ЭН от 28.12.2017	Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл"	RA.RU.21AA61	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
2310	TC RU C-DE.MO10.A.02900	28.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Энергетический Стандарт»	«PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей	№ 1148/4ИЛПМ-2017 от 28.12.2017	Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
2311	TC RU C-IT.AГ03.B.15912	28.12.2017	27.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Нормет"	"SALCAVI TECHNIC S.p.A."	Соединители электрические промышленного назначения: кабели соединительные с разъемами,	1Н/Н-28.12/17 от 28.12.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AГ03	
2312	TC RU C-RU.MЮ62.B.05725	28.12.2017	27.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Строительство-ЭлектроМонтаж»	Общество с ограниченной ответственностью «Строительство-ЭлектроМонтаж»	Комплекующие и монтажные компоненты к нагревательным кабелям	№№ 2124/9ИЛПМ-2017, 2124/10ИЛПМ-2017, 2124/11ИЛПМ-2017 от 26.12.2017	Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	

2313	TC RU C-CA.AЖ15.A.00830	28.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Чукотская горно-геологическая компания"	"Southwire Company, LLC"	Кабели силовые, с 4 медными жилами, с сечением 3,31 мм2, с напряжением переменного тока 600В, с материалом изоляции из сшитого полиэтилена и оболочки из поливинилхлорида,	№ 24/520-ЭН от 28.12.2017	Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл"	RA.RU.21AA61	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
2314	TC RU C-US.AЖ15.A.00829	28.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Чукотская горно-геологическая компания"	"BELDEN Inc."	Кабели управления, с 2 медными жилами, с сечением 8,37 мм2, с напряжением переменного тока 300 В, с материалом изоляции из полиэтилена и оболочки из поливинилхлорида	24/518-ЭН от 28.12.2017	Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл"	RA.RU.21AA61	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
2315	TC RU C-US.AЖ15.A.00837	28.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Чукотская горно-геологическая компания"	"GENERAL CABLE Industries, Inc."	Кабели силовые, с 3-4 медными жилами, с сечением 5,26-8,37 мм2, с напряжением переменного тока 600В, с материалом изоляции из этилен-пропиленовой резины и оболочки из хлор полиэтилена,	№ 24/526-ЭН от 28.12.2017	Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл"	RA.RU.21AA61	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
2316	TC RU C-CN.AЖ24.B.08411	28.12.2017	27.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Каравелла-ДВ"	"SUOFIYA LIGHTING FACTORY"	Кабели питания, оснащенные соединительными приспособлениями (штепсели, патроны, выключатели),	№№ P8254-17-0001.T-044.16, P8255-17-0001.T-044.16 от 28.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AЖ24	
2317	TC RU C-DE.AY05.B.03585	28.12.2017	27.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «С-Про Систем»	«Broadcast Solutions GmbH»	Кабель гибридный	от 26.12.2017 года № 11607-441-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AУ05	
2318	TC RU C-US.AЖ15.A.00827	28.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Чукотская горно-геологическая компания"	"Southwire Company, LLC"	Кабели управления, с одной медной жилой, с сечением 1,04 мм2, с напряжением переменного тока 600В, с материалом изоляции и оболочки из поливинилхлорида,	№ 24/519-ЭН от 28.12.2017	Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл"	RA.RU.21AA61	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
2319	TC RU C-CA.AЖ15.A.00833	28.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Чукотская горно-геологическая компания"	"DECA Cables Inc"	Кабели управления, с 2 медными жилами, с сечением 1,31 мм2, с напряжением переменного тока 600 В, с материалом изоляции и оболочки из поливинилхлорида,	№ 23/513-ЭН от 28.12.2017	Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл"	RA.RU.21AA61	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
2320	TC RU C-CN.AЖ24.B.08425	28.12.2017	27.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "СторХан"	"Wuxi Jian Neng Special Cable Co., Ltd"	Кабели монтажные с медными жилами сечением 0,5мм² -1,5мм²	№ P8246-17-0001.T-044.16 от 27.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AЖ24	
2321	TC RU C-CN.AЖ24.B.08413	28.12.2017	27.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "СТАНКОПРОМ"	"CHINA LEADSHINE TECHNOLOGY CO., LTD."	Кабель электрический, силовой (сигнальный), в оболочке из поливинилхлорида, с медными жилами,	№№ P8272-17-0001.T-044.16, P8273-17-0001.T-044.16 от 28.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AЖ24	
2322	TC RU C-CA.AЖ15.A.00831	28.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Чукотская горно-геологическая компания"	"GENERAL CABLE"	Кабели силовые, с 3-4 медными жилами, с сечением 8,37-67,4 мм2, с напряжением переменного тока до 1000 В, с материалом изоляции из сшитого полиэтилена и оболочки из поливинилхлорида,	№ 23/515-ЭН от 28.12.2017	Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл"	RA.RU.21AA61	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
2323	TC RU C-CA.AЖ15.A.00832	28.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Чукотская горно-геологическая компания"	"Domtech Inc."	Кабели управления, с 1 медной жилой, с сечением 0,208 мм2, с напряжением переменного тока 600 В, с материалом изоляции и оболочки из поливинилхлорида,	23/514-ЭН от 28.12.2017	Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл"	RA.RU.21AA61	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	

2324	TC RU C- CN.AB24.B.08393	27.12.2017	26.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ ГАЛАТЕЯ"	"Shenzhen Creelux Lighting Co., Ltd."	Кабели питания, оснащенные соединительными приспособлениями,	№№ P8193-17-0001.T-044.16, P8194-17-0001.T-044.16 от 27.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2325	TC RU C- DE.AB50.A.04131	27.12.2017		Акционерное общество «Шнейдер Электрик»	"Grothe GmbH"	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: клеммы соединительные	№ 17120938 от 26.12.2017 года	Испытательный центр ЗАО "Спектр-К"	RA.RU.21ГD02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
2326	TC RU C- DE.AB24.A.08390	27.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Татнефть-Нефтехимснаб"	"TKD Kabel GmbH"	Кабели электрические для передачи данных с изоляцией из поливинилхлорида на напряжение 300В,	№ P6196-17-0001.T-044.16 от 30.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2327	TC RU C- DE.OM02.A.0825 2	27.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «КЕВ-РУС»	«SAB BROCKSKES GmbH & Co. KG»	Шнуры удлинительные на кабельных катушках на напряжение до 1000 вольт	№ 52-111/1/12-2017 от 27.12.2017	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Авто Эксперт"	РОСС RU.0001.11OM02	
2328	TC RU C- DE.BR01.B.00158	27.12.2017	26.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Евро-Восток"	"WISKA Horppmann GmbH"	Соединители электрические промышленного назначения: контактные элементы для проводов и кабелей, коннекторы, кабельные вводы, кабельные коробки,	03LAB12/17 от 27.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Научное производственное объединение «ВитроПак»	RA.RU.21AC83	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.11BR01	
2329	TC RU C- AT.K001.A.00084	27.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ГЕА Фарм Технолджиз Рус"	"Smartbow GmbH"	Кабель электрический силовой, изоляция жил и оболочка из ПВХ-пластика, жила медная,	№ 2086-2462-17 от 27.12.2017	Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Профи-Групп"	RA.RU.11KO01	
2330	TC RU C- DE.K001.A.00081	27.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ГЕА Фарм Технолджиз Рус"	"GEA Farm Technologies GmbH"	Кабель электрический силовой, изоляция жил и оболочка из ПВХ-пластика, жила медная,	077-2515-17 от 26.12.2017	Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Профи-Групп"	RA.RU.11KO01	
2331	TC RU C- NL.AB35.B.01631	27.12.2017	26.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Донская усадьба"	"Hoogendoorn Growth Management"	Кабели симметричные, парной скрутки, огнестойкие, предназначены для групповой стационарной прокладки в системах противопожарной защиты,	P8074-17-0001.T-044.16 от 22.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AD35	
2332	TC RU C- MX.MO10.B.0286 2	27.12.2017	26.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АТОЛ»	«Molex de Mexico S.A. de C.V.»	Зажим для кабеля.	1147/8ИЛПМ-2017 от 27.12.2017	Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
2333	TC RU C- RU.ME92.B.0091 0	27.12.2017	25.05.2019	Открытое акционерное общество «ВЭЛАН» (ОАО «ВЭЛАН»)	Открытое акционерное общество «ВЭЛАН» (ОАО «ВЭЛАН»)	Вводы кабельные ВК и ВК-ВЭЛ.	№ 112-2014	Испытательная лаборатория взрывозащитного и рудничного оборудования Фонда «Межотраслевой орган сертификации «Сертиум»	RA.RU.21ГB05	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования "Сертиум" Фонда "Межотраслевой орган сертификации "Сертиум"	RA.RU.11ME92	
2334	TC RU C- CN.AB15.A.05850	27.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD»	Проводники электрические: кабель плоский (шлейф),	52-143/1/12-2017 от 27.12.2017	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2335	TC RU C- CN.AB24.B.08391	27.12.2017	26.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ОНИКС"	"ETALON IMP&EXP SHENZHEN CO., LTD"	Кабели электрические с медными жилами в изоляции и оболочке из поливинилхлорида на напряжение 380 В,	№ P8185-17-0001.T-044.16 от 27.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

2336	TC RU C-IT.A658.B.02243	26.12.2017	25.12.2020	"Центр испытаний и экспертизы продукции" (представитель GARTEC S.r.l. на основании договора на выполнение функций изготовителя)	GARTEC S.r.l.	Катушки с электрокабелем	№ 243A80L7 от 11.12.2017	испытательного центра общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21A659	Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции"	RA.RU.11A658	
2337	TC RU C-DE.A693.A.04214	26.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«U.I. LAPP GMBH»	Кабель	от 26.12.2017 года № 11959-441-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10A693	
2338	TC RU C-DE.A693.A.04217	26.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск».	«DRAKA»	Кабель	от 26.12.2017 года № 11962-441-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10A693	
2339	TC RU C-DE.A693.A.04215	26.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«U.I. LAPP GMBH»	Кабель	от 26.12.2017 года № 11960-441-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10A693	
2340	TC RU C-CN.AД35.B.01627	26.12.2017	25.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Донгеофизика»	"ZHAOFENG SENSOR EQUIPMENT CO., LTD."	Кабель телеметрический десятижильный (пять витых пар) для геофизического оборудования (сейсмических кос) с оболочкой из термопластичного полиуретана напряжением 300 В постоянного	Р8157-17-0001.Т-044.16 от 26.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AД35	
2341	TC RU C-DE.M634.A.0570 6	26.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Модуль"	"Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG"	Соединительные разъемы на напряжение 125 В для проводов и кабелей,	№ 243A159L7 от 22.12.2017	испытательного центра общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21A659	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и лабораторных испытаний «Фобос»	РОСС RU.0001.11M634	
2342	TC RU C-RU.AД35.B.0162 6	26.12.2017	25.12.2020	Общество с ограниченной ответственностью «СТЭК-АЭРО»	Общество с ограниченной ответственностью «СТЭК-АЭРО»	Кабели силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из резины на номинальное напряжение 660В со вспомогательными жилами или без них, с числом основных жил от 1 до	№ Р7947-17-0001.Т-044.16 от 21.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AД35	
2343	TC RU C-RU.AЮ64.B.0191 0	26.12.2017	25.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Конкорд"	Общество с ограниченной ответственностью "Конкорд"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, с числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5), номинальным сечением медных жил от 1,5 мм ² до 300 мм ² включительно, на	№№ 2/М2143-ТС, 2/М2144-ТС, 2/М2145-ТС от 06.12.2017 г., 1/381 от 14.12.2017 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
2344	TC RU C-KR.AB24.B.08354	26.12.2017	25.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Самсунг Электроник Рус Калуга"	"KISUNG"	Кабели питания с медными жилами, в оболочке и изоляции из поливинилхлорида, на напряжении 220В,	Р8091-17-0001.Т-044.16 от 25.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2345	TC RU C-IT.A658.B.02244	26.12.2017	25.12.2020	"Центр испытаний и экспертизы продукции" (представитель GARTEC S.r.l. на основании договора на выполнение функций изготовителя)	GARTEC S.r.l.	Оборудование световое: катушки с электрокабелем и лампы	№ 244A49L7 от 11.12.2017	- протокола испытаний № 244A49L7 от 11.12.2017 испытательного центра общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21A659	Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции"	RA.RU.11A658	

2346	TC RU C-KR.TC02.B.00012	26.12.2017	25.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ТРАПЕЗА», Уполномоченный представитель изготовителя согласно договору №02-SLT от 01.08.2013 года	YOUNG CHANG SILICONE CO., LTD.	Кабель	№ P8154-17-0001-T-044.16 от 26.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ТЕСТСЕРТМАШ"	RA.RU.11TC02	
2347	TC RU C-DE.AB93.A.04218	26.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«DRAKA»	Кабель	от 26.12.2017 года № 11963-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AB93	
2348	TC RU C-KR.AB24.B.08353	26.12.2017	25.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Самсунг Электроникс Рус Калуга"	"SUNGLIM"	Кабели питания с медными жилами, в оболочке и изоляции из поливинилхлорида, на напряжение 220В,	№ P8092-17-0001-T-044.16 от 25.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2349	TC RU C-RU.AЮ64.B.01908	26.12.2017	25.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь»	Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь»	Кабели силовые, с однопроволочными медными жилами сечением от 1,5 мм² до 16,0 мм², с числом жил от 1 до 5, в том числе с огнестойким барьером в виде обмотки слюдосодержащей лентой, с экраном или без экрана, в том числе плоские (индекс П), предназначенные для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных электрических установках, при стационарной прокладке, для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков, внутренних установок, в том числе в системах противопожарной защиты, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, марок: ВВГ(Э), ВВГ(Э)-П, ВВГ(Э)нг(A), ВВГ(Э)нг(A)-LS, ВВГ(Э)нг(A)-FRLS, ППГ(Э)нг(A)-HF, ПвПГ(Э)нг(A)-HF, ППГ(Э)нг(A)-FRHF, ПвПГ(Э)нг(A)-FRHF ВВГ(Э)нг(A)-	№№1/326 от 23.10.2017 г., 1/327 от 23.10.2017 г., 1/328 от 23.10.2017 г., 1/131 от 04.07.2017 г., 1/136 от 06.07.2017 г., 1/137 от 06.07.2017 г., 2/М2042-TC от 26.10.2017 г., 2/М2043-TC от 26.10.2017 г., 2/М2044-TC от 26.10.2017 г.	Испытательный центр «Поливест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
2350	TC RU C-RU.AЮ64.B.01909	26.12.2017	25.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Конкорд"	Общество с ограниченной ответственностью "Конкорд"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикулов пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, с числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5), номинальным сечением медных жил от 1,5 мм² до 300 мм² включительно, на	№№ 2/М2143-TC, 2/М2144-TC, 2/М2145-TC от 06.12.2017 г., 1/381 от 14.12.2017 г	Испытательный центр «Поливест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	Аннулирован
2351	TC RU C-RU.AЮ64.B.01906	26.12.2017	25.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение при групповой прокладке, с низким	№№ 1/405, 1/406 от 26.12.2017 г., 2/М2195-TC от 25.12.2017 г	Испытательный центр «Поливест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	

2352	TC RU C- RU.AЮ64.B.0190 Z	26.12.2017	25.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика	№ 1/402 от 25.12.2017 г	Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
2353	TC RU C- RU.AB24.B.08368	26.12.2017	25.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Опытно-конструкторское предприятие "ЭЛКА-Кабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Опытно-конструкторское предприятие "ЭЛКА-Кабель"	Кабели силовые гибкие для стационарной прокладки с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 1 кВ включительно, марок:	№№ P8167-17-0001.T-044.16, P8168-17-0001.T-044.16, P8169-17-0001.T-044.16 от 26.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2354	TC RU C- RU.AГ67.B.00253	25.12.2017	24.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ВЛКЗ"	Общество с ограниченной ответственностью "ВЛКЗ"	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1кВ, марок: ППГнг(A)-HF, ППГ-Пнг(A)-HF с количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 70 мм.кв. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-009-69029170-2017 "Кабели силовые с	№№ 1712-18, № 1712-19 от 15.12.2017, № 1712-27, № 1712-28 от 25.12.2017	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AГ67	
2355	TC RU C- RU.AB24.B.08346	25.12.2017	24.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Кабели силовые гибкие, выпускаемые под торговой маркой "АкватронЭ", с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из термоэластопласта, с числом медных жил из ряда (1; 2; 3) номинальным сечением от 1 до 630 мм2, марок: КВР, КВРп, КВР-ХЛ,	№№ P6363-17-0001.T-044.16, P6364-17-0001.T-044.16 от 03.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2356	TC RU C- FR.AB24.B.08348	25.12.2017	24.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ГРУЗОВЫЕ ЛИНИИ"	"AXON CABLE S.A.S"	Кабели силовые с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из полимерного материала, бронированные,	№ P8117-17-0001.T-044.16 от 25.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2357	TC RU C- CH.AB93.B.04062	25.12.2017	24.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Инстар Лоджистикс»	«VIMCOM AG»	Кабель электрический, оснащенный соединительными приспособлениями, торговая марка «Vimcel»	от 21.12.2017 года № 11600-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AЮ93	
2358	TC RU C- KR.AB24.B.08349	25.12.2017	24.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Самсунг Электроник Рус Калуга"	"DONGIL ELECTRIC WIRE"	Кабели питания с медными жилами, в оболочке и изоляции из поливинилхлорида, на напряжение 400В,	№ P8087-17-0001.T-044.16 от 25.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2359	TC RU C- CA.AГ88.A.05157	25.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Северное золото"	"NEXANS CANADA INC."	Кабели силовые, с 5 медными жилами, с сечением 2,5 мм2, с напряжением переменного тока 600В, с материалом изоляции и оболочки из полимерного	№ 1-20171222-51 от 22.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭК»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11AЛ88	
2360	TC RU C- RU.AЮ64.B.0190 S	25.12.2017	24.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение при одиночной прокладке	№№ 1/400 от 22.12.2017 г., 1/401 от 22.12.2017 г., 2/М2194-ТС от 25.12.2017	Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	

2361	TC RU C- KR.AB24.B.08350	25.12.2017	24.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Самсунг Электроникс Рус Калуга"	"LSIS"	Кабели питания с медными жилами, в оболочке и изоляции из поливинилхлорида, на напряжении 380В,	№ P8088-17-0001.T-044.16 от 25.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2362	TC RU C- TW.AE93.B.0410 7	25.12.2017	24.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Промсервер»	«OXCA TECHNOLOGY CO., LTD»	Шнуры соединительные (кабели питания) для персональных вычислительных машин	от 22.12.2017 года № 11655-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AB93	
2363	TC RU C- RU.MIO62.B.057 00	25.12.2017	24.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Теплолюкс-Тюмень»	Общество с ограниченной ответственностью «Теплолюкс-Тюмень»	Комплекты соединительные марок КС, КСР, КСХ, КО, КРК и КТ и секции нагревательные кабельные	№№ 2124/7ИЛПМ-2017, 2124/8ИЛПМ-2017 от 25.12.2017	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МО62	
2364	TC RU C- DE.AB24.A.08352	25.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Сименс"	Lapp Group	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями, на напряжение 380В,	№ P8020-17-0001.T-044.16 от 22.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2365	TC RU C- CA.AB35.B.01618	25.12.2017	24.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Атон»	"CHRISTIE"	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ P8090-17-0001.T-044.16 от 25.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AD35	
2366	TC RU C- ID.A188.A.05155	25.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Чукотская горно-геологическая компания"	"TRUE VALUE COMPAN"	Кабели силовые с соединительными элементами, с 3 медными жилами, с сечением 1,5 мм2, с напряжением переменного тока 125В, с материалом изоляции и оболочки из полимерного	№ 1-20171222-50 от 22.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
2367	TC RU C- CN.AE93.B.04063	25.12.2017	24.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Инстар Лоджистикс»	«Maxxtro Ltd»	Кабель, оснащенный соединительными приспособлениями, торговая марка «Maxxtro»	21.12.2017 года № 11601-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AB93	
2368	TC RU C- RU.AB24.B.08347	25.12.2017	24.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Кабели силовые гибкие,	№№ P6365-17-0001.T-044.16, P6366-17-0001.T-044.16 от 03.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2369	TC RU C- RU.AIO64.B.0190 4	25.12.2017	24.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабели контрольные не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение переменного тока 0,66 кВ	№№2/M2096-TC от 13.11.2017 г., № 1/374 от 07.12.2017 г	Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AIO64	
2370	TC RU C- DE.AB35.B.01625	25.12.2017	24.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Красивое лицо всегда"	"Burklin GmbH & Co. KG"	Кабели контрольные бытового или промышленного применения, на напряжение 220 – 1000 вольт,	№ P8119-17-0001.T-044.16 от 25.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AD35	
2371	TC RU C- CZ.AE93.B.04095	25.12.2017	24.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Энергоресурс-комплект»	«Rockwell Automation s.r.o.»	Кабель с разъемом M12, торговая марка «Allen Bradley»	от 21.12.2017 года № 11636-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AB93	

2372	TC RU C- RU.AA87.B.00841	25.12.2017	24.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»	Взрывозащищенная кабельная арматура	№ 202.2017-Т от 19.12.2017	Испытательная лаборатория взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.21AK06	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
2373	TC RU C- DE.AP02.A.00682	25.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ТД «Фамага Групп Руссланд»	"TEKON Prüftechnik GmbH"	Шнуры-соединители: провод с изолированными проводниками, оснащенный соединительным разъемом Nr. 49, номинальное напряжение 230 В переменного тока, сила тока 16 А, длиной кабеля	№ 52-51/1/12-2017 от 25.12.2017	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГКСЕРТ»	RA.RU.10AP02	
2374	TC RU C- FR.AB24.B.08327	22.12.2017	21.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "Невский"	"Nexans Group"	Кабели силовые для стационарной прокладки, в изоляции и оболочке из поливинилхлорида,	№№ P8033-17-0001.T-044.16, P8034-17-0001.T-044.16 от 22.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2375	TC RU C- CN.A188.B.05149	22.12.2017	21.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Серебрянский цементный завод"	"SINOMA TECHNICAL SERVICE CO., LTD."	Кабели силовые, с 1-20 медными жилами, с сечением от 10 до 75 мм ² , с напряжением переменного тока 660 В, с материалом изоляции и оболочки из поливинилхлоридного пластика, с соединительными	№ 1-20171222-46 от 22.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
2376	TC RU C- TW.A693.B.0402 9	22.12.2017	21.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Феникс Групп»	«PCnet Wire & Cable Co., Ltd.»	Кабельная продукция: Проводники электрические на напряжение 300 Вольт (шлейф)	от 20.12.2017 года № 11460-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10A693	
2377	TC RU C- DE.AЖ15.A.0076 9	22.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Ай-Ти-Си "Ко"	"Lapp GmbH Kabelwerke"	Контрольный кабель, двухжильный, сечением 0,5 мм ² , напряжением переменного тока 300/500 В,	№ 23/434-ЭН от 22.12.2017	Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл"	RA.RU.21AA61	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
2378	TC RU C- RU.AД35.B.0161 6	22.12.2017	21.12.2020	Общество с ограниченной ответственностью «СТЭК-АЭРО»	Общество с ограниченной ответственностью «СТЭК-АЭРО»	Кабели силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из резины на номинальное напряжение 660В со вспомогательными жилами, с числом основных жил от 1 до 7,	№ P7947-17-0001.T-044.16 от 21.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AД35	Аннулирован
2379	TC RU C- IT.AБ93.B.04045	22.12.2017	21.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ОлМари»	«Riello S.p.A.»	Проводники электрические на напряжение не более 1000В: кабели ионизации торговая марка «Riello»	от 21.12.2017 года № 11487-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10A693	
2380	TC RU C- US.A188.A.05153	22.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Чукотская горно-геологическая компания"	"COLEMAN CABLE INC"	Кабели силовые с соединительными элементами, с 3 медными жилами, с сечением 1,5 мм ² , с напряжением переменного тока 125В, с материалом изоляции и оболочки из полимерного	№ 1-20171222-49 от 22.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
2381	TC RU C- FR.AБ15.B.05794	22.12.2017	21.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Эмерсон"	"Firelec"	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями CBL-497,	№ 51-244/1/12-2017 от 22.12.2017	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	
2382	TC RU C- CN.AЖ26.A.0115 1	22.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Стройтехника"	WUXI KETONG ENGINEERING MACHINERY MANUFACTURE CO.,LTD	Провод электрический соединительный – электрокабель с разъемом на конце, для фасадного подъемника	№ P7985-17-0001.T-044.16 от 22.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11AЖ26	

2383	TC RU C- FR.A188.B.05148	22.12.2017	21.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ПОМА"	"PRYSMIAN ENERGIE CABLES ET SYSTEMES FRANCE S.A."	Кабели управления, с 3 медными жилами, с сечением 4 мм ² , с напряжением переменного тока не более 1000 В, с материалом изоляции и оболочки из	№ 1-20171222-42 от 22.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
2384	TC RU C- US.AB24.B.08334	22.12.2017	21.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Ланмакс"	"Juniper Networks, Inc"	Кабели питания, оснащенные соединительными приспособлениями, на напряжении 220В,	№№ P8063-17-0001.T-044.16, P8064-17-0001.T-044.16, P8065-17-0001.T-044.16 от 22.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2385	TC RU C- KR.AГ03.B.15864	22.12.2017	21.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Самсунг Электроник Рус Калуга"	"SAMWONACT"	Кабельные сборки,	№ 34Н/Н-22.12/17 от 22.12.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AГ03	
2386	TC RU C- US.AB24.B.08333	22.12.2017	21.12.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Технологическая Компания Шлюмберже"	"HCS"	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями, на напряжении 600 В,	№ P8062-17-0001.T-044.16 от 22.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2387	TC RU C- KR.AB93.B.04042	22.12.2017	21.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДЖЕЙ ЭНД ЭМ КЭЙ».	«LS Cable & System Ltd»	Кабели электрические	от 20.12.2017 года № 11412-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AB93	
2388	TC RU C- CN.AB24.B.08322	22.12.2017	21.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Радник"	"Volex"	Кабели питания, оснащенные соединительными приспособлениями, на напряжении 220В,	№ P7966-17-0001.T-044.16 от 21.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2389	TC RU C- IT.AB24.B.08337	22.12.2017	21.12.2022	Закрытое акционерное общество "Керамогранитный Завод"	"Red Cavi S.p.a."	Кабель силовой гибкие с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение, на напряжение 450-750 В,	№ P8061-17-0001.T-044.16 от 22.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2390	TC RU C- CN.AB26.A.0115 Q	22.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Стройтехника"	WUXI KETONG ENGINEERING MACHINERY MANUFACTURE CO.,LTD	Концевой выключатель, разъем кабельный, для фасадного подъемника	№ P7980-17-0001.T-044.16 от 22.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11AЖ26	
2391	TC RU C- MX.MO10.B.0277 8	22.12.2017	21.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АТОЛ»	«Molex de Mexico S.A. de C.V.»	Зажим для кабеля,	№ 2034-2382-17 от 22.12.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
2392	TC RU C- CN.MB34.A.0569 2	22.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИК"	"Changzhou Amass Electronics Co. Ltd"	Контактные элементы для проводов и кабелей на напряжении 500 В постоянного тока,	№ 243A151L7 от 19.12.2017	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21AБ59	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и лабораторных испытаний «Фобос»	РОСС RU.0001.11MB34	

2393	TC RU C- RU.AЯ46.B.83375	21.12.2017	20.12.2022	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ"	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе экранированные, огнестойкие и плоской формы для четырехжильных кабелей, на номинальное переменное напряжение до 1000 В частотой до 50 Гц или постоянное напряжение до 1500 В, с числом жил от 4 до 61,	№ 241-2017-тртс-ПК от 07.12.2017, № 248-2017-тртс-ПК от 18.12.2017	Испытательный центр ООО НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
2394	TC RU C- RU.BH02.B.00537	21.12.2017	29.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Вакууммаш»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Вакууммаш»	Преобразователи термозащитные кабельные взрывозащищенные ТХА-К Ex, ТХК-К Ex, ТНН Ex, ТЖК Ex, УТП Ex	№ 17.2517 от 08.12.2017	ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ»	RA.RU.21ИП09	Орган по сертификации взрывозащитных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»	RA.RU.11ВН02	
2395	TC RU C- RU.AB24.B.08303	21.12.2017	20.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом Телекабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом Телекабель"	Кабели связи низкочастотные с пластмассовой изоляцией и оболочкой, в том числе не содержащей галогенов или пониженной пожарной опасности, в том числе с алюминиевой оболочкой или усиленной алюминиевой оболочкой, с водоблокирующими материалами на напряжение до 430 В постоянного тока или до 300 В	№№ P7898-17-0001.T-044.16, P7899-17-0001.T-044.16, P7900-17-0001.T-044.16, P7901-17-0001.T-044.16 от 20.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2396	TC RU C- US.AB24.B.08312	21.12.2017	20.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Сегмент Трейд"	"Nelson Heat Tracing System, Div. of EGS Electrical Group, LLC"	Кабели нагревательные саморегулирующиеся,	№№ P7924-17-0001.T-044.16, P7925-17-0001.T-044.16, P7926-17-0001.T-044.16 от 21.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2397	TC RU C- TR.AB24.B.08299	21.12.2017	20.12.2020	Товарищество с ограниченной ответственностью "Sigma Solutions". Бизнес-идентификационный номер: 110440010866	"NES Nacilar Elektrik Sanayi ve Ticaret A.S."	Кабели силовые для стационарной прокладки с изоляцией из сшитого полиэтилена: в оболочке из поливинилхлорида, с низким дымовыделением и без содержания галогенов на напряжение 0,6/1кВ,	№№ P7845-17-0001.T-044.16, P7846-17-0001.T-044.16, P7847-17-0001.T-044.16, P7848-17-0001.T-044.16, P7849-17-0001.T-044.16, P7850-17-0001.T-044.16 от 19.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2398	TC RU C- RU.AB24.B.08314	21.12.2017	20.12.2022	Закрытое акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель ТМ"	Закрытое акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель ТМ"	Кабели силовые,	№№ 165НВО-12/2017, 166НВО-12/2017, 167НВО-12/2017, 168НВО-12/2017 от 21.12.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2399	TC RU C- RU.AB24.B.08316	21.12.2017	20.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФАКАБЕЛЬ"	Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФАКАБЕЛЬ"	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением,	№ 141НВО-12/2017 от 19.12.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

2400	TC RU C-DE.A188.B.05133	21.12.2017	20.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью Торгово-производственный комплекс "Юпласт-Черноземье"	"Siemens AG"	Кабели силовые, с 2-4 медными жилами, с сечением 0,64-16 мм2, с напряжением переменного тока до 750В, с материалом изоляции и оболочки из поливинилхлорида,	№ 1-20171221-28 от 21.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
2401	TC RU C-CN.A103.A.15839	21.12.2017		Республиканское унитарное предприятие "БЕЛТАМОЖСЕРВИС", Учетный номер плательщика: 101561144	"SHENZHEN Q-COLOR TECH CO., LTD"	Шнуры (кабели) соединительные,	№ 72Н/Н-20.12/17 от 20.12.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИЮ1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11A103	
2402	TC RU C-RU.N626.B.00002	21.12.2017	20.12.2022	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели управления торговой марки «НИКИ» с изоляцией из кремнийорганической силиконовой резины на номинальное переменное напряжение до 500 и 660 В,	№ 123, № 124, № 125 от 11.12.2017, № 126 от 12.12.2017, № 127, № 128 от 14.12.2017, № 129 от 15.12.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21A195	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
2403	TC RU C-DE.A188.B.05132	21.12.2017	20.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью Торгово-производственный комплекс "Юпласт-Черноземье"	"HELUKABEL GmbH"	Кабели силовые, с 1-5 медными жилами, с сечением 0,75 -95 мм2, с напряжением переменного тока до 1000 В, с материалом изоляции и оболочки из поливинилхлорида,	№ 1-20171221-24 от 21.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
2404	TC RU C-RU.AB46.B.83376	21.12.2017	20.12.2022	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ"	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе бронированные, экранированные, огнестойкие и плоской формы для двух и трехжильных кабелей, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно, номинальной частотой до 50 Гц или	№ 239-2017-тртс-ПК от 06.12.2017, № 243-2017-тртс-ПК от 11.12.2017, № 244-2017-тртс-ПК от 11.12.2017	Испытательный центр ООО НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
2405	TC RU C-DE.AB24.A.08310	21.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Тотал Восток"	U.I. Lapp GmbH	Кабель управления на напряжение 300/500 В,	№ 156Н80-12/2017 от 20.12.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2406	TC RU C-DE.MO10.A.0274Z	21.12.2017		Акционерное общество «Компонента»	HARTING AG & Co. KG	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей	№№ 2011-2422-17, 2012-2423-17 от 21.12.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11МО10	
2407	TC RU C-US.AB15.B.05764	20.12.2017	19.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Донская усадьба»	«3M Electrical Markets Division»	Аппараты для распределения электрической энергии: соединители для срачивания жил кабелей,	№ 51-162/1/12-2017 от 20.12.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21К01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2408	TC RU C-CN.A188.B.05128	20.12.2017	19.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Небесная Механика"	"Iflight Technology Co Ltd"	Кабели питания силовые с 3-5 медными жилами, с сечением 1,5-2,5 мм2, с напряжением переменного тока 100-240 В, с материалом изоляции и оболочки из поливинилхлорида, с соединительными	№№ 1-20171220-35, 1-20171220-36 от 20.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	

2409	TC RU C-ES.AB24.B.08291	20.12.2017	19.12.2020	Товарищество с Ограниченной Ответственностью "Sigma Solutions". Бизнес-идентификационный номер: 110440010866	"TOP CABLE, S.A."	Кабели силовые стационарные с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлорида на напряжение 0,6/1 кВ,	№№ P7865-17-0001.T-044.16, P7866-17-0001.T-044.16 от 19.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2410	TC RU C-KR.AB24.B.08293	20.12.2017	19.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Технологическая Компания Шлюмберге"	"SEOUL ELECTRIC WIRE CO., LTD"	Кабели электрические с изоляцией из поливинилхлорида с медными жилами, армированные, на напряжение	№ P7879-17-0001.T-044.16 от 20.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2411	TC RU C-RU.AIO68.B.00156	20.12.2017	19.12.2022	Открытое Акционерное Общество "Иркутсккабель" (ОАО "Иркутсккабель").	Открытое Акционерное Общество "Иркутсккабель" (ОАО "Иркутсккабель").	Кабели силовые, в том числе не распространяющие горение, с пластмассовой изоляцией с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с экраном под наружной оболочкой и без экрана, с броней и без брони, на напряжение 0,66 и 1 кВ, перечень см. приложения №№	от 30.11.2017 №№ 1745-К, 1746-К, 1747-К, 1748-К, 1749-К, 1750-К, от 03.12.2017 №№ 1751-К, 1752-К	Испытательная лаборатория Автономной некоммерческой организации "Сибирский Независимый Испытательный Центр"	РОСС RU.0001.21КБ28	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Иркутский центр сертификации, экспертизы и менеджмента"	RA.RU.10AIO68	
2412	TC RU C-CN.AU01.B.00064	20.12.2017	19.12.2018	«Вектор»	«Shenzhen Konkа Information Network Co., Ltd»	Приборы бытового назначения: приемники телевизионные для кабельного телевидения	№ 17120690 от 19.12.2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21FD02	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Международная сертификационная компания таможенного союза"	RA.RU.11AQ01	
2413	TC RU C-UA.AB24.A.08290	20.12.2017		Открытое акционерное общество "Экспокабель"	Открытое акционерное общество "Азовская кабельная компания"	Кабели с медными жилами, с резиновой или пластмассовой изоляцией, в оболочке из безгалогенной композиции, не распространяющие горение, стойкие к специальным маслам, буровым растворам и воздействию солнечного излучения, марки:	№№ P7750-17-0001.T-044.16 от 15.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2414	TC RU C-IT.AB15.B.05753	20.12.2017	19.12.2018	Публичное Акционерное Общество «Северский трубный завод»	«DANIELI & C.Officine Meccaniche S.p.A.»	Кабель соединительный,	№ 51-131/1/12-2017 от 20.12.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2415	TC RU C-RU.AD35.B.01604	20.12.2017	19.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Ижевский кабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Ижевский кабель"	Монтажные кабели с медными жилами, с пластмассовой изоляцией (количество жил 1,2,3,4,5 и 6), (номинальным сечением 1,5-50ммкв) (напряжение	№ P7694-17-0001.T-044.16 от 14.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AD35	
2416	TC RU C-FR.AB24.B.08298	20.12.2017	19.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Торговая компания «Решетилов и Ко»"	"Nexans France"	Кабели электрические, оснащенные соединительные приспособлениями,	№ P7904-17-0001.T-044.16 от 20.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2417	TC RU C-CN.AD35.B.01601	20.12.2017	19.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АОТАЙ ЭЛЕКТРИК РУС»	"Shandong Aotai Electric Co., LTD"	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями	№ P7902-17-0001.T-044.16 от 20.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AD35	

2418	TC RU C- RU.AЮ64.B.01903	20.12.2017	19.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ТПД Паритет"	Общество с ограниченной ответственностью "ТПД Паритет"	Кабель высокочастотный симметричный парной или четвёрочной скрутки категории 5е, 6, 6А, 7 или 7А для систем цифровой связи, на напряжение до 145 В, торговой марки ParLap, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами с числом пар: от 1 до 25, числом четвёрок - одна, диаметр жил: от 0,48 мм до 0,90 мм, изолированными полиолефином, в оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, или в оболочке из полиуретана, или в оболочке из низкотоксичного поливинилхлоридного пластика	№№2/М2013-ТС от 17.10.2017 г., 1/126 от 29.06.2017 г., 1/118 от 15.06.2017 г., 2/М1655-ТС от 20.06.2017 г	Испытательный центр «Поливест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
2419	TC RU C- US.AД35.B.01598	20.12.2017	19.12.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ОКСЕТ"	"DRAKA MARINE OIL & GAS INTERNATIONAL"	Кабели электрические без соединителей,	№ P7886-17-0001.T-044.16 от 20.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AД35	
2420	TC RU C- US.AЛ88.B.05103	19.12.2017	18.12.2018	Публичное Акционерное Общество "Микрон"	"Atlantic Zeiser Inc."	Кабели питания силовые, с 3 медными жилами, с сечением 1,5 мм2, с напряжением переменного тока 360 В, с материалом изоляции и оболочки из резины, с соединительными приспособлениями на концах из	№ 1-20171219-17 от 19.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11AЛ88	
2421	TC RU C- US.BЯ01.B.00086	19.12.2017	18.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬЯНС ТРЕЙД»	"Positronic Industries, Inc."	Соединители электрические для проводов и кабелей: разъемы	№ 51-88/1/12-2017 от 19.12.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Общество с ограниченной ответственностью "Гарант-Тест"	RA.RU.11BЯ01	
2422	TC RU C- DE.AY05.B.03552	19.12.2017	18.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИННОВАЦИИ»	«TKD KABEL GmbH, Standort Iserlohn»	Кабели силовые, на номинальное напряжение 100/450/750 В	от 15.12.2017 года № 02738-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован
2423	TC RU C- DE.AБ15.B.05746	19.12.2017	18.12.2022	Закрытое акционерное общество "ЮНИФУД" Учетный номер плательщика 800016624	"Inovag Ladenbau GmbH & Co. KG"	Оборудование световое: светильник светодиодный LED переносной магнитный с сетевым кабелем,	№ 51-107/2/12-2017 от 19.12.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	
2424	TC RU C- CN.AБ15.B.05734	19.12.2017	18.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «РОТОСНАБ»	"Shanghai Echu Wire & Cable Co. Ltd"	Кабели соединительные,	№ 51-78/1/12-2017 от 19.12.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	
2425	TC RU C- US.AД35.B.01589	19.12.2017	18.12.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ОКСЕТ"	"DRAKA MARINE OIL & GAS INTERNATIONAL"	Кабели удлинительные, оснащенные соединительными приспособлениями,	№№ P7806-17-0001.T-044.16, P7811-17-0001.T-044.16 от 19.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AД35	
2426	TC RU C- RU.ПБ26.B.00001	19.12.2017	18.12.2022	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ,	№ 153 от 14.12.2017; № 154 от 14.12.2017	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.11ПБ26	
2427	TC RU C- DE.AБ93.A.03847	19.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гамбл-Новомосковск»	«U.I. LAPP GmbH»	Кабели	от 15.12.2017 года № 11068-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AБ93	

2428	TC RU C-DE.A135.B.01592	19.12.2017	18.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ФОЛЬКСВАГЕН Груп Рус"	"Siemens AG"	Кабель электрический с ПВХ оболочкой, четырёхжильный, экранированный, для передачи электрических сигналов управления малой мощности переменным	№ P7841-17-0001.T-044.16 от 19.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AД35	
2429	TC RU C-CN.A615.B.05735	19.12.2017	18.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ШАТЛ ИМПОРТ»	«HONGTAI (HK) LIGHTING LIMITED»	Аппараты для распределения электрической энергии: коннекторы для электрических цепей, проводов и кабелей,	№ 51-79/1/12-2017 от 19.12.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	
2430	TC RU C-DE.A637.B.03259	19.12.2017	18.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "СВАРКОМПЛЕКТСЕРВИС"	"CONZELMANN"	Аппараты для распределения электрической энергии: соединители (разъемы) для сварочных кабелей,	№ 27Н/Н-19.12/17 от 19.12.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦЮ01	Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЬЯНС"	RA.RU.11AБ37	
2431	TC RU C-DE.M007.A.0371Z	19.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Сава»	PEPPERL-FUCHS GMBH	Соединители электрические марки pepperl-fuchs: коннектор прямой папа модель m12 4p, коннектор датчика с кабелем 20m	№ 17120643 от 18.12.2017	Испытательная лаборатория (центр) Закрытое акционерное общество "Спектр-К"	RA.RU.21ГD02	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
2432	TC RU C-IT.A188.B.05102	19.12.2017	18.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Еврошлиф"	"Balance Systems s.r.l."	Кабели управления, с 4-12 медными жилами, с сечением 0,14 – 0,5 мм2, с напряжением переменного тока 300 В, с материалом изоляции и оболочки из поливинилхлорида, с соединительными	№ 1-20171219-6 от 19.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11AЛ88	
2433	TC RU C-US.A135.B.01590	19.12.2017	18.12.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ОКСЕТ"	"DRAKA MARINE OIL & GAS INTERNATIONAL"	Кабели электрические с соединителями,	№№ P7809-17-0001.T-044.16, P7810-17-0001.T-044.16 от 19.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AД35	
2434	TC RU C-FR.M007.A.03708	18.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «БизнесТорг»	«ROBERT JULIAT»	Кабель (шнур питания) электрический экранированный соединительный 3-х жильный, в ПВХ оболочке, напряжение 220 В,	№ 243A84L7 от 12.12.2017	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21AБ59	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
2435	TC RU C-US.A188.A.05090	18.12.2017		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	"SOUTHWIRE COMPANY, LLC"	Кабели соединительные, с 3 медными жилами, с сечением 0,8-1 мм2, с напряжением переменного тока 600В, с материалом изоляции и оболочки из полимерных	№ 1-20171218-5 от 18.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11AЛ88	
2436	TC RU C-TW.A615.B.0572Z	18.12.2017	17.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ "БЕРМОС-ТЕЛЕКОМ"	"I-Sheng Electric Wire&Cable Co., Ltd"	Кабель электропитания (шнур),	№ 51-38/1/12-2017 от 18.12.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	
2437	TC RU C-BE.A188.B.05099	18.12.2017	17.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "СНК-СИНТЕЗ"	"PVS NV"	Кабели силовые с напряжением переменного тока до 450В, с 1-5 медными жилами, с сечением 0,5-2,5 мм2, с материалом изоляции и оболочки из поливинилхлорида,	№ 1-20171218-27 от 18.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11AЛ88	
2438	TC RU C-RU.AЮ64.B.01899	18.12.2017	17.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Кабели отстойные симметричные для цепей управления, систем автоматизации и передачи данных, не распространяющие горение, с низким газо- и дымовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, с медными жилами, с изоляцией из силиконовой керамообразующей резины, изготовленные по ТУ 3574-	№№ 2/M2128-TC, 2/M2129-TC, 2/M2130-TC, 2/M2131-TC, 2/M2132-TC от 30.11.2017 г., 1/379 от 12.12.2017 г	Испытательный центр «ПолиТест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	

2439	TC RU C- RU.AЮ64.B.0189 Z	18.12.2017	17.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель управления с медными гибкими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на напряжение переменного тока до 1,0 кВ включительно	№№1/169 от 14.07.2017 г., 1/184 от 19.07.2017 г	Испытательный центр «Поливест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
2440	TC RU C- IT.M007.A.03709	18.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «БизнесТорг»	«Соemar S.p.A.»	Кабель (шнур питания) электрический экранированный соединительный 3-х жильный, в ПВХ оболочке, напряжение 220 В,	№ 243A85L7 от 12.12.2017	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21A659	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
2441	TC RU C- RU.AЮ64.B.0190 1	18.12.2017	17.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель контрольный, с числом жил от 4 до 61 номинальным сечением от 0,75 мм² до 10 мм², на напряжение переменного тока 0,66 кВ,	№№2/M2091-TC от 10.11.2017 г., 1/372, 1/373 от 06.12.2017 г.	Испытательный центр «Поливест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
2442	TC RU C- DE.AB24.A.08251	15.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "АкЭл - Групп"	"U.I.LAPP GmbH"	Кабели контрольные для передачи данных с медными жилами с изоляцией из поливинилхлорида,	№ P727-17-0001.T-044.16 от 15.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2443	TC RU C- BE.AB15.B.05704	15.12.2017	14.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Ион Бим Аппликэйшнс»	"BWZ"	Проводники электрические: кабели	№№ 50-280/1/12-2017, 50-281/1/12-2017, 50-282/1/12-2017, 50-283/1/12-2017, 50-284/1/12-2017, 50-285/1/12-2017 от 15.12.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2444	TC RU C- DE.AB93.A.03690	15.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«U.I. LAPP GmbH»	Кабель электрический	от 14.12.2017 года № 10521-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AB93	
2445	TC RU C- IT.AB24.A.08250	15.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "АкЭл - Групп"	"ELETTROTEK KABEL S.p.A"	Кабели контрольные для передачи данных с медными жилами с изоляцией из поливинилхлорида,	№ P728-17-0001.T-044.16 от 15.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2446	TC RU C- UA.AB24.A.08263	15.12.2017		Закрытое акционерное общество "Азовский кабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Азовская кабельная компания"	Кабели с медными жилами в оболочке из безгалогенной композиции, бронированные (для одножильных кабелей броня в виде оплетки из медных луженых проволок, для остальных - с броней из стальных оцинкованных проволок), не распространяющие горение, стойкие к специальным маслам, буровым растворам и воздействию солнечного излучения, марки: согласно приложению.	№ P725-17-0001.T-044.16 от 15.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2447	TC RU C- DE.AB93.A.03689	15.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«U.I. LAPP GmbH»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные наконечники	от 14.12.2017 года № 10519-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AB93	

2448	TC RU C- RU.AЖ03.B.00014	15.12.2017	14.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели для сигнализации и блокировки с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в металлической оболочке, с гидрофобным заполнением, на номинальное напряжение до 380 В включительно переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока, с номинальным диаметром токопроводящей жилы 0,9 или 1,0 мм марок: СБПЗАШв, СБПЗАШп, СБПЗАБпШп, СБПЗАБпГ, СБПЗСШп, СБПЗСБпШп, СБПЗСБпГ с числом жил 3, 4, 5, 7, 9, 12, 14, 16, 19, 21, 24, 27, 30, 33, 37, 42, 48, 61, с числом пар 3, 4, 7, 10, 12, 14, 15, 16, 19, 21, 24, 27, 30; СБПЗАуБпШп, СБПЗАКпШп, СБПЗАуБпГ с числом	№ 14-12.ТР ТС от 07.12.2017, № 15-12.ТР ТС от 07.12.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AЖ03	
2449	TC RU C- IT.AБ58.B.02130	15.12.2017	02.08.2019	"Центр испытаний и экспертизы продукции" (представитель А.Р.А.С. s.r.l., на основании договора на выполнение функций изготовителя)	А.Р.А.С. s.r.l.	Катушки с электрокабелем под торговой маркой АРАС	№ 243А60Л7 от 08.12.2017	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21АБ59	Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции"	RA.RU.11АБ58	
2450	TC RU C- CN.AД35.B.01579	15.12.2017	14.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Русконбель"	"Ningbo Kaibo Group Co., Ltd"	Кабели с соединительными приспособлениями,	№ P7751-17-0001.T-044.16 от 15.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11АД35	
2451	TC RU C- DE.AД35.A.01580	15.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "НеоНет"	"Chain Master Bühnentechnik GmbH"	Кабели гибкие с медными многопроволочными жилами с изоляцией и в оболочке из поливинилхлорида, не распространяющие горение, на номинальное переменное напряжение 380 В,	№ P7752-17-0001.T-044.16 от 15.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11АД35	
2452	TC RU C- DE.AБ93.A.03694	15.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«AMPHENOL»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные наконечники	от 14.12.2017 года № 10527-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АБ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10АБ93	
2453	TC RU C- RU.AБ24.B.08248	15.12.2017	14.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Кабель малогабаритный, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил от 1 до 74 номинальным сечением от 0,35 до 2,5 мм ² включительно, на напряжение до 1 кВ включительно марок: КМПВнг(А)-LS, КМПВЭнг(А)-	№№ P7700-17-0001.T-044.16, P7701-17-0001.T-044.16, P7702-17-0001.T-044.16, P7703-17-0001.T-044.16 от 14.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АБ24	
2454	TC RU C- UA.AБ24.A.08264	15.12.2017		Закрытое акционерное общество "Азовский кабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Азовская кабельная компания"	Кабели с медными жилами, с резиновой изоляцией, в оболочке из безгалогенной композиции, с общим экраном из медных луженых проволок, не распространяющие горение, стойкие к специальным маслам, буровым растворам и воздействию	№ P7726-17-0001.T-044.16 от 15.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АБ24	

2455	TC RU C- RU.OC17.B.00013	15.12.2017	14.12.2022	"Камский кабель"	"Камский кабель"	Кабели силовые с токопроводящей жилой из алюминиевого сплава повышенной гибкости, с пластмассовой изоляцией, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ с числом жил 1-5 диапазоном сечений от 2,5	№№ 336-2017; 337-2017; 338-2017 от 08.12.2017	ЦЗЛ ООО «Камский кабель»	РОСС RU.0001.22КБ25	Орган по сертификации Общества с ответственностью "Пермь-Тест"	RA.RU.11OC17	
2456	TC RU C- DE.A693.A.03696	15.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск».	«U.I. LAPP GmbH»	Кабели	от 14.12.2017 года № 10520-441-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10A693	
2457	TC RU C- UA.AB24.A.08265	15.12.2017		Открытое акционерное общество "Экспокабель"	Открытое акционерное общество "Азовская кабельная компания"	Кабели с медными жилами, с резиновой или пластмассовой изоляцией, в оболочке из безгалогенной композиции, не распространяющие горение, стойкие к специальным маслам, буровым растворам и воздействию солнечного излучения, марки:	№№ P7750-17-0001.T-044.16 от 15.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
2458	TC RU C- RU.AF03.B.15780	15.12.2017	13.12.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРО-СВЕТ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРО-СВЕТ"	Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие, на номинальное напряжение переменного тока до 300 В, торговой марки "Rexant",	№№ 13Н/Н-14.12/17, 9Н/Н-14.12/17, 10Н/Н-14.12/17, 11Н/Н-14.12/17, 12Н/Н-14.12/17, 8Н/Н-14.12/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AF03	
2459	TC RU C- DE.A693.A.03695	15.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«U.I. LAPP GmbH»	Кабельные наконечники	от 15.12.2017 года №10530-441-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10A693	
2460	TC RU C- UA.AB24.A.08262	15.12.2017		Закрытое акционерное общество "Азовский кабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Азовская кабельная компания"	Кабели с медными жилами, с резиновой изоляцией, в оболочке из безгалогенной композиции, бронированные, с индивидуальным и общим экранами из медных луженых проволок, не распространяющие горение, стойкие к специальным маслам, буровым растворам и воздействию	№ P7724-17-0001.T-044.16 от 15.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2461	TC RU C- RU.MA09.B.00153	15.12.2017	14.12.2022	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели силовые Кольчуга® гибкие огнестойкие, не распространяющие горение, с изоляцией из композиционного материала на основе метилвинилсилоксанового каучука, на номинальное	№ 100, № 101 от 30.10.2017, № 113 от 27.11.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AF95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
2462	TC RU C- HK.A693.B.03718	15.12.2017	14.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Планар-Трейд».	«Eagle Kingdom Technologies Ltd.»	Кабельный телевизионный приемник МТС	от 13.12.2017 года № 10563-441-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10A693	
2463	TC RU C- RU.AB24.B.08242	14.12.2017	13.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Кабели силовые и контрольные, выпускаемые под торговой маркой "Кабтрон®",	№№ P7711-17-0001.T-044.16, P7712-17-0001.T-044.16 от 14.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2464	TC RU C- RU.AF03.B.15771	14.12.2017	13.12.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРО-СВЕТ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭЛЕКТРО-СВЕТ"	Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие, на номинальное напряжение переменного тока до 300 В,	№№ 13Н/Н-14.12/17, 9Н/Н-14.12/17, 10Н/Н-14.12/17, 11Н/Н-14.12/17, 12Н/Н-14.12/17, 8Н/Н-14.12/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AF03	

2465	TC RU C- US.AB24.A.08234	14.12.2017		Акционерное общество "ЮЕ-Интернешнл"	"Alpha Wire Co."	Кабель монтажный для использования в промышленности,	№ P7685-17-0001.T-044.16 от 14.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2466	TC RU C- RU.OC17.B.00012	14.12.2017	13.12.2022	"Камский кабель"	"Камский кабель"	Кабели для фотогальванических электрических установок, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из сшитой полимерной композиции, не содержащей галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, сечением токопроводящей жилы в диапазоне: от 1,5 до 16,0 мм ²	№ 80С-2017 от 20.11.2017	Испытательным центром кабельной продукции ООО ИЦ «Оптикэнерго»	RA.RU.21K629	Орган по сертификации Общества с ответственностью ""Пермь-Тест""	RA.RU.11OC17	
2467	TC RU C- RU.AB24.B.08240	14.12.2017	13.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Кабели силовые гибкие, с медными жилами, с изоляцией из резины, или из резины на основе этилен-пропиленового каучука (EPDM), или из теплостойкой резины, с оболочкой из резины, или из маслостойкой резины,	№№ P7696-17-0001.T-044.16, P7697-17-0001.T-044.16, P7698-17-0001.T-044.16, P7699-17-0001.T-044.16 от 14.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2468	TC RU C- RU.AB24.B.08236	14.12.2017	13.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Угличкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Угличкабель"	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными или алюминиевыми жилами, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением от 1,5 до 1000 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой из полимерных композиций не содержащих	№№ 93НВО-12/2017, 94НВО-12/2017 от 14.12.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21Н801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2469	TC RU C- RU.AB24.B.08241	14.12.2017	13.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Кабели силовые и контрольные, выпускаемые под торговой маркой "Кабтрон ®",	№№ P7707-17-0001.T-044.16, P7708-17-0001.T-044.16 от 14.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2470	TC RU C- CN.AB50.B.04083	14.12.2017	13.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ХозТрединг» уполномоченное изготовителем лицо по договору № 15/11/2017 от 15.11.2017 года	"Zhongshan Henglan LANDE Electronics Factory"	Проводники электрические, оснащенные соединительными приспособлениями: кабели электрические соединительные с вилкой, с маркировкой «LIGHTSTAR»	№ P7686-17-0001.T-044.16 от 14.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
2471	TC RU C- NL.A/88.B.05071	14.12.2017	13.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "НЭК"	"Belden Wire and Cable B.V."	Кабели гибкие, с 2-10 медными жилами, с сечением 0,22-20 мм ² , с напряжением переменного тока до 1000 В, с материалом изоляции и оболочки из поливинилхлорида,	№ 1-20171214-52 от 14.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭК»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A/88	
2472	TC RU C- CN.AB24.B.08238	14.12.2017	13.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ"	WENZHOU YONGJIU IMPORT AND EXPORT CO., LTD	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей на номинальное напряжение 0,4 кВ, скоба изолированная, тип: С, зажимы ответвительные, тип: СВР, зажимы соединительные,	№№ 102НВО-12/2017, 103НВО-12/2017 от 14.12.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21Н801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2473	TC RU C- TR.A/88.A.05065	14.12.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью "Navus (Навис)" БИН: 160140005441	"ERSE KABLO" SAN. Ve TIC. LTD.STI"	Кабели контрольные, с 2-8 медными жилами, с сечением 0,22-95 мм ² , с напряжением переменного тока до 700 В, с материалом изоляции и оболочки	№ 1-20171214-30 от 14.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭК»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A/88	

2474	TC RU C- CN.A188.A.05064	14.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "СТАРТТЕХ"	"Harman International Industries Limited"	Кабели соединительные, с 3 медными жилами, с сечением 0,32 мм2, с напряжением переменного тока 200-250 В, с материалом изоляции и оболочки из	№ 1-20171214-19 от 14.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
2475	TC RU C- RU.AB24.B.08245	14.12.2017	13.12.2022	Акционерное общество "Цветлит"	Акционерное общество "Цветлит"	Кабели гибкие с медными жилами,	№ P7714-17-0001.T-044.16 от 14.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2476	TC RU C- RU.AB24.B.08218	13.12.2017	12.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод ПРОМЭКО"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод ПРОМЭКО"	Кабели силовые, не распространяющие горение, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ	№№ P7626-17-0001.T-044.16, P7627-17-0001.T-044.16, P7628-17-0001.T-044.16, P7629-17-0001.T-044.16 от 12.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2477	TC RU C- DE.AB93.B.03608	13.12.2017	12.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «М. РусКом».	«Menz & Konecke GmbH»	Кабели силовые	от 11.12.2017 года № 10239-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10A693	
2478	TC RU C- TR.A188.B.05062	13.12.2017	12.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Агрэко Евразия"	"Untel Kabloları San. ve Tic. A.S."	Кабели силовые, с 1 медной жилой, с сечением 70 мм2, с напряжением переменного тока 450 В, с материалом изоляции и оболочки из полимерных материалов, с соединительными приспособлениями на концах из	№ 1-20171213-52 от 13.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
2479	TC RU C- RU.AFG7.B.00251	13.12.2017	12.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из полиэтилена, герметизированные на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, число жил из ряда: (4; 5), номинальным сечением жил от 16 до 240 мм. кв. включительно, марок: ПвБШп(г), АПвБШп(г). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-014-41580618-2017 "Кабели бронированные с изоляцией из силанольноштитого полиэтилена, с герметизацией водоблокирующими	№ 1712-15, № 1712-16	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	
2480	TC RU C- IT.AB93.B.03615	13.12.2017	12.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «О-Вералл РУ»	«FLEI srl»	Кабели	от 11.12.2017 года № 10251-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10A693	
2481	TC RU C- AT.MO10.B.0253 Z	13.12.2017	12.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Б+Р Промышленная Автоматизация»	B&R Industrial Automation GmbH	Кабели, оснащенные соединителями, промышленного назначения, торговой марки «B&R», на номинальное напряжение до 1000В,	№ 197 от 30.11.2017	Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
2482	TC RU C- CN.AB93.B.03609	13.12.2017	12.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	«Guangzhou Panyu Cable Group CO., Ltd»	Кабель питания	от 11.12.2017 года № 10238-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10A693	

2483	TC RU C- US.A188.B.05058	13.12.2017	12.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "НЭШНЛ ИНСТРУМЕНТС РУС"	"iRex Group, Ltd"	Кабели коаксиальные, с 1 медной жилой, с сечением 0.69 мм2, с напряжением переменного тока 1000 В, с материалом изоляции и оболочки из полимерных	№ 1-20171213-3 от 13.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
2484	TC RU C- FR.A188.B.05061	13.12.2017	12.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "НЭШНЛ ИНСТРУМЕНТС РУС"	"Radiall S.A."	Кабели соединительные, одножильные, с сечением 0,22 мм2, с напряжением переменного тока 1000 В, с материалом изоляции и оболочки из	№№ 1-20171213-48, 1-20171213-47, 1-20171213-46 от 13.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
2485	TC RU C- CN.AB15.B.05657	13.12.2017	12.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ШАТЛ ИМПОРТ»	«AINYTECH LIMITED»	Проводники электрические, оснащенные и не оснащенные соединительными приспособлениями: шнуры и	№ 50-161/1/12-2017 от 13.12.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11A615	
2486	TC RU C- RU.ME77.B.0303 3	13.12.2017	12.12.2022	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией, в пластмассовой оболочке, на номинальное напряжение переменного тока 380 В	№№ 200, 201, 202 от 04.12.2017г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
2487	TC RU C- DE.AB24.A.08223	13.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Позитрон"	"SAB Bröckses GmbH & Co. KG"	Соединительный кабель,	№ P7672-17-0001.T-044.16 от 13.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2488	TC RU C- CN.A672.B.01832	13.12.2017	12.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «КОНСТАНТА»	"GEMBIRD ELECTRONICS (NINGBO) CO,LTD"	Удлинитель: кабель питания системного блока,	№ 1-20171213-44 от 13.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»	RA.RU.11A672	
2489	TC RU C- DE.AB15.B.05656	13.12.2017	12.12.2020	Общество с ограниченной ответственностью «РИК Логистик»	«Wurth Elektronik eiSos GmbH & Co.KG»	Проводники электрические: кабель оснащенный соединительными приспособлениями,	№ 50-168/1/12-2017 от 13.12.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11A615	
2490	TC RU C- BE.MIO62.B.0566 6	13.12.2017	12.12.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Пентейр Рус»	«Pentair Thermal Management Belgium NV»	Греющие кабели с минеральной изоляцией.	№ 2126/ЗИЛПМ-2017 от 11.12.2017	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	
2491	TC RU C- DE.AY05.A.03487	12.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Инвест Развитие»	«Lapp GmbH Kabelwerke»	Кабели силовые с изоляцией из поливинилхлорида, на напряжении 220-500В	от 08.12.2017 года № 02664-184-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2492	TC RU C- US.A188.B.05053	12.12.2017	11.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Регион Контур"	"Pomona Electronics Corp."	Кабели силовые, с 1-10 медными жилами, с сечением 0,25-100 мм2, с напряжением переменного тока до 1000 В, с материалом изоляции и оболочки из полимерных	№ 1-20171212-29 от 12.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
2493	TC RU C- DE.AD35.B.01550	12.12.2017	11.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Ти-Си «Кю»	"Lapp GmbH Kabelwerke"	Экранированные кабели передачи данных,	№ P7647-17-0001.T-044.16 от 12.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AD35	Аннулирован
2494	TC RU C- CN.AP02.A.00562	12.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Промперфоратор»	«Chengdu Rock Petroleum Technology Development Co., LTD»	Соединители электрические промышленного назначения: верхняя направляющая втулка артикул «0257-000-137» – 6 штук; нижняя направляющая втулка артикул «0257-000-038» – 6 штук; наконечник кабельный артикул «3916-031-043» – 5 штук; контакт в сборе артикул «3903-000-002» – 5 штук; быстроразъемный	№ 50-84/1/12-2017 от 12.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AD35	

2495	TC RU C- US.AB24.B.08210	12.12.2017	11.12.2018	Товарищество с ограниченной ответственностью "Asimetrik.KZ (Асиметрик.КЗ)". Бизнес-идентификационный номер: 090240004540	"KRAMER"	Кабель питания на напряжение 220В,	№ P6990-17-0001.T-044.16 от 22.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2496	TC RU C- RU.AY05.B.03474	12.12.2017	11.12.2022	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Кабели радиочастотные с минеральной изоляцией терморрадиационностойкие	от 08.12.2017 года № 02652-184-1-17/БМ, 02653-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2497	TC RU C- RU.MO10.A.02529	12.12.2017		Акционерное общество «Людиновикабель»	Акционерное общество «Людиновикабель»	Кабель силовой с одной медной многопроволочной круглой жилой номинальным сечением 400 мм²,	№ 198 от 01.12.2017	Обществом с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
2498	TC RU C- DE.AB15.B.05623	12.12.2017	11.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "КАМЕЛИЯ"	"WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG"	Соединители электрические: зажимы для электрических соединений кабелей,	№ 50-94/1/12-2017 от 12.12.2017	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2499	TC RU C- CN.AB15.B.05636	12.12.2017	11.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Модерн Спейс Рус»	«NingBo Qiaoru Electric Co.,Ltd»	Проводники электрические: соединительный кабель,	№ 50-103/1/12-2017 от 12.12.2017	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2500	TC RU C- DE.A188.B.05045	12.12.2017	11.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "АРТЕКС"	"Bruns Kabel e. K."	Кабели силовые, с 1-10 медными жилами, с сечением 0,5-100 мм2, с напряжением переменного тока до 500 В, с материалом изоляции и оболочки из полимерных	№ 1-20171212-9 от 12.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
2501	TC RU C- CN.AB24.B.08214	12.12.2017	11.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная компания "ТехноКонсалтЭксперт"	"Anhui Huilante Cable Co. Ltd."	Кабели сигнальные, с медными жилами, на напряжение 450/750В, марка УУСР 6*1	№ P7663-17-0001.T-044.16	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2502	TC RU C- US.AB15.B.05620	12.12.2017	11.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнТиИндастри»	«Tyco Electronics»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельный наконечник,	№ 50-80/1/12-2017 от 12.12.2017	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2503	TC RU C- DE.A188.B.05044	12.12.2017	11.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "АРТЕКС"	"Bruns Kabel e. K."	Кабели силовые, с 1-10 медными жилами, с сечением 0,25-100 мм2, с напряжением переменного тока до 1000 В, с материалом изоляции и оболочки из полимерных	№ 1-20171212-8 от 12.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
2504	TC RU C- DE.AB15.B.05619	12.12.2017	11.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнТиИндастри»	«WEITKOWITZ Elektro GmbH»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельный наконечник, серия 163, 183, 130, 132, 133,	№ 50-79/1/12-2017 от 12.12.2017	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2505	TC RU C- DE.AB35.B.01547	11.12.2017	10.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Ти-Си «Ко»	"Lapp GmbH Kabelwerke"	Кабели экранированные, напряжение 100 В,	№ P7618-17-0001.T-044.16 от 11.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AD35	Аннулирован
2506	TC RU C- RU.AB24.B.08197	11.12.2017	10.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Эфферт"	Общество с ограниченной ответственностью "Эфферт"	Вводы кабельные взрывозащитные типов KB1, KB2, KB3, KB4, KB5; заглушки взрывозащитные типов ЗР, ЗТ, ЗВ; муфты (переходники/соединители) взрывозащитные типов C11, C1,	№№ GA27-080703, GA27-080704, GA27-080705, GA27-080706, GA27-080707 от 29.06.2017	Испытательной лабораторией взрывозащитного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "Международная Сертификация Промышленности"	РОСС RU.0001.21GA27	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

2507	TC RU C- CZ.AB24.B.08193	11.12.2017	10.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Элснаб"	"OEZ s.r.o."	Кабель с количеством жил от 1 до 19 штук, сечением от 0,35 до 0,5 мм ² с изоляцией из поливинилхлорида, оснащенный соединительным устройством,	№ P7603-17-0001.T-044.16 от 11.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2508	TC RU C- CN.AB24.B.08186	11.12.2017	10.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "АТ МАЙНИНГ"	"Taiyuan Heavy Industry Co. Ltd."	Кабели электрические оснащенные соединительными приспособлениями, модель SAC-4P-10.0-PUR/M12FS, VS-MSD-IP20-93E/10.0, FL EPA RMS, RAD-PIG-	№ P7092-17-0001.T-044.16 от 24.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2509	TC RU C- CN.A188.B.05039	11.12.2017	10.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Транзит Плюс"	"Haining Aisen Import&Export Co.,Ltd"	Кабели силовые, с 1-5 медно-алюминиевыми жилами, с сечением 1,5 - 240 мм ² , с напряжением переменного тока до 500 В, с материалом изоляции и	№ 1-20171211-36 от 11.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	POCC RU.0001.11A/L88	
2510	TC RU C- FR.AГ03.A.15729	08.12.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Nexans France"	Кабели заземления на номинальное напряжение до 750 В,	№ 18Н/Н-08.12/17 от 08.12.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	POCC RU.0001.11AГ03	
2511	TC RU C- BG.AV05.B.03383	08.12.2017	07.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Системы, Автоматика, Технологии-Рус»	«NOVA Cable Ltd.»	Кабели электрические контрольные, на напряжение от 50В до 350В	от 06.12.2017 года № 02541-184-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	POCC RU.0001.11AV05	
2512	TC RU C- DE.AД35.B.01541	08.12.2017	07.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «БИЗНЕСТОР»	"Lapp Group"	Кабели электрические с оболочкой из ПВХ с медными жилами, напряжением до 1000 В,	№ P7591-17-0001.T-044.16 от 08.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AД35	Аннулирован
2513	TC RU C- DE.AV05.B.03390	08.12.2017	07.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ПрофЛогистика»	«TE Connectivity Germany GmbH»	Соединители электрические: кабельные наконечники торговой марки «Тусо Electronics»	от 06.12.2017 года № 02551-184-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	POCC RU.0001.11AV05	
2514	TC RU C- FR.AГ03.A.15727	08.12.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"HELUKABEL"	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В, с двумя многопроволочными медными жилами сечением 4 кв.мм, в изоляции и оболочке из	№ 16Н/Н-08.12/17 от 08.12.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	POCC RU.0001.11AГ03	
2515	TC RU C- JP.A188.B.05031	08.12.2017	07.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "АЗЕЛИТ"	"Mitsubishi Co., Ltd."	Кабели электрические силовые, с медными жилами количеством от 2 до 61, с сечением 0,5-100 мм ² , с напряжением переменного тока до 1000 В, с материалом изоляции и оболочки из полимерных	№ 1-20171208-34 от 08.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	POCC RU.0001.11A/L88	
2516	TC RU C- DE.AГ03.A.15722	08.12.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"HELUKABEL"	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение 300/500В, с многопроволочными медными жилами сечением 2x2,5 кв.мм, в изоляции и оболочке из	№ 12Н/Н-08.12/17 от 08.12.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	POCC RU.0001.11AГ03	
2517	TC RU C- IT.AB24.B.08179	08.12.2017	07.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Спектрум"	"ELETTR0 BRESCIA S.P.A."	Кабели гибкие для дуговой сварки, с многопроволочными медными жилами сечением 0,20-0,21 кв.мм, в резиновой изоляции и оболочке, торговой марки "GUMMIFLEX", модели: H01N2-D, H01N2-D16 mm2, H01N2-D25 mm2, H01N2-D35 mm2, H01N2-D50 mm2, H01N2-D70 mm2,	№ P7575-17-0001.T-044.16 от 08.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2518	TC RU C- DE.AП02.B.00530	07.12.2017	06.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Грин Вэйв»	Sonepar Deutschland/Region Süd GmbH Kempten	Соединители электрические: кабельный разъем	№ 49-133/1/12-2017 от 07.12.2017	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГКСЕРТ»	RA.RU.10AП02	

2519	TC RU C- CN.AY05.A.03325	07.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	«Huawei Technologies CO. Ltd»	Кабели питания	от 07.12.2017 года № 02472-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2520	TC RU C- SE.AD75.B.00702	07.12.2017	06.12.2018	Публичное акционерное общество «Мобильные ТелеСистемы» (ПАО «МТС»)	Ericsson AB	Устройства электрические для коммутации электрических цепей: адаптер кабелей	№ 17120167 от 06.12.2017	Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21GD02	Орган по сертификации продукции «ЭкспертАвтоТест» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация машин и оборудования»	RA.RU.10AD75	
2521	TC RU C- DE.A102.B.00527	07.12.2017	06.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Грин Вэйв»	HELUKABEL GmbH	Соединители электрические: кабельный разъем	№ 49-126/1/12-2017 от 07.12.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГКСЕРТ»	RA.RU.10AP02	
2522	TC RU C- RU.AB24.B.08170	07.12.2017	06.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФАКАБЕЛЬ"	Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬФАКАБЕЛЬ"	Кабели силовые, не распространяющие горение с медными жилами,	№ 222НВО-11/2017 от 24.11.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2523	TC RU C- SE.AY05.B.03347	07.12.2017	06.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНСЛОГИСТИК»	«ABB Sweden»	Изделия электроустановочные: вилки кабельные	от 05.12.2017 года № 02498-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2524	TC RU C- DE.A188.B.05022	06.12.2017	05.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "МИКОТОН ИНТЕРНЭШНЛ"	"SAB BROCKSKES GmbH & Co. KG"	Кабели электрические, с 7 медными жилами, с сечением 1,5-2,5 мм2, с напряжением переменного тока 380 В, с материалом изоляции и оболочки из полимерных	№ 1-20171206-18 от 06.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
2525	TC RU C- RU.AЖ03.B.00013	06.12.2017	05.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель» (ООО «Донкабель»)	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель» (ООО «Донкабель»)	Кабели универсальные силовые гибкие, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке по категории А, с медными или медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из термоластопластов, не содержащих галогенов, с числом основных жил от 1 до 36, номинальным сечением от 0,75 до 400 мм², на номинальное	№ 87С-2017 от 05.12.2017, № 88С-2017 от 05.12.2017, № 89С-2017 от 05.12.2017	Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго»	RA.RU.21KB29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AJK03	
2526	TC RU C- RU.AГ67.B.00250	06.12.2017	05.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Кабели контрольные с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, число жил из ряда: (4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37), номинальным сечением жил от 1 до 6 мм. кв. включительно, марок: КВВГнг(A)-LS, КВВГЭнг(A)-LS, КВВГЦнг(A)-LS, КВВГЭЦнг(A)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-013-41580618-2017 "Кабели контрольные пониженной	№ 1711-18, № 1711-19 от 08.11.2017, № 1711-41 от 21.11.2017	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	
2527	TC RU C- CN.AB37.A.03054	06.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Хаскел"	"Shanghai Hewlett-Packard Co. Ltd (CPMO)"	Шнуры-соединители электрические (кабели питания),	№ 12Н/Н-06.12/17 от 06.12.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦЮ01	Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЬЯНС"	RA.RU.11AB37	

2528	TC RU C-DE.AB24.B.08154	06.12.2017	05.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Интраком связь"	"Helukabel GmbH"	Кабели гибкие с медными жилами в оболочке и изоляции из поливинилхлорида, не распространяющие горение, на напряжение 300/500 В и 0,6/1 кВ,	№ P7433-17-0001-T-044.16 от 06.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2529	TC RU C-CH.AY05.B.03286	06.12.2017	05.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ПТ Логистикс»	«TE Connectivity Ltd.»	Кабели электрические	от 04.12.2017 года № 02431-184-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2530	TC RU C-US.AB24.B.08155	06.12.2017	05.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Технологическая Компания Шлюмберже"	"Nexans AmerCable Inc."	Кабель электрический,	№ P7407-17-0001-T-044.16 от 05.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2531	TC RU C-US.AY05.A.03297	06.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«ALLEN-BRADLEY»	Кабель электрический	от 04.12.2017 года №02442-184-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2532	TC RU C-RU.MA09.B.00151	06.12.2017	05.12.2022	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели управления торговой марки "НИКИ" на номинальное переменное напряжение до 500 и 660 В	№ 81 от 02.10.2017, № 69 от 07.08.2017, № 82 от 02.10.2017, № 86 от 09.10.2017, № 83 от 03.10.2017, № 87 от 10.10.2017, № 120 от 01.12.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AF95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
2533	TC RU C-RU.MA09.B.00152	06.12.2017	05.12.2022	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели управления торговой марки "НИКИ" на номинальное переменное напряжение до 500 и 660 В	№ 55, № 56 от 13.07.2017, № 88 от 11.10.2017, № 89, № 90 от 16.10.2017, № 91, № 92 от 17.10.2017, № 96, № 97 от 23.10.2017, № 118, № 119 от 01.12.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AF95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
2534	TC RU C-CN.A188.B.05020	06.12.2017	05.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "РусьИмпорт"	"Ching Cheng Wire Material Co., Ltd"	Кабели питания, с 3 медными жилами, с сечением 0.75-2 мм2, с напряжением переменного тока 250В, с материалом изоляции и оболочки из поливинилхлорида, с соединительными приспособлениями на концах из	№ 1-20171206-1 от 06.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
2535	TC RU C-RU.AD75.B.00681	06.12.2017	05.12.2022	Акционерное общество «Экспериментальное специальное проектно-конструкторское бюро «Техно» (АО «ЭСПКБ «Техно»)	Закрытое акционерное общество «Специальное проектно-конструкторское бюро экспериментальных технологий» (ЗАО «СПКБ Техно»)	Инструменты электрифицированные: электростатические талькирующие устройства, предназначенные для нанесения слоя талька на кабельную продукцию	№ 17120103, 17120105 от 04.12.2017, № 17120117 от 05.12.2017 г	Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21GD02	Орган по сертификации продукции «ЭкспертАвтоТест» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация машин и оборудования»	RA.RU.10AD75	

2536	TC RU C- RU.ME20.B.0022 8	06.12.2017	05.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Калужский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Калужский кабельный завод"	Кабели силовые гибкие с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, с числом жил 1 – 5 номинальным сечением 0,75 – 50,0 мм ² , на напряжение 0,66 кВ, частотой до 400 Гц	от 04.12.2017 № 234-2017-тртс-э-ККЗ	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	РОСС RU.0001.11МЕ20	
2537	TC RU C- US.AV05.A.03293	06.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«BELDEN»	Кабель электрический	от 04.12.2017 года № 02440-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	
2538	TC RU C- IT.AV05.B.03231	05.12.2017	04.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Чайка- НН»	«SOCAGE S.r.l.»	Кабели электрические соединительные на напряжение до 1000 В	от 01.12.2017 года № 02369-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	
2539	TC RU C- CN.OM02.B.0788 2	05.12.2017	04.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ПрофКомплект»	«Henan Central Plain Industry Co., Ltd»	Кабели контрольные с медными жилами в количестве 5 штук, сечением 0,75 квадратного миллиметра, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида,	№ 49-39/1/12-2017 от 05.12.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Авто Эксперт"	РОСС RU.0001.11OM02	
2540	TC RU C- RU.AГ67.B.00249	05.12.2017	04.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Кабели контрольные с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, число жил из ряда: (4; 5; 7; 10; 14; 19; 27; 37), номинальным сечением жил от 1 до 6 мм. кв. включительно, марок: КВВГнг(A)-LS, КВВГЭнг(A)-LS, КВВГЦнг(A)-LS, КВВГЭЦнг(A)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-013-41580618-2017 "Кабели контрольные пониженной	№ 1711-18, № 1711-19 от 08.11.2017, № 1711-41 от 21.11.2017	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	Аннулирован
2541	TC RU C- DE.AB15.B.05503	05.12.2017	04.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«Ersa GmbH»	Проводники электрические: кабель с коннектором,	№ 49-3/1/12-2017 от 05.12.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2542	TC RU C- FR.AГ88.B.05012	05.12.2017	04.12.2018	Акционерное общество "Бейкер Хьюз Технологии и Трубопроводный Сервис"	"AXON CABLE SAS"	Кабели электрические соединительные, с 7 медными жилами, с сечением 0,114 мм ² , с напряжением переменного тока 250 В, с материалом изоляции и	№ 1-20171205-27 от 05.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11AГ88	
2543	TC RU C- DE.AB24.A.08140	05.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ЭФО"	Vira	Кабели электрические,	№ P7022-17-0001.T-044.16 от 23.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2544	TC RU C- RU.AV05.B.03242	05.12.2017	04.12.2020	Общество с ограниченной ответственностью Кабельный завод «Энергия»	Общество с ограниченной ответственностью Кабельный завод «Энергия»	Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	от 01.12.2017 года № 02361-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	

2545	TC RU C-GB.A/188.B.05001	04.12.2017	03.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Ай-Ти-Си" Ко"	"RS Components Ltd."	Кабели силовые, с 1 медной жилой, с сечением 0,22 мм2; с 4 медными жилами, с сечением 2,5 мм2, с напряжением переменного тока не более 1000 В, с материалом изоляции и оболочки из	№№ 1-20171204-45, 1-20171204-46 от 04.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A/L88	
2546	TC RU C-GB.AB24.B.08117	04.12.2017	03.12.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ЮЕ КОМПЛЕКСНЫЕ СЕРВИСНЫЕ РЕШЕНИЯ"	"RS COMPONENTS LIMITED"	Кабель монтажный без соединительных элементов,	№№ P7367-17-0001.T-044.16, P7368-17-0001.T-044.16 от 04.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2547	TC RU C-PL.AB24.B.08114	04.12.2017	03.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "П.С.П.-Колизей"	"FABRYKA KABLI ELPAR SP. Z O.O."	Кабели электрические с резиновой изоляцией с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм, многожильные, без соединительных приспособлений, на напряжение 220 Вольт,	№ P7326-17-0001.T-044.16 от 01.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2548	TC RU C-CH.AB24.B.08116	04.12.2017	03.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Гименей"	"HUBER+SUHNER AG"	Кабели электрические,	№ P7346-17-0001.T-044.16 от 04.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
2549	TC RU C-UA.AB24.A.08130	04.12.2017		Открытое акционерное общество "Экспокабель"	Открытое акционерное общество "Азовская кабельная компания"	Кабель герметизированный с полиуретановой оболочкой, на напряжение до 1000 В,	№ P7339-17-0001.T-044.16 от 04.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2550	TC RU C-DE.AB24.B.08127	04.12.2017	03.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Амадеус-Трейд"	"EOS GmbH"	Кабели управления,	№ P7374-17-0001.T-044.16 от 04.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2551	TC RU C-FR.AГ03.A.15689	04.12.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Nexans France"	Кабели электрические,	№№ 13Н/Н-04.12/17, 14Н/Н-04.12/17 от 04.12.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AГ03	
2552	TC RU C-RU.MO10.B.02380	04.12.2017	03.12.2020	Общество с ограниченной ответственностью "НПП Завод Коннектор"	Общество с ограниченной ответственностью "НПП Завод Коннектор"	Соединители и контактные элементы для кабелей	№№ 1130/5-1ИЛПМ-2017, 1130/5-2ИЛПМ-2017 от 04.12.2017	Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
2553	TC RU C-DE.A/188.B.05004	04.12.2017	03.12.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Зоммер кабл РУС"	"SOMMER Cable GmbH"	Кабели электрические, с 3-4 медными жилами, с сечением 0,28-0,75 мм2, с напряжением переменного тока 450 В, с материалом изоляции и оболочки	№ 1-20171204-57 от 04.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A/L88	
2554	TC RU C-BY.AB24.B.08120	04.12.2017	03.12.2022	Иностранное производственное унитарное предприятие "Эколь". Номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 490496942	Иностранное производственное унитарное предприятие "Эколь"	Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, предназначенные для присоединения к стационарным электрическим приборам, аппаратам, устройствам с номинальным переменным напряжением 660 В переменного тока частоты до 1 МГц или постоянным напряжением до 1000	№№ 274НВО-10/2017, 275НВО-10/2017 от 25.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2555	TC RU C-CN.MO10.B.02375	04.12.2017	03.12.2022	Товарищество с ограниченной ответственностью «Albery Group». Свидетельство о государственной регистрации No.8768-1933-ТОО	«WUHU XUNHUI ELECTRIC NEW MATERIAL CO., LTD»	Электрические нагревательные сопротивления нагревательные кабели и маты,	№№ 1130/1-1ИЛПМ-2017, 1130/1-2ИЛПМ-2017 от 04.12.2017	Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	

2556	TC RU C-DE.AB24.A.08099	01.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Бош Термотехника"	"HELUKABEL GmbH"	Кабели электрические напряжением до 300/500В, модель: H05V-K	№ 236НВО-11/2017 от 27.11.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21H801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
2557	TC RU C-DE.AY05.A.03174	01.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«DRAKA»	Кабель электрический	от 01.12.2017 года № 02307-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2558	TC RU C-DE.AB24.A.08112	01.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Акэл - Групп"	"U.I.LAPP GmbH"	Кабели контрольные для передачи данных с количеством жил от 1 до 5 с изоляцией из поливинилхлорида, не	№ P7328-17-0001.T-044.16 от 01.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2559	TC RU C-CH.AB24.A.08106	01.12.2017		Акционерное общество "Русатом Автоматизированные системы управления"	"Huber+Suhner"	Кабели для подключения питания модулей, марка Radox RXL 125,	№ P7314-17-0001.T-044.16 от 01.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2560	TC RU C-DE.AY05.A.03172	01.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«U.I. LAPP GMBH»	Кабель электрический	от 30.11.2017 года № 02306-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2561	TC RU C-DE.AB24.A.08108	01.12.2017		Акционерное общество "Русатом Автоматизированные системы управления"	LEONI Kabel GmbH	Кабели электрические, оснащенный соединительными приспособлениями,	№ P7323-17-0001.T-044.16 от 01.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2562	TC RU C-DE.AY05.A.03173	01.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«U.I. LAPP GMBH»	Кабель электрический	от 30.11.2017 года № 02290-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2563	TC RU C-DE.AB24.A.08109	01.12.2017		Акционерное общество "Русатом Автоматизированные системы управления"	Nexan GmbH	Кабели электрические монтажные,	№№ P7315-17-0001.T-044.16, P7316-17-0001.T-044.16 от 01.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2564	TC RU C-LI.M007.B.03573	01.12.2017	30.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Мистер Кейбл» (уполномоченное изготовителем лицо)	Neutrik AG	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные адаптеры, марки «Neutrik»	№ 48-004-397/1/12-2017 от 01.12.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
2565	TC RU C-DE.AY05.A.03175	01.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«DRAKA»	Кабель электрический	от 01.12.2017 года № 02308-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2566	TC RU C-US.A188.A.04996	01.12.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ТБК"	"CRC-EVANS PIPELINE INTERNATIONAL INC."	Кабели для сварки, с 1 медной жилой, с сечением 67,4 мм ² , с напряжением переменного тока до 450/750 В, с материалом изоляции и оболочки из резины, с соединительными приспособлениями на концах из	№ P7333-17-0001.T-044.16 от 01.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
2567	TC RU C-HU.MM06.B.00132	01.12.2017	30.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Тест»	«Delphi Connection Systems Hungary Kft.»	Кабельная сборка системы токопроводящей зарядки для электромобилей	№ 5 от 26.07.2017	Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Глобал Стандарт»	РОСС RU.0001.11MM06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Глобал Стандарт»	РОСС RU.0001.11MM06	

2568	TC RU C- JP.A188.B.04988	01.12.2017	30.11.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ТВ-Ком"	"Canare Electric Co., Ltd."	Кабели радиочастотные, на напряжение не более 1000 В, количество жил от 1 до 120, с сечением жил от 0,08 до 5,63 мм2, с оболочкой и изоляцией из	№ P7308-17-0001.T-044.16 от 01.12.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
2569	TC RU C- CN.AB50.B.04053	30.11.2017	29.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ВЭНОМ» уполномоченное изготовителем лицо по договору № 6/н от 17.05.2017 года	"Miniso International Co.Ltd."	Кабель электрический соединительный с вилкой торговой марки "MINISO", "МИНИСО"	№ P7249-17-0001.T-044.16 от 30.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
2570	TC RU C- NL.A188.B.04979	30.11.2017	29.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "КАЛИНКОВО САД"	"Elektramat BV"	Кабели контрольные с 3-30 медными жилами, с сечением 0,5-0,75 мм2, с напряжением переменного тока 500 В, с материалом изоляции и оболочки	№ P7242-17-0001.T-044.16 от 30.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
2571	TC RU C- SE.MIO62.B.0563 1	30.11.2017	29.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"MCT BRATTBERG AB"	Кабельные проходки	№ 2122/ЗИЛПМ-2017 от 30.11.2017	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	
2572	TC RU C- NL.A165.A.00387	30.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Строй - Термика"	"Grand Meyer B. V."	Секции электронагревательные кабельные для системы «теплый пол» на напряжение 220-240 Вольт (без электронных регулирующих устройств).	№ 10631117 от 28.11.2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21GD02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий»	RA.RU.11AD65	
2573	TC RU C- DE.AB24.A.08086	30.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Амадеус-Трейд"	"Lapp Kabel GmbH & Co. KG"	Кабели управления,	№ P7025-17-0001.T-044.16 от 23.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2574	TC RU C- IT.AV05.B.03093	30.11.2017	29.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью «КОСТРОМСКОЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД».	«PLASTICS S.r.l.»	Кабели электрические с разъемами для вентиляторов холодильных установок торговой марки «PLASTICS»	от 28.11.2017 года № 02213-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	
2575	TC RU C- DE.AV05.B.03104	30.11.2017	29.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Изида».	«Franz Binder GmbH & Co.»	Соединитель электрический для кабеля	от 28.11.2017 года № 02228-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	
2576	TC RU C- CN.AB24.B.08091	30.11.2017	29.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ИстМар"	"NINGBO SUN RISE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD"	Кабели электрические для передачи данных, на номинальное напряжение 85В, с медными токопроводящими жилами,	№ P7253-17-0001.T-044.16 от 30.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2577	TC RU C- RU.AЮ64.B.0189 4	29.11.2017	28.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Завод КвантКабель».	Общество с ограниченной ответственностью «Завод КвантКабель»	Кабель силовой с медными жилами, не распространяющий горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на напряжение переменного тока 0,66 кВ, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением жил от 1,5 мм ² до 6 мм ²	№№1/295 от 02.10.2017 г	Испытательный центр АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
2578	TC RU C- DE.AB24.B.08077	29.11.2017	28.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Устьянский лесопромышленный комплекс"	"Amandus Kahl GmbH & Co. KG"	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией, для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение до 1 кВ	№ P7215-17-0001.T-044.16 от 29.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован

2579	TC RU C- RU.AЮ64.B.0189 3	29.11.2017	28.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой не распространяющий горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из силанольноноситого полиэтилена и наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением от 4 мм ²	№№1/363 от 24.11.2017 г., 1/364 от 24.11.2017 г., 2/М2094-ТС, 2/М2095-ТС от 13.11.2017 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
2580	TC RU C- RU.AЮ64.B.0189 2	29.11.2017	28.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в оболочке или с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением от 1,5 мм ² до 1000 мм ² , на	№№2/М2093-ТС от 10.11.2017 г., 1/348 от 13.11.2017 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
2581	TC RU C- RU.AЮ64.B.0189 5	29.11.2017	28.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабели,	№№1/319, 1/320, 2/М2002-ТС, 2/М2003-ТС, 2/М2004-ТС от 16.10.2017 г., 1/321, 1/322 от 17.10.2017 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
2582	TC RU C- CN.AБ15.B.05413	29.11.2017	28.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ЮпитаТрейд"	«NINGBO JIANGBEI HOME PRODUCTS TRADING LIMITED. CO LTD»	Кабель питания, с соединительными приспособлениями,	№ 48-004-205/1/11-2017 от 29.11.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	
2583	TC RU C- CZ.AБ93.A.03387	29.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«DRAKA KABELY, s.r.o.»	Кабель электрический	от 27.11.2017 года № 09119-441-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AБ93	
2584	TC RU C- DE.AБ93.A.03386	29.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«TKD KABEL GmbH»	Кабель электрический	от 27.11.2017 года № 09118-441-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AБ93	
2585	TC RU C- RU.AЮ64.B.0189 0	29.11.2017	28.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель контрольный, не распространяющий горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил от 4 до 61 номинальным сечением от 0,75 мм ² до 10,0 мм ² ,	№№2/М2092-ТС от 10.11.2017 г., № 1/362 от 23.11.17 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
2586	TC RU C- RU.MЮ62.B.056 14	28.11.2017	27.11.2022	Акционерное общество «Научно-технический центр «Энергосбережение»	Общество с ограниченной ответственностью «Псковгеокабель»	Кабели нагревательные	№ 2102/5ИЛПМ-2017 от 27.11.2017	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	
2587	TC RU C- PL.AЛ88.B.04955	28.11.2017	27.11.2018	Акционерное общество "КУРОРТЫ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА"	"Schneider Electric Industries Polska Sp. Z.o.o"	Кабели электрические, с 3 медными жилами, с сечением 1,5 мм ² , с напряжением переменного тока до 1000 В, с материалом изоляции и оболочкой из полимерных	№ P7149-17-0001-T-044.16 от 28.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/7-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11AЛ88	

2588	TC RU C- CN.IM43.B.0046 6	28.11.2017	27.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Косм Энерджи»	YuyaoYonglian Electrical Industry Co., Ltd	Вилка кабельная торговой марки LEILIAN	№ 9681117 от 24.11.2017	Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГD02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
2589	TC RU C- TW.AB93.A.0333 4	28.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«CAMSCO ELECTRIC CO. LTD»	Соединители электрические, торговая марка «CAMSCO ELECTRIC CO., LTD.»: Кабельная клемма	от 27.11.2017 года № 09070-441-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AB93	
2590	TC RU C- RU.AB24.B.08053	28.11.2017	27.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью "СмоленскКабель"	Общество с ограниченной ответственностью "СмоленскКабель"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности,	№№ 237НВО-11/2017, 238НВО-11/2017 от 27.11.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2591	TC RU C- FR.AB93.A.03344	28.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«Cables Industriels de Champagne»	Кабель	от 28.11.2017 года № 09079-441-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AB93	
2592	TC RU C- RU.AB93.B.03323	28.11.2017	27.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «РЭК»	Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «РЭК»	Кабели силовые	от 24.11.2017 года № 09063-441-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AB93	
2593	TC RU C- DE.AB61.A.10588	27.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ГЕА Фарм Технолджиз Рус"	"GEA Farm Technologies GmbH"	Кабель соединительный электрический, изоляция жил и оболочка из ПВХ-пластика, жила медная,	№ 1566/17 от 27.11.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	
2594	TC RU C- RU.AO61.B.0188 4	27.11.2017	26.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Завод КвантКабель».	Общество с ограниченной ответственностью «Завод КвантКабель»	Кабели силовые, на напряжение переменного тока 0,66кВ	№№1/282 от 18.09.2017 г., 1/285 от 20.09.2017 г., 2/М2059-ТС от 26.10.2017	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AO64	
2595	TC RU C- CN.A188.B.04947	27.11.2017	26.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Тепло маркет"	"YUEQING KAISEN TRADING CO., LTD"	Соединители электрические: разъемы для кабелей и проводов	№ P7128-17-0001-T-044.16 от 27.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A/L88	
2596	TC RU C- CN.AB24.B.08042	27.11.2017	26.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "АВИК Оборудование и Инжиниринг"	"Shijiazhuang Hongqi Cable Co., Ltd."	Кабель контрольный экранированный	№ P7108-17-0001-T-044.16 от 27.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2597	TC RU C- RU.AB93.B.03300	27.11.2017	26.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СилКаб»	Общество с ограниченной ответственностью «СилКаб»	Кабели силовые	от 24.11.2017 года №№ 08878-441-1-17/БМ, 08898-441-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AB93	
2598	TC RU C- RU.AB93.B.03277	27.11.2017	26.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СилКаб»	Общество с ограниченной ответственностью «СилКаб»	Кабели силовые	от 24.11.2017 года № 08878-441-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AB93	Аннулирован
2599	TC RU C- US.MO10.B.0224 5	27.11.2017	26.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Промстандарт»	"Baker Hughes Houston Technology Center (HTC) Atlas/INTEQ "	Прибор связи с устройством RCI модель 1982ХА в составе: Панель сопряжения артикул F164132000 и кабелем для подключения	№ 1124/СИЛПМ-2017 от 27.11.2017	Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11МО10	
2600	TC RU C- RU.AY05.B.03072	27.11.2017	26.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СилКаб».	Общество с ограниченной ответственностью «СилКаб».	Кабели контрольные	от 23.11.2017 года № 02191-184-1-17/БМ, 02192-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	

2601	TC RU C-DE.AB15.B.05340	27.11.2017	26.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «АТ-Электросистемы»	«Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG»	Соединители и контактные элементы для кабелей: разъемы,	№ 48-004-33/1/11-2017 от 27.11.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2602	TC RU C-ES.AB24.B.08049	27.11.2017	26.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "СТРОЙ-МАКС"	"Grupo General Cable Sistemas, S.L."	Кабель монтажный электрический,	№ P7124-17-0001.T-044.16 от 27.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2603	TC RU C-CN.AB24.B.08044	27.11.2017	26.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "АВИК Оборудование и Инжиниринг"	"Shijiazhuang Jinxin Hongqi Cable Co., Ltd."	Кабели силовые,	№ P7113-17-0001.T-044.16 от 27.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2604	TC RU C-CN.AB93.B.03285	27.11.2017	26.11.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	«Huawei Technologies Co., Ltd»	Кабели питания	от 24.11.2017 года № 08888-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AB93	
2605	TC RU C-RU.MA09.B.00150	24.11.2017	23.11.2022	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели контрольные Кольчуга® гибкие огнестойкие, не распространяющие горение, с изоляцией из композиционного материала на основе метилвинилсилоксанового каучука,	№ 27-66-17, № 27-67-17, № 27-68-17 от 31.10.2017	Испытательный центр "Публичное акционерное общество "Научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт электромашиностроения"	RA.RU.22MO87	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
2606	TC RU C-CN.AB24.A.08022	24.11.2017		Акционерное общество "Рудник имени Матросова"	"MRO Electronic Supply Ltd"	Кабели контрольные с медными жилами,	№ P7082-17-0001.T-044.16 от 24.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2607	TC RU C-DE.AY05.B.03065	24.11.2017	23.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектрокабель»	«Draka Comteq Berlin GmbH & Co. KG»	Кабель	от 22.11.2017 года № 02183-184-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2608	TC RU C-CN.A188.B.04939	24.11.2017	23.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Кватро"	"FENGHUA BODA ELECTRONIC WIRE & CABLE CO.,LTD"	Кабели силовые, с количеством медных жил от 1 до 26, с сечением 0,2 – 2 мм2, с напряжением переменного тока 300-500 В, с материалом изоляции и оболочки	№ P7102-17-0001.T-044.16 от 24.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
2609	TC RU C-TW.AB24.B.08029	24.11.2017	23.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИИ". Номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 190501078	CAMSCO ELECTRIC CO. LTD	Нейлоновые кабельные вводы	№ P7043-17-0001.T-044.16 от 23.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2610	TC RU C-IT.AB15.B.05314	24.11.2017	23.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНСЛОГИСТИК»	«ABB SPA»	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: контакты состояния выключателя (без кабеля)	№ 47-004-360/1/11-2017 от 24.11.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2611	TC RU C-RU.AB93.B.03241	24.11.2017	23.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинский электромонтажный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинский электромонтажный завод»	Кабели силовые для стационарной прокладки с медными жилами числом от 1 до 5, сечением от 1,5 мм2 до 25,0 мм2 с изоляцией, внутренней и внешней оболочками из поливинилхлоридной композиции на номинальное переменное напряжение до	от 22.11.2017 года № 08733-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AB93	

2612	TC RU C- NL.AB24.A.08018	24.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Строй - Термика"	"Grand Meyer B. V."	Кабели электронагревательные саморегулирующиеся бытового или аналогичного применения на напряжение 220-240 Вольт, марки "Grand Meyer", модели: PNC-16 – 9520 метров, PNC-30 – 30000 метров	№ P7052-17-0001.T-044.16 от 23.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2613	TC RU C- UA.AB24.B.08024	24.11.2017	23.11.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "МКЗ"	Общество с ограниченной ответственностью "Макеевский Кабельный завод"	Кабельно-проводниковая продукция: кабели силовые на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ,	№№ 197НВО-11/2017, 198НВО-11/2017, 199НВО-11/2017, 200НВО-11/2017 от 22.11.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2614	TC RU C- DE.AB24.B.08028	24.11.2017	23.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ДЖЕОЛ (РУС)"	"Oerlikon Leybold Vacuum GmbH"	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ P7103-17-0001.T-044.16 от 24.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2615	TC RU C- CA.AB24.A.08021	24.11.2017		Акционерное общество "Рудник имени Матросова"	"MRO Electronic Supply Ltd"	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, оснащенные	№ P7081-17-0001.T-044.16 от 24.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2616	TC RU C- CN.AB24.B.08023	24.11.2017	23.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью "АТ МАЙНИНГ"	"Taiyuan Heavy Industry Co. Ltd."	Кабели электрические оснащенные соединительными приспособлениями, модель SAC-4P-10.0-PUR/M12FS, VS-MSD-IP20-93E/10.0, FL EPA RMS, RAD-PIG-	№ P7092-17-0001.T-044.16 от 24.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
2617	TC RU C- FI.AB24.B.08020	24.11.2017	23.11.2018	Закрытое акционерное общество "ИНТЕРНЭШЛ ПЕЙПЕР"	"DIAMOND POWER SPECIALITY LTD"	КАБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С ИЗОЛИРОВАННЫМИ МЕДНЫМИ ПРОВОДНИКАМИ на напряжение 380В,	№ P7090-17-0001.T-044.16 от 24.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2618	TC RU C- CN.AV05.B.03062	24.11.2017	23.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Кватро»	«HANGZHOU BEISIT M&E TECHNOLOGY CO., LTD»	Кабельные наконечники, торговая марка «BEISIT»	от 24.11.2017 года № 08696-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	
2619	TC RU C- CN.M007.B.03539	24.11.2017	23.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СВАРБИ» (уполномоченное изготовителем лицо)	Ningbo AIBO International Trade Co., Ltd	Соединители электрические: кабельные разъемы	№№ 47-004-375/1/11-2017, 47-004-376/1/11-2017 от 24.11.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
2620	TC RU C- RU.MA09.B.00149	23.11.2017	22.11.2022	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ	№ 27-61-17, № 27-62-17 от 31.10.2017	Испытательный центр "Публичное акционерное общество "Научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт электромашиностроения"	RA.RU.22MO87	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
2621	TC RU C- CN.A188.B.04926	23.11.2017	22.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Урал Телеком Системс"	"Johnson Electric Group Headquarters"	Кабели плоские соединительные, с медными жилами от 1 до 10, с сечением 0,5-20 мм2, с напряжением переменного тока до 1000 В, с материалом изоляции и оболочки	№ P7026-17-0001.T-044.16 от 23.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
2622	TC RU C- DE.AB93.A.03171	23.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин».	«U.I. Lapp GmbH»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные сальники	от 23.11.2017 года № 08653-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения"	RA.RU.10AB93	
2623	TC RU C- DE.AV05.A.03057	23.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабель	от 23.11.2017 года № 02172-184-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	

2624	TC RU C-DE.A693.A.03170	23.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«Bosch Rexroth AG»	Соединители электрические: Заглушка (кабельный штекер)	от 21.11.2017 года №08651-441-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10A693	
2625	TC RU C-RU.AY05.B.03056	23.11.2017	22.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью Кабельный завод «Энергия»	Общество с ограниченной ответственностью Кабельный завод «Энергия»	Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций	от 21.11.2017 года № 02171-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2626	TC RU C-DE.AB24.B.07996	23.11.2017	22.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Амадеус-Трейд"	"Lapp Kabel GmbH & Co. KG"	Кабели управления,	№ P7025-17-0001.T-044.16 от 23.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
2627	TC RU C-US.AB15.B.05282	23.11.2017	22.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью «НОВ Кострома»	"THOMAS & BETTS"	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 47-004-289/1/11-2017 от 23.11.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2628	TC RU C-DE.AY05.A.03058	23.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«U.I. Lapp GmbH»	Соединители электрические: кабельные наконечники	от 21.11.2017 года № 02174-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2629	TC RU C-SE.AY05.A.03059	23.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«АВІКО»	Соединители электрические: кабельные наконечники	от 21.11.2017 года № 02173-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2630	TC RU C-RU.EO30.B.00024	23.11.2017	22.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ТАТКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ТАТКАБЕЛЬ»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в т.ч.: огнестойкие, бронированные,	№№ 15 стс/к-2017, 16 стс/к-2017, 17 стс/к-2017, 18 стс/к-2017 от 22.11.2017	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.21M970	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11EO30	Аннулирован
2631	TC RU C-GB.AB24.B.07994	22.11.2017	21.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ТБК"	"Cathodic Protection Co Limited (CPCL)"	Кабели одножильные с изоляцией из поливинилхлорида на напряжение 600/1000В,	№ P7016-17-0001.T-044.16 от 22.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2632	TC RU C-DE.MO07.A.03495	22.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Мефферт Продакшн»	«gk-automotion GmbH»	Кабель электрический соединительный 1 жила, в ПВХ оболочке, напряжение 380 В	№ P6995-17-0001.T-044.16 от 22.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»»	РОСС RU.0001.11MO07	Аннулирован
2633	TC RU C-CZ.A693.B.03137	22.11.2017	21.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Энергоресурс-комплект».	«Rockwell Automation s.r.o.»	Соединители электрические промышленного назначения: коннекторы Ethernet для кабеля	от 20.11.2017 года № 08413-441-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10A693	
2634	TC RU C-DE.MO07.A.03501	22.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Мефферт Продакшн»	Siemens AG	Кабель электрический, 4-х жильный, напряжение 100 В	№ P7011-17-0001.T-044.16 от 22.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»»	РОСС RU.0001.11MO07	
2635	TC RU C-RU.MA09.B.00148	22.11.2017	21.11.2022	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели управления торговой марки "НИКИ" на номинальное переменное напряжение до 500 и 660 В	№ 52, № 53 от 04.07.2017, № 54 от 13.07.2017, № 70, № 71 от 08.08.2017, № 77, № 78 от 12.09.2017, № 79 от 18.09.2017, № 84 от 03.10.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AF95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	

2636	TC RU C- LT.AB24.B.07989	22.11.2017	21.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Амалва-Ока"	UAB "Electronic House"	Кабели-Жгуты электрические, оснащенные соединительными приспособлениями, артикул 744901433, 744900140, 744900165, 744900167, 744900175, 744900176, 744900178, 744900196, 744900197, 744900200, 744900205, 744900221, 744900222, 744900287, 744900295, 744900296, 744900300, 744900303, 744900346, 744900451, 744900452, 744900453, 744900457, 744900458, 744900459, 744900460, 744900463, 744900464, 744900469, 744900470, 744900471, 744900472, 744900481, 744900491, 744900492, 744900493, 744900494, 744900495, 744901100, 744901101, 744901104, 744901105, 744901108, 744901109, 744901401, 744901424, 744901427, 744901428, 744901431, 744901432, 744901433, 744901440, 744901441, 744901443, 744901444, 744901471, 744901472, 744901474, 744901496, 744901497, 744901498, 744901499, 744901500	№№ P6991-17-0001.T-044.16, P6992-17-0001.T-044.16 от 22.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2637	TC RU C- DE.MO07.A.0349 6	22.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Мефферт Продакшн»	«gk-automotion GmbH»	Кабель управления электрический соединительный 7-ми жильный, в ПВХ оболочке, напряжение 380 В	№ P6996-17-0001.T-044.16 от 22.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	Аннулирован
2638	TC RU C- RU.MA09.B.0014 Z	22.11.2017	21.11.2022	Акционерное общество "Уралкабель"	Акционерное общество "Уралкабель"	Кабели монтажные многожильные с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой на напряжение 500 В	№ 125 от 17.11.2017; № 126 от 17.11.2017	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
2639	TC RU C- DE.MO07.A.0349 Z	22.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Мефферт Продакшн»	«gk-automotion GmbH»	Кабель электрический экранированный соединительный 4-х жильный, в ПВХ оболочке, напряжение 380 В	№ P6997-17-0001.T-044.16 от 22.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	Аннулирован
2640	TC RU C- US.AB24.B.07991	22.11.2017	21.11.2018	Товарищество с ограниченной ответственностью "Asimetrik.KZ (Асиметрик.KZ)". Бизнес-идентификационный номер: 090240004540	"KRAMER"	Кабель питания на напряжение 220В,	№ P6990-17-0001.T-044.16 от 22.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
2641	TC RU C- IT.AB15.B.05241	22.11.2017	21.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ОЛ-АКВА"	"Italtecnica s.r.l."	Поплавковые выключатели, в том числе опрессованные кабелем,	№ 47-004-149/1/11-2017 от 22.11.2017	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2642	TC RU C- RU.AL88.B.04925	22.11.2017	21.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный Завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный Завод "ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ"	Кабели силовые, с числом медным жил от 1 до 30, с сечением 1-600 мм ² , с напряжением переменного тока до 1000 В, с материалом изоляции и оболочки из	№ P7017-17-0001.T-044.16 от 22.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A/L88	
2643	TC RU C- US.AP02.B.00337	22.11.2017	21.11.2018	Товарищество с ограниченной ответственностью «Asimetrik.KZ (Асиметрик.KZ)»	"KRAMER"	Модуль подключения (под столом) артикул: UTBUS-2xI, Розетка питания универсальная, артикул: TS-1U, двойная универсальная розетка артикул: TS-2U, модуль для подключения кабелей, встраиваемая в мебель артикул:	№ 47-004-180/1/11-2017 от 22.11.2017	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГКСЕРТ»	RA.RU.10AP02	

2644	TC RU C- KR.AB24.B.07979	21.11.2017	20.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Амитрон Электроникс"	"MUHAN DIGITAL Co., Ltd."	Кабели коаксиальные торговой марки MUHAN, артикулы:	№ 188НВО-11/2017 от 21.11.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
2645	TC RU C- CN.AB24.A.07976	21.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью "С.О.С.-ДЕКОРАЦЕ"	"TianTai CEEREE Lighting CO., LTD"	Кабели электрические соединительные,	№ P6972-17-0001.T-044.16 от 21.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
2646	TC RU C- US.AB93.B.03092	21.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ПетроИнжиниринг»	«Electrical Equipment Corporation Chicago IL»	Соединители электрические: Разъемы кабельные (коннекторы)	от 20.11.2017 года № 08373-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10АВ93	
2647	TC RU C- CN.AB24.A.07982	21.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ЮЕ Комплексные сервисные решения"	"LTK INDUSTRIES SUZHOU LIMITED"	Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой на напряжение 300/ 500 В,	№ P6982-17-0001.T-044.16 от 21.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
2648	TC RU C- TW.AB93.B.03075	21.11.2017	20.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Ти-Си «Ко»	«Premier Farnell Ltd.»	Изделия электроустановочные: кабельные наконечники, торговой марки «Premier Farnell»	от 20.11.2017 года № 08351-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10АВ93	
2649	TC RU C- CN.AB24.B.07980	21.11.2017	20.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Амитрон Электроникс"	"Shanghai JunCoax RF Technologies Co., Ltd"	Кабели коаксиальные торговой марки JunCoax, артикулы: JAxxx, JBxxx, JCxxx, JDxxx, JExxx, JFxxx, JSFxxx, JSRxxx, JMRxxx, GLxxx, PTxxx,	№ 187НВО-11/2017 от 21.11.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
2650	TC RU C- FR.AG03.A.15573	21.11.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Nexans France"	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В,	№№ 11Н/Н-21.11/17, 12Н/Н-21.11/17 от 21.11.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11АГ03	
2651	TC RU C- RU.AB24.B.07977	21.11.2017	20.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом РТ-кабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом РТ-кабель"	Кабели для сигнализации и блокировки, с числом жил от 3 до 61, с числом пар от 1 до 37 номинальным диаметром от 0,8 до 1,2 мм при номинальном напряжении 380 В переменного	№ 185НВО-11/2017,186НВО-11/2017 от 21.11.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
2652	TC RU C- DE.AB93.B.03082	21.11.2017	20.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ПрофЛогистика».	«J.S.T. Deutschland GmbH»	Изделия электроустановочные: кабельные наконечники, торговой марки «JST»	от 20.11.2017 года № 08356-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10АВ93	
2653	TC RU C- RU.MA09.B.00146	20.11.2017	19.11.2022	Акционерное общество "Уралкабель"	Акционерное общество "Уралкабель"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ	№ 62 от 24.08.2017	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22МЕ94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10МА09	
2654	TC RU C- DE.AB24.B.07951	20.11.2017	19.11.2022	Акционерное общество "Кабельтек"	Kabeltec GmbH	Кабели силовые с медными жилами, количеством от 1 до 100, сечением от 0,5 до 400 мм ² , на номинальное напряжение до 1кВ, марок:	№№ 152НВО-11/2017, 153НВО-11/2017 от 17.11.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
2655	TC RU C- DE.A188.B.04908	20.11.2017	19.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Лоджитекс"	"eku Kabel & Systeme GmbH & Co. KG"	Кабели связи, с числом медных жил от 1 до 20, с сечением 0,14-300 мм ² , с напряжением переменного тока до 145 В, с материалом изоляции и оболочки из	№ P6933-17-0001.T-044.16 от 20.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11А188	

2656	TC RU C- RU.OC17.B.00011	20.11.2017	19.06.2021	"Камский кабель"	"Камский кабель"	Кабели монтажные многожильные, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, на номинальное переменное напряжение до 500 В	№№ 326-2017 от 27.09.2017, 329-2017 от 20.10.2017, 332-2017 от 13.11.2017	ЦЗЛ ООО «Камский кабель»	РОСС RU.0001.22КБ25	Орган по сертификации Общества с ответственностью ""Пермь-Тест""	RA.RU.11OC17	
2657	TC RU C- RU.AB93.B.03060	20.11.2017	19.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскабель СП».	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскабель СП».	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66/1 кВ	от 20.11.2017 года №№ 08338-441-1-17/БМ, 08339-441-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AB93	
2658	TC RU C- IT.AB24.B.07958	20.11.2017	19.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью "БелИнтерФлоу"	"GENERAL CAVI s.p.a."	Кабели силовые с резиновой изоляцией, марок H05RN-F и H05RR-F на номинальное переменное напряжение 300 и 500 В и номинальное постоянное	№№ P6920-17-0001.T-044.16, P6921-17-0001.T-044.16 от 20.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2659	TC RU C- CN.AB24.B.07957	20.11.2017	19.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма "УралКранДеталь"	"SHANGHAI ECHU WIRE&CABLE CO.,LTD"	Кабели электрические (не огнестойкие),	№ P6902-17-0001.T-044.16 от 17.11.2017 года, № P6914-17-0001.T-044.16 от 20.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2660	TC RU C- RU.MA09.B.00145	20.11.2017	19.11.2022	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели управления торговой марки "НИКИ" на номинальное переменное напряжение до 500 и 660 В	№ 50, № 51 от 30.06.2017, № 59, № 60 от 18.07.2017, № 61 от 19.07.2017, № 62 от 19.07.2017, № 63 от 20.07.2017, № 85 от 09.10.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21A195	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
2661	TC RU C- DE.A103.B.15568	20.11.2017	19.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Корпорация ДНК"	"ChainMaster Buhntechtechnik GmbH"	Шнуры электрические для межсоединений (кабели питания),	№ 32Н/Н-20.11/17 от 20.11.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ШЦ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11A103	
2662	TC RU C- DE.A188.B.04909	20.11.2017	19.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Лоджитекс"	"U.I.LAPP GmbH"	Кабели управления, с числом медных жил от 2 до 25, с сечением 0,14-1,5 мм2, с напряжением переменного тока до 750 В, с материалом изоляции из полипропилена, с материалом	№ P6934-17-0001.T-044.16 от 20.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	Аннулирован
2663	TC RU C- GB.A153.A.00883	20.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Офис Солюшнз"	"CMD Limited"	Изделия электроустановочные: 4-секционный электрический удлинитель с кабелем 3 метра -190 штук,	№ 6341117 от 17.11.2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»	RA.RU.10AD53	
2664	TC RU C- DE.ME77.B.02991	20.11.2017	19.11.2022	ООО "Хелукабель Руссия"	Helukabel GmbH	Кабели для передачи данных, торговой марки Helukabel,	№ 186, 187, 188, 189 от 17.11.2017г	Обществом с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
2665	TC RU C- RU.M107.B.0047Z	20.11.2017	15.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Прокопьевский Электромеханический завод».	Общество с ограниченной ответственностью «Прокопьевский Электромеханический завод».	Коробка разветвительная кабельная КРК с маркировкой взрывозащиты PB ExdI или PB Exd[IIa].	№ 188-17 от 07.11.2017	Испытательный центр взрывозащищенного и рудничного электрооборудования, изделий и материалов АО "Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли"	RA.RU.21ГБ07	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного электрооборудования АО "Научный центр ВостНИИ по промышленной и экологической безопасности в горной отрасли"	RA.RU.11MG07	

2666	TC RU C-DE.A188.B.04910	20.11.2017	19.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Лоджитекс"	"LEONI Kerpen GmGH"	Кабели связи, с числом медных жил от 2 до 8, с сечением 0,14-2,5 мм2, с напряжением переменного тока до 145 В, с материалом изоляции и оболочки из полимерных	№ P6937-17-0001.T-044.16 от 20.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
2667	TC RU C-CN.AB93.B.03036	20.11.2017	19.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	«GUANGZHOU PANYU CABLE GROUP CO., LTD»	Кабель питания	от 16.11.2017 года № 08167-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	РА.RU.10A693	
2668	TC RU C-RU.MO10.B.02132	20.11.2017	19.11.2022	Открытое акционерное общество «Подольский опытно-экспериментальный кабельный завод»	Открытое акционерное общество «Подольский опытно-экспериментальный кабельный завод»	Кабели монтажные, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой,	№№ 184, 185 от 16.11.2017	Обществом с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	РА.RU.11MO10	
2669	TC RU C-SG.A188.B.04894	17.11.2017	16.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Технологическая Компания Шлюмберже"	"Aqua-Terra Oilfield Equipment & Services Pte Ltd"	Кабели электрические, с одной, двумя медными жилами, с сечением 0,85-1,4 мм2, с напряжением переменного тока до 1000 В, с материалом изоляции и оболочки из полимерного материала, в том числе с	№ P6861-17-0001.T-044.16 от 17.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
2670	TC RU C-CN.AB15.A.05171	17.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD»	Проводники электрические: кабель плоский (шлейф),	№ 46-004-304/1/11-2017 от 17.11.2017	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	РА.RU.11AB15	
2671	TC RU C-DE.AB24.A.07950	17.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью "АкЭл - Групп"	"U.I.LAPP GmbH"	Кабели контрольные для передачи данных с количеством жил от 1 до 50 с изоляцией из поливинилхлорида, типы	№№ P6897-17-0001.T-044.16, P6898-17-0001.T-044.16, P6899-17-0001.T-044.16, P6900-17-0001.T-044.16 от 17.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
2672	TC RU C-DE.AB24.A.07938	17.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью "АкЭл - Групп"	"HELUKABEL GmbH"	Кабели контрольные для передачи данных с количеством жил от 1 до 50 с изоляцией из поливинилхлорида,	№№ P6868-17-0001.T-044.16, P6869-17-0001.T-044.16, P6870-17-0001.T-044.16 от 17.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
2673	TC RU C-DE.AB24.A.07941	17.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью "АкЭл - Групп"	"Klaus Faber AG"	Кабели контрольные для передачи данных с количеством жил от 1 до 50 с изоляцией из поливинилхлорида, типы	№№ P6863-17-0001.T-044.16, P6864-17-0001.T-044.16, P6865-17-0001.T-044.16, P6866-17-0001.T-044.16 от 17.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
2674	TC RU C-US.AB24.B.07945	17.11.2017	16.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Технологическая Компания Шлюмберже"	"Schlumberger Technology Center"	Кабели электрические на напряжение 600, 1000 В с изолированными медными проводниками, в оболочке из поливинилхлорида,	№ P6888-17-0001.T-044.16 от 17.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
2675	TC RU C-DE.AB24.A.07939	17.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью "АкЭл - Групп"	"TKD KABEL GmbH"	Кабели контрольные для передачи данных с количеством жил от 1 до 50 с изоляцией из поливинилхлорида, типы	№№ P6881-17-0001.T-044.16, P6882-17-0001.T-044.16, P6883-17-0001.T-044.16 от 17.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	

2676	TC RU C- RU.AA87.B.00785	17.11.2017	16.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-производственный трест «ПЕТРОЧАС»	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-производственный трест «ПЕТРОЧАС»	Взрывозащищенные корпуса ПЕТРОЧАС-КВ, соединительные коробки ПЕТРОЧАС-КС, кабельные вводы ПЕТРОЧАС-ВВ, посты управления и индикации ПЕТРОЧАС-ПП, низковольтные комплектные устройства ПЕТРОЧАС-ВНКУ	№ 175.2017-Т от 13.11.2017	Испытательная лаборатория технических устройств АНО "Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред"	РОСС RU.0001.21MШ19	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
2677	TC RU C- FR.AB24.B.07947	17.11.2017	16.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Импэкс Электро"	"Nexans France"	Кабель управления, не распространяющий горение, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика(стандартный ПВХ-без обозначения, Н-ПВХ стойкий к углеводородам), с медными жилами или из сплава, сечением от 0,5 кв. мм до 4,0 кв. мм, в том числе общей скрутки многожильный(EG, где E – количество жил, скрученными в пары (IP), или тройки (IT), или четверки (IQ), с количеством жил от 1 до 52, без экрана (SE) или в общем экране (EG) или индивидуальном (EI) экране, бронированные (FA) или без брони	№№ 147НВО-11/2017, 151НВО-11/2017 от 17.11.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2678	TC RU C- SE.A693.B.03016	17.11.2017	16.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНСЛОГИСТИК»	«ABB Sweden»	Вилка кабельная	от 15.11.2017 года №02129-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AB93	
2679	TC RU C- DE.A188.B.04901	17.11.2017	16.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ЛИНГЛ СЕРВИС"	"PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH"	Соединители электрические промышленного назначения: соединители для кабелей,	№ P6880-17-0001.T-044.16 от 17.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A/L88	
2680	TC RU C- TR.AP02.B.00236	16.11.2017	15.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АНТ-Информ»	"MESA OTO ELEKTRIK MAM.SAN.VE TIC. LTD. STI"	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей	№ 46-004-244/1/11-2017 от 16.11.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГКСЕРТ»	RA.RU.10AP02	
2681	TC RU C- DE.AV05.A.02979	16.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«U.I. LAPP GMBH»	Кабель электрический	от 14.11.2017 года № 02083-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	
2682	TC RU C- KR.AP02.B.00212	16.11.2017	15.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ГРИН ХИТЕРС»	Uriel Electronics Co., Ltd	Терморегуляторы с датчиками для теплого пола и систем антиобледенения Модели: UTH-120, UTH-130, UTH-70T, UTH-20E, UTH-10E, UTH-JPprg, UTH-HC4K, UTH-180SM, метеостанция UTH-x123, комнатный блок управления к UTH-x123, датчик осадков и температуры к UTH-x123, датчик почвы к UTH-x123, кабель датчика осадков и температуры к UTH-x123, CALEO 320, CALEO 520, CALEO 330, CALEO 540, CALEO 330S, CALEO 330PS, CALEO 540PS, CALEO 420, CALEO 720, CALEO 620, CALEO 920,	№ 4471117 от 14.11.2017	Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГD02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГКСЕРТ»	RA.RU.10AP02	
2683	TC RU C- KR.M007.B.03432	16.11.2017	15.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Азума» (уполномоченное изготовителем лицом)	"YOUNGCHANG SILICONE CO.,LTD"	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные наконечники	№ 46-004-190/1/11-2017 от 16.11.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	

2684	TC RU C-TW.A188.B.0488 8	16.11.2017	15.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Пилат"	"WINFOX CABLE SOLUTION CO., LTD"	Кабели электрические изолированные, трехжильные, с сечением 0,3 мм ² , с напряжением переменного тока до 80 В, с материалом изоляции и оболочки	№ P6816-17-0001-T-044.16 от 16.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
2685	TC RU C-PL.AY05.B.02975	16.11.2017	15.11.2022	Акционерное общество «СПЕЦКАБЕЛЬ»	«ELTRON-KABEL S.J.»	Кабели контрольные на напряжение до 1000 В	от 14.11.2017 года №№ 02077-184-1-17/БМ, 02078-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован
2686	TC RU C-PL.AY05.B.02982	16.11.2017	15.11.2022	Акционерное общество «СПЕЦКАБЕЛЬ»	«ELTRON-KABEL S.J.»	Кабели контрольные на напряжение до 1000 В	от 14.11.2017 года №№ 02077-184-1-17/БМ, 02078-184-1-17/БМ, 02079-184-1-17/БМ, 02080-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2687	TC RU C-CN.M007.B.0343 3	16.11.2017	15.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Технопарк» (уполномоченное изготовителем лицо)	"CHANGZHOU WISTAR ELECTRONICS CO.,LTD"	Электрический кабель питания для системного блока компьютера напряжением 220-250В, марки «OXION»	№ 46-004-194/1/11-2017 от 16.11.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
2688	TC RU C-AT.AD35.A.01392	16.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «НХ ИМПОРТ»	"ALUKONIGSTAHL GMBH"	Кабели питания,	№ P6846-17-0001-T-044.16 от 16.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AD35	
2689	TC RU C-TW.AY05.A.0292 7	15.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«BLACK BOX CORPORATION»	Кабель электрический	от 13.11.2017 года № 02024-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2690	TC RU C-RU.MO10.B.0207 5	15.11.2017	14.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели связи низкочастотные телефонные, с медными токопроводящими жилами с кордельно-бумажной изоляцией, со звездными четверками, в алюминиевой или свинцовой	№13-11.ТР ТС от 08.11.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21KB34	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
2691	TC RU C-IN.MO07.A.0339 3	14.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «НЕРЮНГРИ-МЕТАЛЛИК»	SHAW ALMEX INDIA PVT LTD	Кабель электрический с изолированными проводниками, на напряжение 380В	№ P6688-17-0001-T-044.16 от 14.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
2692	TC RU C-RU.AIO64.B.0188 3	14.11.2017	13.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией, на напряжение переменного тока 1 кВ, марок: СШв, СБШв, СБЛШв, СБ2ЛШв, АСШв, АСБШв, АСБЛШв, АСБ2ЛШв, СГ, СБГ, СБ2ЛГ, АСГ, АСБГ, АСБЛГ, АСБ2ЛГ, СБ, СБЛ, СБ2Л, СБЛГ, СКл, АСБ, АСБл, АСБ2л, АСКл, изготовленные по ТУ 3530-010-	№№1/329, 1/330 от 27.10.2017 г., 1/304 от 11.10.2017 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AIO64	
2693	TC RU C-RU.AB24.B.07898	14.11.2017	13.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью "СмоленскКабель"	Общество с ограниченной ответственностью "СмоленскКабель"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, с медными	№№ 101НВО-11/2017, 102НВО-11/2017, 103НВО-11/2017, 104НВО-11/2017, 105НВО-11/2017 от 14.11.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

2694	TC RU C-MX.MO07.B.03392	14.11.2017	13.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Эпикор" (уполномоченное изготовителем лицо)	« (MOSS SEAL) Parker Seal de Matamoros »	Кабель электрический соединительный трехжильный, в общей изоляции, с соединительными разъемами, Диаметр сечения - 0.644 мм. 600 В	№ 46-004-54/1/11/2017 от 13.11.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	POCC RU.0001.11MO07	
2695	TC RU C-US.MO07.B.03390	14.11.2017	13.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Эпикор" (уполномоченное изготовителем лицо)	« AGILEX PARENT LLC »	Соединители электрические для кабеля: контактные элементы.	№ 46-004-52/1/11/2017 от 13.11.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	POCC RU.0001.11MO07	
2696	TC RU C-TW.AV05.A.02926	14.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«BLACK BOX CORPORATION»	Кабель электрический	от 13.11.2017 года № 02024-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	POCC RU.0001.11AV05	Аннулирован
2697	TC RU C-LV.AV05.A.02915	14.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «PMT»	«SIA AXON CABLE»	Кабели изолированные	от 10.11.2017 года № 02012-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	POCC RU.0001.11AV05	
2698	TC RU C-RU.AB24.B.07883	14.11.2017	13.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью "СмоленскКабель"	Общество с ограниченной ответственностью "СмоленскКабель"	Кабели контрольные, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с медными и алюминиевыми жилами, с числом жил 4-61,	№№ 91НВО-11/2017, 92НВО-11/2017, 93НВО-11/2017, 94НВО-11/2017, 95НВО-11/2017 от 13.11.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2699	TC RU C-DE.AV05.A.02922	14.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«REICHLE & DE MASSARI»	Кабель электрический	от 10.11.2017 года № 02019-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	POCC RU.0001.11AV05	
2700	TC RU C-US.AV05.A.02913	14.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ПТ Логистикс»	«Lapp USA, Inc.»	Кабели электрические	от 10.11.2017 года № 02010-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	POCC RU.0001.11AV05	
2701	TC RU C-CN.BE02.B.01329	14.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Куб-Маркет»	«NINGBO UNION VISION IMP&EXP CO.,LTD»	Игрушки, изображающие животных, роботов, пластмассовые, электротехнические и электромеханические со встроенным приводным механизмом, с питанием от химических источников тока, в том числе со световыми и звуковыми эффектами, радиоуправляемые, с пультом дистанционного управления и в том числе с USB-	№ 46-008-59/1/11-2017 от 14.11.2017 года	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие"	POCC RU.0001.11BE02	
2702	TC RU C-RU.AV05.B.02869	13.11.2017	12.11.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Экокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Экокабель»	Кабели силовые гибкие с числом жил 1 от до 70, сечением от 0,5 до 50 на напряжение 0,66 кВ и 1 кВ	от 09.11.2017 года № 01962-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	POCC RU.0001.11AV05	
2703	TC RU C-NL.LC01.B.02545	13.11.2017	12.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Би Ай Технолджи"	"Bruynzeel Storage Systems bv"	Кабель питания	№ 152651 от 10.11.2017	Испытательным центром ТОО «САПА ИНТЕРСИСТЕМ»,	KZ.II.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2704	TC RU C-CN.LC01.B.02538	13.11.2017	12.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Теплое Оборудование»	Heating Equipment CO.,LTD	Устройство защитного отключения (с соединительным сетевым кабелем)	№ 3581117 от 10.11.2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГD02	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	

2705	TC RU C- DE.AY05.B.02874	13.11.2017	12.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью «С-Про Систем»	«DRAKA COMTEQ GERMANY GMBH & CO. KG»	Кабель триаксиальный	от 09.11.2017 года № 01969-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2706	TC RU C- US.LC01.B.02558	13.11.2017	12.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Руэлит"	"Daburn Electronics & Cable "	Кабель электрический медный с поливинилхлоридной изоляцией	№ 152652 от 10.11.2017	Испытательный Центр ТОО "Сапа Интeрсистeм"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	
2707	TC RU C- RU.AЖ15.B.00520	13.11.2017	12.11.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ПГИ"	Общество с ограниченной ответственностью "ПГИ"	Инструмент ручной механизированный: гайковерт, гайкорез, гайкорез автономный, тросорез гидравлический, тросорез гидравлический автономный, ножницы автономные, ножницы кабельные, ножницы автономные, ножницы универсальные, ножницы универсальные автономные, резак тросовый, резак тросовый автономный, ножницы для резки профиля, ножницы для резки труб. Серии "Г", "Г", "ГА", "ТГ", "ТГА",	№№ 23/164-ЭН, 23/165-ЭН от 13.11.2017	Федеральным бюджетным учреждением "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл"	RA.RU.21AA61	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11АЖ15	
2708	TC RU C- BE.LC01.B.02561	13.11.2017	12.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Гимней"	«Delta Light NV»	Кабели,	№ P6761-17-0001.T-044.16 от 13.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	
2709	TC RU C- FR.AГ03.A.15503	13.11.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Nexans France"	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В, с одной многопроволочной медной жилой сечением 25 кв.мм., в изоляции из	№ 19Н/Н-13.11/17 от 13.11.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11АГ03	
2710	TC RU C- RU.AЮ64.B.01881	13.11.2017	12.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Завод КвантКабель».	Общество с ограниченной ответственностью «Завод КвантКабель»	Провода и кабели, на напряжение до 450/750 В,	№№ 1/280 от 13.09.2017 г., 1/281 от 18.09.2017 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
2711	TC RU C- CN.AY05.B.02850	10.11.2017	09.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ПИК 4213»	«ANHUI HUANRUI HEATING MANUFACTURING CO.,LTD»	Кабели нагревательные саморегулирующиеся, торговой марки «RUSTERRA»	от 08.11.2017 года № 01936-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2712	TC RU C- RU.ME77.B.02974	10.11.2017	22.08.2022	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	№ 90 от 28.06.2017г., № 138 от 22.08.2017г	Обществом с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
2713	TC RU C- IN.IM43.B.00431	10.11.2017	09.11.2020	Общество с ограниченной ответственностью "НПП Завод Коннектор"	Zeeta Electrical Engineering Pvt Ltd	Арматура кабельная	№ 2531117 от 08.11.2017	Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГD02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11IM43	
2714	TC RU C- PL.MO10.A.01969	10.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Энергетический Стандарт»	«Zaklad Aparatury Elektrycznej ERGOM Sp.z.o.o.»	Наконечники для проводов и кабелей,	№ 00518-043-1-17/БМ от 07.11.2017	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
2715	TC RU C- LV.AY05.A.02858	10.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «PMT»	«SIA AXON CABLE»	Кабели изолированные	от 08.11.2017 года № 01947-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	

2716	TC RU C- UA.MO10.A.0195 5	09.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Энергетический Стандарт»	Частное акционерное общество «Запорожтрансформатор»	Соединители электрические (монтаж контрольных кабелей),	№ 00510-043-1-17/БМ от 03.11.2017	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
2717	TC RU C- BY.AB24.B.07843	09.11.2017	08.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью "РайзЭнергоПром". Номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 192250237	Общество с ограниченной ответственностью "РайзЭнергоПром"	Удлинитель на кабельной катушке промышленный	№ 273НВО-10/2017 от 25.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2718	TC RU C- DE.AB24.B.07838	09.11.2017	08.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Марбел"	"SLV GmbH"	Кабели, торговая марка "SLV", номера артикулов в диапазоне от 100000 до 1100000	№ P6462-17-0001-T-044.16 от 08.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
2719	TC RU C- CN.AV05.A.02824	09.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «АМТ-Импорт»	«WUHU JIAHONG NEW MATERIAL CO., LTD»	Кабели нагревательные, торговая марка «ComfortHeat»	от 07.11.2017 года №№ 01893-184-1-17/БМ, 01906-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	
2720	TC RU C- RU.AГ67.B.00248	09.11.2017	08.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ВЛКЗ"	Общество с ограниченной ответственностью "ВЛКЗ"	Кабели силовые гибкие для нестационарной прокладки, с медными многопроволочными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, марок: КГВВ, КГВВнг(А), КГВВнг(А)-LS с количеством основных токопроводящих жил от 1 до 5, номинальным сечением от 0,75 до 150 мм.кв.; с количеством вспомогательных токопроводящих жил от 1 до 12, номинальное сечение от 0,75 до 10,00 мм.кв. Согласно приложению (бланк № 0060093). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-008-69029170-2017 "Кабель силовой гибкий для нестационарной прокладки, с медными многопроволочными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ"	№ 1711-07, № 1711-08 от 02.11.2017, № 1711-09 от 03.11.2017, № 1711-21, 1711-22, № 1711-23 от 08.11.2017	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	
2721	TC RU C- DE.AE61.A.10397	09.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ГЕА Фарм Технолджиз Рус"	"GEA Farm Technologies GmbH"	Кабель электрический, изоляция жил и оболочка из ПВХ-пластиката, жила медная,	№ 1475/17 от 09.11.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	
2722	TC RU C- GB.AГ03.B.15482	09.11.2017	08.11.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ЮЕ Комплексные сервисные решения"	"RS COMPONENTS LIMITED"	Удлинитель электрический на кабельных катушках,	№ 38Н/Н-09.11/17 от 09.11.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AG03	

2723	TC RU C- RU.AY05.B.02808	09.11.2017	08.11.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие КРОМКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие КРОМКАБЕЛЬ»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами количеством от 1 до 5, сечением от 1,5 до 35 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика,	от 07.11.2017 года № 01886-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2724	TC RU C- CN.AY05.A.02817	09.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «АМТ-Импорт»	«WUHU JIANGONG NEW MATERIAL CO., LTD»	Кабели нагревательные, торговая марка «ComfortHeat»	от 07.11.2017 года № 01893-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован
2725	TC RU C- DE.UC01.B.02504	09.11.2017	08.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМТОРП"	"Helukabel GmbH"	Кабель силовой на напряжение 220в - 380в, с медной жилой,	№ 152643 от 30.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2726	TC RU C- AT.AB24.B.07818	08.11.2017	07.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Флагман»	"Schwechater Kabelwerke Gesellschaft m.b.H."	Силовые кабели с изоляцией из ПВХ марка "E-YU-O 4x16 RM" 0,6 / 1 кВ, многожильные,	№ 63НВО-11/2017 от 08.11.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
2727	TC RU C- CN.AE61.B.10380	08.11.2017	07.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Форте Хоум ГмбХ"	"ZhongShan City HaiDiWei Electric Appliance Co,Ltd"	Кабель питания,	№ 1456/17 от 08.11.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	
2728	TC RU C- RU.MIO62.B.055 62	08.11.2017	07.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Саморегулирующиеся греющие кабели для промышленных и жилых объектов,	№ 2082/ЗИЛПМ-2017 от 27.09.2017	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МО62	
2729	TC RU C- RU.AB24.B.07815	08.11.2017	07.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью "СмоленскКабель"	Общество с ограниченной ответственностью "СмоленскКабель"	Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с	№№ 245НВО-10/2017, 246НВО-10/2017, 247НВО-10/2017, 248НВО-10/2017 от 23.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2730	TC RU C- RU.AB24.B.07806	08.11.2017	07.11.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЕВКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЕВКАБЕЛЬ"	Силовые кабели с медными жилами для нестационарной прокладки предназначенные для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и к передвижным источникам электрической энергии на номинальное переменное напряжение до 1000 В, в том числе с оболочкой и изоляцией из	№№ 53НВО-11/2017, 54НВО-11/2017 от 07.11.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2731	TC RU C- CN.AB24.A.07816	08.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ЮЕ Комплексные сервисные решения"	"LTK INDUSTRIES SUZHOU LIMITED"	Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой на напряжение 300/ 500 В,	№ P6526-17-0001.T-044.16 от 08.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
2732	TC RU C- DE.AL88.B.04870	08.11.2017	07.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Аэрзен РУС"	"Aerzener Maschinenfabrik GmbH"	Кабели контрольные с пятью медными жилами, сечением от 0,66 до 2 мм ² , с изоляцией и оболочкой их поливинилхлорида,	№ P6491-17-0001.T-044.16 от 08.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11AЛ88	
2733	TC RU C- DE.AB24.B.07811	08.11.2017	07.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Татнефть-Нефтехимснаб"	"Phoenix Contact"	Наконечник кабельный модель AI-TWIN 2x0,75 - 8 GY, AI 0,75 – 8 BU,	№ P6472-17-0001.T-044.16 от 08.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

2734	TC RU C-DE.AB24.A.07817	08.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ЮЕ Комплексные сервисные решения"	"U.I. Lapp GmbH"	Кабели электрические без соединительных элементов, торговой марки LAPP,	№ P6525-17-0001.T-044.16 от 08.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
2735	TC RU C-CH.EC01.A.00362	08.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Сименс»	«HUBER+SUHNER AG».	Кабель	№ 1-20171108-9 от 08.11.201	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоСС"	RA.RU.11ЭC01	
2736	TC RU C-RU.AП02.B.00171	07.11.2017	06.11.2020	Общество с ограниченной ответственностью «АйДи-Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «АйДи-Электро»	Соединители электрические для подключения кабелей	№ 45-004-22/1/10-2017 от 07.11.2017	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КC01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ГКСЕРТ»	RA.RU.10AП02	
2737	TC RU C-RU.AB24.B.07779	03.11.2017	02.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Торгово-промышленный дом Паритет"	Общество с ограниченной ответственностью "Торгово-промышленный дом Паритет"	Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие, на номинальное напряжение 145 В, с числом пар 2, 4, диаметром токопроводящей жилы 0,52 мм,	№№ 34НВО-11/2017, 35НВО-11/2017, 36НВО-11/2017 от 03.11.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2738	TC RU C-CN.AЮ73.A.06571	03.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «АШАН»	"SHANTOU DINHUA TRADING CO.,LTD»	Игрушки транспортные из пластмассы, с элементами из металла, со световыми эффектами, с питанием от химических источников тока, электромеханические, на	№ 27-10-17-56 от 02.11.2017	Испытательная лаборатория ООО "Центр Испытаний и Сертификации АЛЬТЕРНАТИВА"	RA.RU.21ЛТ78	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Менделеево-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.10AЮ73	
2739	TC RU C-CN.AB24.B.07784	03.11.2017	02.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ШКОЛЬНЫЙ МИР"	"NINGBO KELSUN INTERNATIONAL TRADE CO., LTD"	Кабель сетевой 220В	№ P6398-17-0001.T-044.16 от 03.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2740	TC RU C-RU.AB24.B.07775	03.11.2017	02.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Кабели силовые гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины,	№№ P6363-17-0001.T-044.16, P6364-17-0001.T-044.16 от 03.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
2741	TC RU C-RU.AB24.B.07776	03.11.2017	02.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Кабели силовые гибкие с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из термоэластопласта, с числом медных жил из ряда (4; 5) номинальным сечением от 1 до 240	№№ P6365-17-0001.T-044.16, P6366-17-0001.T-044.16 от 03.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
2742	TC RU C-TR.MH10.A.01132	03.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Кабель ТК»	"ELCAB KABLO PROFIL SANAYI TICARET A.S."	Кабели контрольные	№ 180 от 27.10.2017	Обществом с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП"	RA.RU.10MH10	
2743	TC RU C-AT.AB24.B.07777	03.11.2017	02.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Платан"	"Tyco Electronics Austria GmbH"	Кабели электрические "TE Connectivity", серии (типы):	№№ P6389-17-0001.T-044.16, P6390-17-0001.T-044.16 от 03.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
2744	TC RU C-RU.LC01.A.02492	02.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью "НПО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели силовые и контрольные с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины на номинальное переменное напряжение до 1кВ,	№ P6592-17-0001.T-044.16 от 02.11.2017 года, № P6593-17-0001.T-044.16 от 02.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2745	TC RU C-US.LC01.B.02490	02.11.2017	01.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СМТ»	"Medtronic Inc."	Кабель электрический	№ 1-20171102-41 от 02.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	

2746	TC RU C- HK.OM02.A.0749 2	02.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью "АШАН"	«NPD LIMITED»	Наборы игровые для развития детского творчества из пластмассы с элементами из текстильных материалов, с химическим источником питания, в комплекте с USB кабелем: игровой набор для создания 3D графики (3D ручка, 2 упаковки цветного экопластика для создания 3D-рисунков, сборник	№ 44-008-73/1/11-2017 от 02.11.2017	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Авто Эксперт"	РОСС RU.0001.110M02	
2747	TC RU C- CN.UC01.A.02444	02.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью "КАРИ"	"Flextronics Power Systems (Dongguan) Co. Ltd."	Сетевой кабель для зарядного устройства, торговая марка "Motorola",	№ 152631 от 30.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2748	TC RU C- CN.UC01.A.02471	02.11.2017	01.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Сатурн"	QS TECH CO.,LTD	Кабеля питающие	№ P6469-17-0001.T-044.16 от 02.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2749	TC RU C- RU.UC01.B.02491	02.11.2017	01.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабель-Траст»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабель-Траст»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, на номинальное напряжение от 0,66 кВ до 1 кВ, количество жил от 1 до 5, с сечением жил до 35 мм2	№ P6589-17-0001.T-044.16 от 02.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2750	TC RU C- IT.UC01.B.02481	02.11.2017	01.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ДС Компания"	"Nexans Italia Spa"	Одножильные кабели для использования внутри помещений и прокладки кабельных сетей "Alsecure",	№ P6556-17-0001.T-044.16 от 02.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2751	TC RU C- US.UC01.B.02462	02.11.2017	01.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Нэшл Инструментс Рус»	"BIZLINK"	Кабели	№ P6455-17-0001.T-044.16 от 02.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2752	TC RU C- JP.AL88.B.04855	02.11.2017	01.11.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ТВ-Ком"	"Canare Electric Co., Ltd."	Кабели радиочастотные, на напряжение не более 1000 В, количество жил от 1 до 120, с сечением жил от 0,08 до 5,63 мм2, с оболочкой и изоляцией из	№ 1-20171102-17 от 02.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A/L88	
2753	TC RU C- US.UC01.B.02478	02.11.2017	01.11.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Нэшл Инструментс Рус»	PASTERNAK	Коаксиальный кабель	№ P6549-17-0001.T-044.16 от 02.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2754	TC RU C- IT.UC01.B.02468	02.11.2017	01.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Промышленная компания "Аркада"	"UNIKA SPA"	Кабель управления станком для передачи сигналов. Напряжение до 600V, с соединительными приспособлениями, артикул: D04005000098	№ 152638 от 30.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2755	TC RU C- DE.UC01.B.02508	02.11.2017	01.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Альмондо»	"Rockwell Automation GmbH"	Кабель,	№ 1-20171102-42 от 02.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2756	TC RU C- KZ.UC01.B.02457	02.11.2017	01.11.2018	Товарищество с Ограниченной Ответственностью «SAT снаб»	Товарищество с Ограниченной Ответственностью «SAT снаб»	Кабель сетевой:	№ P6434-17-0001.T-044.16 от 02.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2757	TC RU C- IT.UC01.A.02445	02.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ББР-АГРО"	"M.D. Micro Detectors S.p.A. "	Кабели электрические, номинальным напряжением 250 вольт,	№ 152630 от 30.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	

2758	TC RU C-DE.UC01.B.02464	02.11.2017	01.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "КОНТУР"	ROBATHERM GMBH + CO. KG	Кабели электрические	№ P6418-17-0001.T-044.16 от 02.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2759	TC RU C-FR.AG03.A.15422	01.11.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Nexans France"	Кабели электрические для стационарной прокладки, на номинальное напряжение до 750 В,	№№ 20Н/Н-30.10/17, 21Н/Н-30.10/17, 22Н/Н-30.10/17, 23Н/Н-30.10/17, 24Н/Н-30.10/17 от 30.10.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11АГ03	
2760	TC RU C-FR.AY05.B.02663	01.11.2017	31.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СОЖАМ РУ»	«PRYSMIAN GROUP»	Кабели электрические	от 30.10.2017 года № 01736-184-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	
2761	TC RU C-RU.AY05.B.02659	01.11.2017	31.10.2022	Акционерное общество «Марпосадкабель»	Акционерное общество «Марпосадкабель»	Кабели контрольные	от 30.10.2017 года № 01731-184-1-17/БМ, 01732-184-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	
2762	TC RU C-DE.AB15.B.04936	01.11.2017	31.10.2018	Закрытое акционерное общество «ИНТЕРЕНШЛ ПЕЙПЕР»	"Weidmuller Interface GmbH & Co. KG"	Соединители электрические: кабельные наконечники кольцевые,	№ 44-004-170/1/10-2017 от 01.11.2017	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КС01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11АВ15	
2763	TC RU C-RU.AB24.B.07753	01.11.2017	31.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинсккабель СП"	Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинсккабель СП"	Кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно марки NYM	№ P6334-17-0001.T-044.16 от 01.11.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
2764	TC RU C-CN.AB15.A.04940	01.11.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD»	Проводники электрические: кабель плоский (шлейф),	№ 44-004-178/1/10-2017 от 01.11.2017	Испытательной лабораторией ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КС01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11АВ15	
2765	TC RU C-BE.AB50.A.04002	31.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Аргус Пайплайн Сервис»	«TELEDYNE ICM SA»	Проводники электрические оснащенные соединительными приспособлениями: кабели электрические с разъемами, на напряжение 250В	№ P6260-17-0001.T-044.16 от 31.10.2017 года	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11АВ50	
2766	TC RU C-CN.IM43.A.00413	31.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Бизнес Стеллит»	SHENZHEN NOYafa ELECTRONIC CO., LTD	Трассоискатель - кабельный сетевой тестер,	№ 1107/ИЛППМ-2017 от 31.10.2017	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21ВС05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
2767	TC RU C-DE.AE61.A.10325	31.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ГЕА Фарм Технолджиз Рус"	"GEA Farm Technologies GmbH"	Кабель электрический, изоляция жил и оболочка из ПВХ-пластиката, жила медная,	№ 1419/17 от 31.10.201	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11АЕ61	
2768	TC RU C-RU.AЖ03.A.00012	30.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ»	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, с броней из стальных оцинкованных лент, защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, с четырьмя многопроволочными медными жилами секторной формы номинальным сечением 300	№ 72С-2017 от 27.10.2017	Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго»	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
2769	TC RU C-DE.UC01.B.02390	30.10.2017	29.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ОКСИ-БАЛТ»	«Phoenix Contact GmbH & Co. KG»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: клеммные зажимы и разъемы артикулы по приложению (бланк № 0445016, 0445017, 0445018,	№ P6134-17-0001.T-044.16 от 26.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	

2770	TC RU C- NL.AB24.B.07724	30.10.2017	29.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Татнефть-Нефтехимснаб"	"JOBARCO"	Кабели электрические с изоляцией из поливинилхлорида, на напряжение 600В,	№ P6197-17-0001.T-044.16 от 30.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2771	TC RU C- US.LC01.B.02383	30.10.2017	29.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Развитие»	" Airborn"	Кабельные сборки электрические	№ P6269-17-0001.T-044.16 от 30.10.2017 года, № P6270-17-0001.T-044.16 от 30.10.2017 года, № P6268-17-0001.T-044.16 от 30.10.2017 года, № P6259-17-0001.T-044.16 от 30.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	
2772	TC RU C- CN.LC01.B.02402	30.10.2017	29.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью ГК «ЭЛЕФАНТ»	"WUHU JIAHONG NEW MATERIAL CO., LTD"	Нагревательный кабель,	№ P6309-17-0001.T-044.16 от 30.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	
2773	TC RU C- DE.AB24.B.07720	30.10.2017	29.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Татнефть-Нефтехимснаб"	"Murrelektronik GmbH"	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 318НВО-10/2017 от 30.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2774	TC RU C- GB.LC01.B.02422	30.10.2017	29.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Аникстер (СНГ)»	«Cabcon UK Ltd.»	Проводники электрические, оснащенные соединительными приспособлениями: кабели питания, артикулы: IN05.H25.C13.0180.BX, IN05.H25.C13.0150.BX, IN05.H25.C13.0120.BX,	№ P6337-17-0001.T-044.16 от 30.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	
2775	TC RU C- DE.LC01.A.02400	30.10.2017		Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат»	Berthold Technologies GmbH & Co. KG	Кабель детектора, артикул #52592-150 15-метровый кабель в 3-м теплостойком защищенном рукаве, прямой кабельный ввод стороны детектора	№ P6308-17-0001.T-044.16 от 30.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	
2776	TC RU C- US.AB15.B.04892	30.10.2017	29.10.2020	Закрытое акционерное общество "Автокран Арнда"	«JLG Industries Inc»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 44-004-58/1/10-2017 от 30.10.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21К01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2777	TC RU C- DE.LC01.B.02372	30.10.2017	29.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Ай-Ти-Си «Ко"	«Alpha Wire Company»	Кабель, напряжение до 300В, артикулы: 5096С SL001	№ P6254-17-0001.T-044.16 от 30.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	
2778	TC RU C- DK.LC01.B.02430	30.10.2017	29.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Велтэк Ойлфилд Сервисес (РУС)"	Hans Følsgaard A/S	Кабель без соединительных элементов с маркировкой: E015, E016, E017, E086, E087, E088, E089, E090, E091, E092, E149, E258, E259, E438, E874, E875, E876, E877, E878, E879, E1543, E1783, E1841, E1845, E1846, E2258, E2259, E2260, E2261,	№ 152626 от 30.10.2017	Испытательным центром ТОО «САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.II.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	
2779	TC RU C- FR.AГ03.A.15415	30.10.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Nexans France"	Кабели электрические для стационарной прокладки, на номинальное напряжение до 750 В,	№№ 20Н/Н-30.10/17, 21Н/Н-30.10/17, 22Н/Н-30.10/17, 23Н/Н-30.10/17, 24Н/Н-30.10/17 от 30.10.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11АГ03	Аннулирован

2780	TC RU C- RU.MO10.A.01820	30.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабели телефонные с медными жилами, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности	№ 4-10.ТР ТС от 26.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
2781	TC RU C- CZ.LC01.B.02426	30.10.2017	29.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс-комплект"	«Rockwell Automation s.r.o.»	Проводники электрические (кабели) общего промышленного назначения,	№ P6348-17-0001.T-044.16 от 30.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	
2782	TC RU C- CN.LC01.B.02409	30.10.2017	29.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Русхун-Хуа"	"Shanghai Nanyang Cable Co., Ltd"	Кабель электрический для бурового насоса	№ 152618 от 30.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	
2783	TC RU C- NL.AB24.B.07722	30.10.2017	29.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Татнефть-Нефтехимснаб"	"JOBARCO"	Кабели электрические на напряжение 600В,	№ P6199-17-0001.T-044.16 от 30.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2784	TC RU C- DE.AB24.B.07725	30.10.2017	29.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Татнефть-Нефтехимснаб"	"TKD Kabel GmbH"	Кабели электрические для передачи данных с изоляцией из поливинилхлорида на напряжение 300В,	№ P6196-17-0001.T-044.16 от 30.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
2785	TC RU C- FR.AG03.A.15413	30.10.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"HELUKABEL"	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В, с двумя многопроволочными медными жилами сечением 4 кв.мм, в изоляции и оболочке из	№ 17Н/Н-30.10/17 от 30.10.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AG03	
2786	TC RU C- US.LC01.B.02425	30.10.2017	29.10.2018	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАЗОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ"	" Carlisle."	Кабель электрический, тип TL, ST, SLT, TLR, TLS, TLA, 10-TGGT, 10-TMIT, 12-TGGT, 12-TMIT, 14-TGGT, 14-TMIT, 16-TGGT, 16-TMIT, 18-TGGT, 18-TMIT, 20-TGGT, 20-TMIT, 22-TGGT, 22-TMIT, 24-TGGT, 24-TMIT, 8-TGGT, 8-TMIT, 12-BF1, 12-FWIK, 12-FWKK, 14-BF1, 14-FWIK, 14-FWKK, 16-BF1, 16-FWIK, 16-FWKK, 18-BF1, 18-FWIK, 18-FWKK, 20-BF1, 20-FWIK, 20-FWKK, 22-BF1, 22-FWIK, 22-FWKK,	№ 152623 от 30.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	
2787	TC RU C- IT.LC01.B.02371	30.10.2017	29.10.2018	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВСЕ САМ»	«GENERAL CAVI SPA»	Электрический кабель 1,5 мм белый бобина 100 м.; Электрический кабель 1, 5 мм серый бобина 100м,	№ P6250-17-0001.T-044.16 от 30.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	
2788	TC RU C- CN.LC01.B.02380	30.10.2017	29.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Ай-Ти-Си «Ко"	«RS Component(Shanghai)Co., Ltd.»	Кабель контрольный экранированный, напряжение до 500В, артикулы: 514-3871, Провод, напряжение до 1000В, артикул 748-2137	№ P6264-17-0001.T-044.16 от 30.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	
2789	TC RU C- RU.AIO64.B.01866	30.10.2017	29.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Кабели огнестойкие симметричные для цепей управления, систем автоматизации и передачи данных, не распространяющие горение, с низким газо- и дымовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, с медными жилами, с изоляцией из силиконовой керамообразующей	№№ 1/301 от 06.10.2017 г., 2/M2005-TC, 2/M2006-TC, 2/M2007-TC, 2/M2008-TC, 2/M2009-TC от 16.10.2017 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AIO64	Аннулирован

2790	TC RU C- RU.LIC01.B.02364	30.10.2017	29.10.2022	Акционерное общество "Электротехмаш"	Акционерное общество "Электротехмаш"	Кабели управления и передачи данных с медными или медными лужеными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных материалов, не распространяющие горение	№ P6242-17-0001.T-044.16 от 30.10.2017 года, № P6243-17-0001.T-044.16 от 30.10.2017 года, № P6244-17-0001.T-044.16 от 30.10.2017 года, № P6245-17-0001.T-044.16 от 30.10.2017 года, № P6246-17-0001.T-044.16 от 30.10.2017 года, № P6247-17-0001.T-044.16 от 30.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2791	TC RU C- RU.AB24.B.07732	30.10.2017	29.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом Телекабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом Телекабель"	Кабели управления и контроля гибкие на номинальное напряжение 380 и 1000 В переменного тока частотой до 200 Гц или при напряжении 750 и 1000 В постоянного тока,	№№ P6045-17-0001.T-044.16, P6046-17-0001.T-044.16, P6047-17-0001.T-044.16, P6048-17-0001.T-044.16 от 25.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2792	TC RU C- CZ.LIC01.B.02427	30.10.2017	29.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Энергоресурс-комплект"	«Rockwell Automation s.r.o.»	Кабели для соединения серводвигателя и сервопривода,	№ P6349-17-0001.T-044.16 от 30.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2793	TC RU C- NL.AB24.B.07723	30.10.2017	29.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Татнефть-Нефтехимснаб"	"JOBARCO"	Кабели электрические с изоляцией из поливинилхлорида, на напряжение 600В,	№ P6198-17-0001.T-044.16 от 30.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2794	TC RU C- RU.LIC01.B.02366	30.10.2017	29.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «КАБЕЛЬ-ПРО»	Общество с ограниченной ответственностью «КАБЕЛЬ-ПРО»	Провода гибкие на напряжение до 380В со скрученными жилами в поливинилхлоридной изоляции и поливинилхлоридной оболочке и кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0.66 кВ, с числом жил от 1 до 5 в диапазоне номинальных сечений от 1,5 мм2 до 16 мм2 для электрических установок на номинальное напряжение до	№ P6248-17-0001.T-044.16 от 30.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2795	TC RU C- IT.AB24.B.07708	27.10.2017	26.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Логистический аутсорсинг"	"SALCAVI INDUSTRIE"	Кабель электрический двухжильный,	№ 295НВО-10/2017 от 26.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
2796	TC RU C- DE.AB24.B.07717	27.10.2017	26.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Татнефть-Нефтехимснаб"	"Murrelektronik GmbH"	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 303НВО-10/2017 от 27.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

2797	TC RU C- RU.AG67.B.00247	27.10.2017	26.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными и алюминиевыми жилами, бронированные с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок: ПвБПнг(А)-НГ, ПвБПнг(А)-FRHF, АПвБПнг(А)-НГ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 400 мм.кв. включительно. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-41602515-2017 "Кабели силовые"	№ 1710-14 от 16.10.2017, № 1710-21 от 17.10.2017, № 1710-24 от 20.10.2017, № 1710-25, № 1710-26 от 23.10.2017	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	
2798	TC RU C- NL.AД65.A.00287	27.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Строй - Термика"	"Grand Meyer B. V."	Секции электронагревательные кабельные для системы «теплый пол» на напряжение 220-240 Вольт (без электронных регулирующих устройств),	№ 10501017 от 25.10.2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий»	RA.RU.11AD65	
2799	TC RU C- DE.ЦC01.B.02330	27.10.2017	26.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Орион»	Helukabel	Кабель:	№ № 152604 от 27.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2800	TC RU C- CZ.AB24.B.07738	27.10.2017	26.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Татнефть-Нефтехимснаб"	"Murrelektronik CZ spol. s r.o."	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 304НВО-10/2017 от 27.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2801	TC RU C- PL.AB24.A.07713	27.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Доппельмайр Раша"	"Lapp Kabel Sp. z o.o."	Кабель контрольный модель ÖLFLEX SERVO 2YSLCYK-JB 3X95+3G16,	№ P6192-17-0001.T-044.16 от 27.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
2802	TC RU C- DE.ЦC01.B.02317	27.10.2017	26.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Апрель"	«Klaus Faber AG»	Кабель управления и контроля (монтажные) с медными жилами, с ПВХ изоляцией и оболочкой торговой марки "FaberKabel": YSLY-JZ, YSLY-OZ, YSLY-JB, YSLY-OB (числом жил (пар) от 1 до 50, сечение от 0,5 мм² до 100 мм²) на	№ P6172-17-0001.T-044.16 от 27.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2803	TC RU C- RU.Э030.B.00022	26.10.2017	06.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, в том числе:	№№ 08 стс/к-2017, 09 стс/к-2017, 10 стс/к-2017, 11 стс/к-2017 от 07.07.2017	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.21МЭ70	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11Э030	
2804	TC RU C- RU.ЦC01.B.02297	26.10.2017	25.10.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬ-ИМПЭК"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬ-ИМПЭК"	Кабели монтажные многожильные на номинальное переменное напряжение до 500 В, марок МКЭШВ, МКЭШВнг(А),	№ 1-20171026-49 от 26.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2805	TC RU C- RU.AV05.B.02571	26.10.2017	25.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Эксвайер Инжиниринг Групп»	Общество с ограниченной ответственностью «Эксвайер Инжиниринг Групп»	Кабели контрольные, не распространяющие горение	от 24.10.2017 года №№ 01634-184-1-17/БМ, 01635-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	

2806	TC RU C-PL.UC01.A.02285	26.10.2017		Публичное акционерное общество "Уралкалий"	"Technokabel S.A."	Кабель контрольный на напряжение до 1000В,	№ 152596 от 26.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2807	TC RU C-CN.UC01.B.02294	26.10.2017	25.10.2020	Общество с дополнительной ответственностью «Далисия»	«Jiangsu Feltian Lighting CO. LTD.»	Проводники электрические: кабели согласно приложению (бланк № 0428955)	№ P6135-17-0001.T-044.16 от 26.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2808	TC RU C-0 RU.0030.B.0002	26.10.2017	09.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим или вязким составом, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом	№№ 04 стс/к-2017, 05 стс/к-2017 от 10.04.2017	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦИИ "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.21MЭ70	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11Э030	
2809	TC RU C-DE.UC01.A.02267	26.10.2017		Акционерное общество «БИЗНЕС АЛЬЯНС»	"U.I. Lapp GmbH"	Кабель сигнальный	№ P6084-17-0001.T-044.16 от 26.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2810	TC RU C-RU.UC01.B.02296	26.10.2017	25.10.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬ-ИМПЭКС"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬ-ИМПЭКС"	Кабели силовые и контрольные, на напряжение до 1 кВ включительно, с медными жилами в количестве от 1 до 61, сечением от 0,75 до 1000 мм2, в изоляции и оболочке из ПВХ пластика или полимерных композиций не содержащих галогенов или сшитого полиэтилена, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие, марок ППГнг(A)-HF, ППГЭнг(A)-HF, ПБПнг(A)-HF,	№ 1-20171026-47, 1-20171026-48 от 26.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2811	TC RU C-DE.UC01.A.02283	26.10.2017		Публичное акционерное общество "Уралкалий"	"Bruns Kabel E.K."	Кабель контрольный на напряжение до 1000В,	№ 152594 от 26.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2812	TC RU C-RU.UC01.B.02265	26.10.2017	25.10.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬ-ИМПЭКС"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬ-ИМПЭКС"	Провода, кабели и шнуры с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное переменное напряжение до 750 В, с медными жилами в количестве от 1 до 5,	№ 1-20171026-5, 1-20171026-6, 1-20171026-7 от 26.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2813	TC RU C-IT.UC01.B.02266	26.10.2017	25.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «О-Вералл РУ»	«FLEI srl»	Кабель низковольтный/ для передачи сигнала Cu Cl.2PVC/OS/PVC - 300V - 1x2x1,5 mmq (-43°C). Низковольтный кабель для обеспечения питания Cu	№ P6076-17-0001.T-044.16 от 26.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2814	TC RU C-FI.UC01.B.02274	26.10.2017	25.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Сипроматик»	"Pistesarjat Oy"	Электронагревательные сопротивления (нагревательные кабели)	№ 152593 от 26.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2815	TC RU C-DE.UC01.B.02289	26.10.2017	25.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "АТАЛАНТА СЕРВИС"	"GIFAS ELECTRIC GmbH"	Кабельные катушки (удлинители), промышленного применения на напряжение 230 В, не для объектов транспорта и опасных зон	№ P6127-17-0001.T-044.16 от 26.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2816	TC RU C-DE.UC01.A.02251	26.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Вандерланде Индастрис»	"U.I.Lapp GmbH"	Кабель силовой электрический, напряжение до 500 В,	№ 41-004-118/1/10-2017 от 10.10.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КС01	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	

2817	TC RU C-CA.AB24.A.07691	26.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Феникс ТСП"	X-Act Technologies Ltd	Кабель сетевой,	№ 267НВО-10/2017 от 25.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21H801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
2818	TC RU C-RU.Э030.B.0002_1	26.10.2017	28.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели силовые гибкие, с жилами из медных проволок, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо-, газовыделением, в т.ч. экранированные, огнестойкие,	№№ 06 стс/к-2017, 07 стс/к-2017	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.21MЭ70	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11Э030	
2819	TC RU C-DE.Ц001.A.02284	26.10.2017		Публичное акционерное общество "Уралкалий"	"Klaus Faber AG"	Кабель контрольный на напряжение до 1000В,	№ 152595 от 26.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц001	
2820	TC RU C-RU.Ц001.B.02264	26.10.2017	25.10.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬ-ИМПЭКС"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАБЕЛЬ-ИМПЭКС"	Кабели силовые и контрольные, на напряжение до 1 кв включительно, с медными и алюминиевыми жилами в количестве от 1 до 61, сечением от 0,35 до 1000 мм2, в изоляции из ПВХ пластика или сшитого полиэтилена, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением, в том числе огнестойкие, марок ВВГ, АВВГ, ВВГЭ, АВВГЭ, ВВГнг(A), АВВГнг(A), ВВГЭнг(A), АВВГЭнг(A), ПвВГ, APвВГ, ПвВГЭ, APвВГЭ, ВБШв, АВБШв, ВБШнг(A), АВБШнг(A), ПвБШв, APвБШв, ПвБШнг(A), APвБШнг(A), ПвБШп, APвБШп, КВВГ, КВВГЭ, КВВГнг(A), КВВГЭнг(A), КВБШв, КВБШнг(A), ВВГнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS, ВБШнг(A)-LS, АВБШнг(A)-LS, КВВГнг(A)-LS, КВБШнг(A)-LS, КВВГЭнг(A)-LS, КМПВнг(A)-LS, КМПВЭнг(A)-LS, КМПВЭнг(A)-LS, КМПВЭнг(A)-LS, КМПВЭнг(A)-LS	№ 1-20171026-3, 1-20171026-4 от 26.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭК»	047/Т-051	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц001	
2821	TC RU C-CN.AB24.B.07698	26.10.2017	25.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "АТ МАЙНИНГ"	"TaiyuanHeavyIndustryCo. Ltd"	Кабели электрические для передачи сигнала, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ P6129-17-0001.Т-044.16 от 26.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
2822	TC RU C-IT.AJ188.A.04837	26.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Луч"	"Revimac s.r.l."	Кабель силовой, напряжение 400 В, с 4 медными жилами, с сечением 1,5 мм2, с изоляцией и оболочкой из полихлорвинила, с соединительными	№ 1-20171026-30 от 26.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭК»	047/Т-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11AЛ88	
2823	TC RU C-RU.AY05.B.02574	26.10.2017	25.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Экокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Экокабель»	Кабели контрольные пониженной горючести, с числом жил от 4 до 61, сечением от 0,75 до 10 мм.кв	от 24.10.2017 года № 01632-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	

2824	TC RU C- RU.AG67.B.00245	25.10.2017	24.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Кабель силовой с медными жилами гибкий с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта на номинальное переменное напряжение 380 и 660 В частотой до 400 Гц, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением от 0,75 до 240 мм. кв. включительно, марок: КГТП, КГТП-ХЛ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3544-007-41580618-2013 "Кабели силовые гибкие с изоляцией и оболочкой из термоэластопластов на напряжение	№ 1710-27, № 1710-28 от 24.10.2017	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	
2825	TC RU C- RU.AG67.B.00246	25.10.2017	24.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными и алюминиевыми жилами, бронированные с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок: ПвБПнг(A)-HF, ПвБПнг(A)-FRHF, АПвБПнг(A)-HF, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 400 мм.кв. включительно. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-41602515-2017 "Кабели силовые	№ 1710-14 от 16.10.2017, № 1710-21 от 17.10.2017, № 1710-24 от 20.10.2017, № 1710-25, № 1710-26 от 23.10.2017	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	Архивный
2826	TC RU C- IT.AV04.B.02663	25.10.2017	24.10.2018	Товарищество с ограниченной ответственностью «Самел-Болашак»	«Сembre S.P.A.»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные наконечники (гильзы)	от 23.10.2017 года № 04578-215-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AV04	
2827	TC RU C- DE.UC01.B.02229	25.10.2017	24.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «КОРМАТЕК»	"AGROTRUST GmbH "	Провода и кабели, проводники электрические	№ 152585 от 25.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2828	TC RU C- IN.MЮ62.B.0553 &	25.10.2017	24.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	«Thermopads Pvt. Ltd»	Нагревательные кабели	№ 2087/ЗИЛПМ-2017 от 25.10.2017	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	
2829	TC RU C- PL.UC01.B.02230	25.10.2017	24.10.2022	Акционерное общество «СПЕЦКАБЕЛЬ»	«TECHNOKABEL S.A.»	Кабели силовые, напряжением до 1000 В	№ 152586 от 25.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2830	TC RU C- FR.AД35.B.01236	24.10.2017	23.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ЕФС Восток"	"SWAP-EUROPE SARL"	Сетевой кабель на напряжение 220 вольт,	№ P6009-17-0001.T-044.16 от 24.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AD35	
2831	TC RU C- TR.UC01.B.02205	24.10.2017	23.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АНТ-Информ»	"ELCAB KABLO PROFIL SAN.TIC.A.S. "	Проводники электрические из термостойких одножильных (многопроволочных) кабелей с силикон каучуковой изоляцией	№ P6016-17-0001.T-044.16 от 24.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2832	TC RU C- RU.AB24.B.07671	24.10.2017	23.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Балтийский провод"	Общество с ограниченной ответственностью "Балтийский провод"	Кабель для электрических установок, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика,	№№ P6019-17-0001.T-044.16, P6020-17-0001.T-044.16 от 24.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

2833	TC RU C- JP.LIC01.B.02262	24.10.2017	23.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "МЕТЕХ"	"FURUTECH CO., Ltd"	Сетевые кабели	№ 152591 от 26.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2834	TC RU C- HK.AV04.A.02636	24.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«DRAGON CITY INDUSTRIES LIMITED»	Соединители электрические промышленного назначения, торговой марки «DRAGON CITY»: зажимы «крокодил» на кабель	от 24.10.2017 года №№ 04550-215-1-17/БМ, 04551-215-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
2835	TC RU C- CN.AB24.B.07673	24.10.2017	23.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Уралсвязьнаб"	Xiamen fulang electronics co., LTD	Клеммные колодки, соединители и контактные элементы, герметичные колодки для соединения кабеля: CM-2060, CM-2059, CM-20T8, CM-238, CM-2028, CM-2020, CM-2035, T8J4P, T8J3P, CM, CN, CM-128, CM-300, CM-200, CM-100, CM-235, CM-250, CM-804, CM-142, CM-10, CM-11, CM-12, CM-8, CM-95, CM-45, CM-35CM-2EDG, CM-222, CM-221, PG-7, PG-9, M16, M20, M12x1.2, CM-2020, SMD 2x2, SMD 3x3, SMD 4x4, CM-	№ P6018-17-0001.T-044.16 от 24.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2836	TC RU C- RU.AT21.B.00026	24.10.2017	24.10.2022	ООО "Электроконтакт"	ООО "Электроконтакт"	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках	№№ С-64э, С-65э от 13.10.2017	Испытательный центр светотехнических изделий и электроустановочных устройств Общества с ограниченной ответственностью "СветоС"	RA.RU.21CB08	Орган по сертификации светотехнических изделий и электроустановочных устройств ООО "СветоС"	RA.RU.10AT21	
2837	TC RU C- CN.LIC01.B.02186	24.10.2017	23.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "СТР"	"BEIJING ESTAR ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD"	Кабели электрические	№ P6004-17-0001.T-044.16 от 24.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2838	TC RU C- JP.LIC01.B.02263	24.10.2017	23.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "МЕТЕХ"	"SAEC CO.,LTD"	Сетевые кабели	№ 152592 от 26.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2839	TC RU C- DE.AV04.A.02635	24.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью «НКМ Ноель Сибирь»	«IGUS GMBH»	Кабели контрольные, торговой марки «IGUS»	от 24.10.2017 года № 01618-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
2840	TC RU C- RU.AB24.B.07670	24.10.2017	23.10.2022	Акционерное Общество "Орловский кабельный завод"	Акционерное Общество "Орловский кабельный завод"	Кабели силовые с медными жилами для нестационарной прокладки на номинальное напряжение переменного тока до 660 В частоты до 400 Гц,	№№ P6011-17-0001.T-044.16, P6012-17-0001.T-044.16, P6013-17-0001.T-044.16 от 24.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2841	TC RU C- CA.AV05.B.02561	24.10.2017	23.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Интера»	«Canadian Global Manufacturing Ltd»	Кабели	от 20.10.2017 года № 01617-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован
2842	TC RU C- ES.AB24.B.07674	24.10.2017	23.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Логистический аутсорсинг"	"Ascable-Recael"	Кабель электрический одножильный, в огнеупорной оболочке на номинальное напряжение не более 300В,	№ 200НВО-10/2017 от 17.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2843	TC RU C- US.LIC01.B.02200	24.10.2017	23.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "КидсПлей"	"Brunswick Bowling & Billiards"	Кабели питания, напряжение 220 Вольт,	№ 152584 от 24.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	

2844	TC RU C- RU.AB24.B.07656	23.10.2017	22.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Угличкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Угличкабель"	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, числом жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением жил от 1,5 мм кв. до 1000 мм кв., на	№№ 213НВО-10/2017 от 18.10.2017 года, № 239НВО-10/2017 от 23.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2845	TC RU C- SE.UC01.B.02147	23.10.2017	22.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью «К – Электротехник»	«Lidalco AB»	Кабели электрические:	№ P5937-17-0001.T-044.16 от 23.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2846	TC RU C- DE.UC01.B.02164	23.10.2017	22.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнТиИндустри»	«HEIDENHAIN»	Кабель для энкодера, для датчика с разъемом	№ P5941-17-0001.T-044.16 от 23.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2847	TC RU C- US.UC01.B.02153	23.10.2017	22.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "КидсПлей"	"Brunswick Bowling & Billiards"	Кабели питания,	№ 152576 от 23.10.2018	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2848	TC RU C- US.UY04.A.02619	23.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ПетройИнжиниринг»	«Amphenol EEC, Inc.»	Разъемы кабельные (коннекторы), марка «Amphenol / EEC»	от 23.10.2017 года №04533-215-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
2849	TC RU C- RU.AFG7.B.00244	23.10.2017	22.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Кабели силовые, с изоляцией из сшитого полиэтилена, броней из стальных оцинкованных лент, с защитным шлангом из полиэтилена на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм. кв. включительно, марок: ПвБШп, АПвБШп. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.499-2010 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ". Серийный выпуск.	№ 1710-22, № 1710-23 от 20.10.2017	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	
2850	TC RU C- IT.UC01.B.02154	23.10.2017	22.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "СтройТехМонтаж"	"TechnoAlpin Spa"	Кабели передачи данных,	№ P5946-17-0001.T-044.16 от 23.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2851	TC RU C- CH.AY05.B.02522	23.10.2017	22.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Ти-Си «Кю»	«Fischer Connectors Holding SA»	Разъем кабельный, прямой, торговая марка «Fischer Connectors»	от 19.10.2017 года № 01574-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2852	TC RU C- CN.AB24.B.07650	23.10.2017	22.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Дальрефранс"	"STAR COOL"	Кабели электрические, оснащенные соединительными элементами,	№ P5924-17-0001.T-044.16 от 23.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
2853	TC RU C- IN.AY04.A.02617	23.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ОЭС Спецпоставка»	«Amphenol Interconnect India Pvt. Ltd.»	Разъем штепсельный для соединения кабелей торговая марка «Amphenol»	от 23.10.2017 года № 04531-215-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	

2854	TC RU C- US.LIC01.B.02141	23.10.2017	22.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ЛФР"	"Life Fitness US"	Кабель сетевой	№ 152575 от 20.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2855	TC RU C- RU.MO10.B.0169 Z	23.10.2017	22.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабель телефонный	№ 12-10.ТР ТС от 23.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11МО10	
2856	TC RU C- RU.AЖ32.B.0000 Z	23.10.2017	22.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Объединение «ТЕРМ».	Общество с ограниченной ответственностью Научно-Производственное Объединение «ТЕРМ».	Секции нагревательные кабельные	№ 174-П, 175-П от 19.10.2017	Обществом с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ФАКТУМ»	RA.RU.11АЖ32	
2857	TC RU C- NL.AB15.B.04772	23.10.2017	22.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТ"	"Distrelec B.V."	Соединители электрические промышленного назначения: разъемы для кабелей, разъемы штепсельные, колодки клеммные	№ 43-004-27/1/10-2017 от 23.10.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КС01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11АВ15	
2858	TC RU C- US.AY04.A.02618	23.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ОЭС Спецпоставка»	«Glenair, Inc.»	Разъем штепсельный для соединения кабелей, торговая марка «Glenair»	от 23.10.2017 года №04532-215-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АУ04	
2859	TC RU C- DE.AY05.A.02532	23.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«U.I. LAPP GMBH»	Кабель	от 23.10.2017 года № 01584-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	
2860	TC RU C- AT.AB24.A.07639	20.10.2017		Акционерное общество "Социнтех-Телеком"	"FELLER GMBH"	Кабели питания,	№ 231НВО-10/2017 от 20.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	Аннулирован
2861	TC RU C- GB.AY05.B.02492	20.10.2017	19.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью «АРИС»	«Digico (UK) Ltd.»	Кабели, оснащенные разъемами, торговые марки «Digico», «Van Damme»	от 18.10.2017 года № 01550-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	
2862	TC RU C- CN.AY05.B.02499	20.10.2017	19.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОКРАТ»	«Hebei Dahua Cable Company»	Кабель электрический	от 18.10.2017 года № 01547-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	
2863	TC RU C- RU.AY05.B.02476	20.10.2017	17.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»	Кабели нагревательные среднетемпературные	от 16.10.2017 года № 01478-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	
2864	TC RU C- RU.AY05.B.02477	20.10.2017	19.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»	Кабели нагревательные высокотемпературные	от 18.10.2017 года № 01520-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	Аннулирован
2865	TC RU C- FR.AГ03.A.15399	20.10.2017		Закрытое акционерное общество "Алкател-Лусент"	"NEULUKABEL"	Кабель силовой для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 450/750 В, с двумя многопроволочными медными жилами сечением 4 кв.мм, в резиновой изоляции и оболочке,	№ 10Н/Н-20.10/17 от 20.10.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11АГ03	
2866	TC RU C- RU.AY05.B.02498	20.10.2017	19.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРО ПРОФИЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРО ПРОФИЛЬ»	Кабельные изделия	от 04.10.2017 года №№ 17933-219-1-17/БМ, 17934-219-1-17/БМ, 17935-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	Аннулирован

2867	TC RU C- CN.MO10.A.0165 Z	20.10.2017		Акционерное общество «Чукотская горно-геологическая компания»	"ЗМ"	Соединители электрические промышленного назначения: наконечники кабельные,	№ 1097/8ИЛПМ-2017 от 20.10.2017	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
2868	TC RU C- RU.AV05.B.02495	20.10.2017	19.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»	Кабели нагревательные высокотемпературные	от 18.10.2017 года №№ 01520-184-1-17/БМ, 01549-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2869	TC RU C- US.PC22.A.02551	20.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью "КАРГО СОЛЮШНЗ"	"TESCO CORPORATION"	Сердечник кабельного разъема торговой марки "Tesco",	№ 1367/17 от 20.10.2017 года	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10PC22	
2870	TC RU C- RU.AV05.B.02504	20.10.2017	19.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРО ПРОФИЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРО ПРОФИЛЬ»	Кабельные изделия	от 04.10.2017 года №№ 17933-219-1-17/БМ, 17934-219-1-17/БМ, 17935-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2871	TC RU C- DE.AB24.A.07640	20.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью "АкЭл - Групп"	"TKD KABEL GmbH"	Кабели контрольные для передачи данных с количеством жил от 1 до 50 с изоляцией из поливинилхлорида, марки H07RN-F 2x10-100м.,	№№ P5865-17-0001.T-044.16, P5866-17-0001.T-044.16, P5867-17-0001.T-044.16 от 20.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
2872	TC RU C- DE.AB24.A.07645	20.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ЮЕ Комплексные сервисные решения"	"U.I. Lapp GmbH"	Кабели электрические без соединительных элементов,	№ P5903-17-0001.T-044.16 от 20.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
2873	TC RU C- DE.AB15.B.04745	20.10.2017	19.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнТиИндастри»	«Schroff GmbH»	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 42-004-295/1/10-2017 от 20.10.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2874	TC RU C- CN.AB35.B.01215	20.10.2017	19.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Атлас»	"Shenzhen HeTaiSheng Electronics CO.,LTD"	Кабель питания,	№ P5877-17-0001.T-044.16 от 20.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AD35	
2875	TC RU C- DE.AB15.B.04743	20.10.2017	19.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнТиИндастри»	«Schroff GmbH»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельный клеммный зажим,	№ 42-004-293/1/10-2017 от 20.10.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2876	TC RU C- TW.LC01.B.0209 5	19.10.2017	18.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ММП»	«Galaxy Technology Co., LTD»	Кабель монтажный для пожарной сигнализации, с медными жилами в количестве от 1 до 2, номинальным диаметром от 0,6 до 0,8 мм, серии ASC, с оболочкой из ПВХ пластиката или оболочкой из не распространяющего горение малодымного безгалогенного компаунда LSZH, с	№ P5848-17-0001.T-044.16 от 19.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11CC01	
2877	TC RU C- TR.AB24.A.07624	19.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью "АкЭл - Групп"	"2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi"	Кабели контрольные с медными жилами 25-парной скрутки, сечение жилы 0,5мм	№ 212НВО-10/2017 от 18.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21NB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
2878	TC RU C- CN.AB24.B.07636	19.10.2017	18.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ТЭК электроникс"	ZHEJIANG 3Q WIRE & CABLE CO., LTD	Кабель для стационарной прокладки на номинальное напряжение от 50В до 300В мод: 3Q-N-6889, 3Q-N-5108, 3Q-M-1586, 3Q-M-1701, 3Q-M-1633	№№ 224НВО-10/2017, 225НВО-10/2017 от 19.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21NB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

2879	TC RU C- US.MO10.A.0163 2	19.10.2017		Акционерное общество «Чукотская горно-геологическая компания»	"IDEAL"	Соединители электрические: коннекторы для кабелей,	№ 1096/ЗИЛПМ-2017 от 19.10.2017	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
2880	TC RU C- RU.LC01.B.02072	19.10.2017	18.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРАКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРАКАБЕЛЬ»	Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с пластмассовой изоляцией и оболочкой или защитным шлангом с индексами: «LSLTx, FRLSLTx, HF, FRHF, HFLTx, FRHFLTx» на напряжение 660В, 1000В переменного тока или 1500В постоянного. См. приложение	№ P5813-17-0001.T-044.16 от 19.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2881	TC RU C- DE.A/188.A.04825	19.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Логиком Сервис"	"TKD KABEL GmbH"	Кабель силовой на напряжение 450/750В, с медными жилами в количестве от 1 до 5 сечением от 1.5 от 70 мм2, с резиновой изоляцией и оболочкой,	№ 1-20171019-53 от 19.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭК»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A/188	
2882	TC RU C- CN.AB24.B.07629	19.10.2017	18.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Интеррыбфлот"	"Liaoning Jinda Cable Co., Ltd"	Кабели электрические силовые и сигнальные,	№№ 217НВО-10/2017, 218НВО-10/2017 от 19.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
2883	TC RU C- IN.MO10.B.0163 5	19.10.2017	18.10.2018	Акционерное Общество «Упонор Рус»	Thermopads Pvt Ltd	Фольгированный нагревательный мат с греющим кабелем	№ 7351017 от 18.10.2017	Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
2884	TC RU C- RU.LC01.B.02089	19.10.2017	18.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРАКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРАКАБЕЛЬ»	Кабели для сигнализации и блокировки, предназначенные для устройств железнодорожной автоматики и телемеханики (ЖАТ), электрических установок сигнализации и блокировки общепромышленного применения и пожарной сигнализации и автоматики на номинальное напряжение до 380 В включительно переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока, а также для организации тональных цепей и технологической связи в диапазоне	№ P5814-17-0001.T-044.16 от 19.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2885	TC RU C- TR.AB24.B.07627	19.10.2017	18.10.2022	Акционерное общество "СПЕЦКАБЕЛЬ"	ETK Kablo Sanayi ve Ticaret A.S	Кабели контрольные гибкие не распространяющие горение, напряжением до 1000 Вольт, торговой марки "ETK Cable",	№№ 210НВО-10/2017, 211НВО-10/2017 от 18.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2886	TC RU C- MX.MO10.A.0162 8	19.10.2017		Акционерное общество «Чукотская горно-геологическая компания»	"Pass & Seymour"	Изделия электроустановочные: вилки для электрических кабелей,	№ 1096/ЗИЛПМ-2017 от 19.10.2017	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
2887	TC RU C- RU.AB24.B.07628	19.10.2017	18.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Кабель силовой, с изоляцией из силанольноосшиваемого полиэтлена, с экраном,	№№ P5801-17-0001.T-044.16, P5802-17-0001.T-044.16 от 19.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2888	TC RU C- FR.AГ03.A.15397	19.10.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Nexans France"	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В,	№№ 64Н/Н-19.10/17, 72Н/Н-19.10/17 от 19.10.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11AГ03	
2889	TC RU C- DE.AE61.A.10269	19.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ГЕА Фарм Технолоджи Рус"	"GEA Farm Technologies GmbH"	Кабель соединительный, изоляция жил и оболочка из ПВХ-пластиката, жила медная,	№ 1358/17 от 19.10.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	

2890	TC RU C-DE.UC01.B.02079	19.10.2017	18.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ХЕЛЛЕР Станки»	"Murrelektronik GmbH"	Кабель для промышленного управления и распределения сигналов	№ P5818-17-0001.T-044.16 от 19.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2891	TC RU C-RU.AB24.B.07610	18.10.2017	17.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели силовые в холодостойком исполнении, не распространяющие горение, с низкой коррозионной активностью газов,	№ P5749-17-0001.T-044.16 от 18.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2892	TC RU C-CN.AB15.B.04696	18.10.2017	17.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЕД-Групп»	"JIANGSU FEITIAN LIGHTING CO., LTD"	Проводники электрические, оснащенные соединительными приспособлениями: кабели,	№ 42-004-137/1/10-2017 от 18.10.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2893	TC RU C-KR.AЮG4.B.01862	18.10.2017	17.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи»	«TMC Co., Ltd.»	Кабели управления, не распространяющие горение, с медными жилами, торговой марки: «TMC CO., LTD», с количеством жил от 2 до 48, сечением жил от 0,96 мм² до 2,08 мм², на напряжение 0,6/1 кВ, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, марок: TP(OS)PN, TP(OS)PNB, TP(OS)PNBS, TP(OBS)PN, TP(OBS)PNB, TP(OBS)PNBS, TP(IS)PN, TP(IS)PNB, TP(IS)PNBS, TP(IS-OS)PN, TP(IS-OS)PNB, TP(IS-OS)PNBS, TT(OS)PN, TT(OS)PNB, TT(OS)PNBS, TT(IS-OS)PN,	№№ 1/312 от 13.10.2017 г., 1/313 от 13.10.2017 г., 2/M2029-TC, 2/M2030-TC от 18.10.2017 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
2894	TC RU C-DE.AE61.A.10251	18.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ГЕА Фарм Технолджиз Рус"	"GEA Farm Technologies GmbH"	Кабель электрический, изоляция жил и оболочка из ПВХ-пластиката, жила медная,	№ 1351/17 от 18.10.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	
2895	TC RU C-IT.UC01.B.02045	18.10.2017	17.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "РС-СТЕКЛОСНАБ"	"Bottero S.p.A."	Кабель силовой электрический, напряжение до 400 В	№ 152568 от 18.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2896	TC RU C-KR.AЮG4.B.01861	18.10.2017	17.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи»	«TMC Co., Ltd.»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, торговой марки: «TMC CO., LTD», с количеством жил от 1 до 5, сечением жил от 0,96 мм² до 563 мм², на напряжение 0,6/1 кВ, с изоляцией и оболочкой из	№№ 1/308, 1/311 от 12.10.2017 г., 2/M2025-TC, 2/M2026-TC от 18.10.2017	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
2897	TC RU C-IT.UC01.B.02046	18.10.2017	17.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СИБЦЕВ ВРАЖЕК»	"RAMCRO S.p.a."	Электрические силовые кабели до 1кВ, для систем электроснабжения на промышленных объектах,	№ P5770-17-0001.T-044.16 от 18.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2898	TC RU C-US.UC01.B.02041	18.10.2017	17.10.2018	Товарищество с ограниченной ответственностью «КОБАЛЬТ-СЕРВИС»	"Varian Medical Systems Inc."	Кабель с защитным экраном	№ P5759-17-0001.T-044.16 от 18.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2899	TC RU C-RU.AB24.B.07611	18.10.2017	17.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели контрольные в холодостойком исполнении, не распространяющие горение, с низкой коррозионной активностью газов,	№ P5748-17-0001.T-044.16 от 18.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

2900	TC RU C- KR.AIO64.B.0186 0	18.10.2017	17.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи»	«TMC Co., Ltd.»	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, торговой марки: «TMC CO., LTD», с количеством жил от 2 до 91, сечением жил от 0,62 мм ² до 5,53 мм ² , на напряжение 0,6/1 кВ, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, марок: CPN, CPNB, CPNBS, C(OS)PN, C(OS)PNB, C(OS)PNBS, C(OBS)PN,	№№ 1/309 от 12.10.2017 г., 1/310 от 12.10.2017 г., 2/M2027-TC, 2/M2028-TC от 18.10.2017 г	Испытательный центр «Поливест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
2901	TC RU C- CN.AB15.B.04688	18.10.2017	17.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Гермес»	"ZHEJIANG DONGRI IMP.&EXP.CO.,LTD"	Изделия электроустановочные: соединители для проводов и кабелей,	№ 42-004-117/1/10-2017 от 18.10.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
2902	TC RU C- CH.LIC01.B.02044	18.10.2017	17.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "СБЦП"	«Datwyler Cables, Bereich der Datwyler Schweiz AG»	Кабели силовые, с изоляцией из поливинилхлорида на напряжение до 1 кВ, количеством жил от 1 до 30, сечением от 0,75 мм ² до 300 мм ²	№ 152567 от 18.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2903	TC RU C- IT.AY05.B.02442	18.10.2017	17.10.2020	Закрытое акционерное общество «Профессиональные сетевые системы»	«PRYSMIAN GROUP»	Кабели электрические, марка «Draka»	от 16.10.2017 года № 01484-184-1-17/БМ, 01485-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2904	TC RU C- CN.MO10.B.0161 3	18.10.2017	17.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ"	WENZHOU YONGJIU IMPORT AND EXPORT CO., LTD	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей на номинальное напряжение 0,4 Кв	№ 00368-043-1-17/БМ от 12.10.2017	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
2905	TC RU C- RU.ADG1.B.0000 Z	18.10.2017	17.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Ореол»	Общество с ограниченной ответственностью «Ореол»	Кабели силовые, не распространяющие горение, марок NYM-J, NYM-O с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с количеством медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 мм ² до 35 мм ² , на	№ 0622-44-17 от 12.10.2017	Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ"	RA.RU.21ME22	Орган по сертификации Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области"	RA.RU.10AD61	
2906	TC RU C- RU.AY05.B.02436	18.10.2017	17.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»	Кабели нагревательные среднетемпературные	от 16.10.2017 года № 01478-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован
2907	TC RU C- DE.IM43.B.0039 9	18.10.2017	17.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Технолюкс»	KROLL GmbH	Комнатный термостат, в том числе с кабелем 10 м,	№ 6661017 от 16.10.2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11IM43	
2908	TC RU C- FI.LIC01.B.02025	17.10.2017	16.10.2018	Акционерное общество «БИЗНЕС АЛЬЯНС»	"Heikama Bica"	Кабель инструментальный, напряжением 300В	№ P5732-17-0001.T-044.16 от 17.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2909	TC RU C- RU.AB24.B.07604	17.10.2017	16.10.2022	Акционерное Общество "Орловский кабельный завод"	Акционерное Общество "Орловский кабельный завод"	Кабели в ПВХ изоляции и оболочке на номинальное напряжение 230/400 В марок ВВГбм, ВВГбм-П, ВВГбмнг(А), ВВГбм-Пнг(А), , ВВГбмнг(А)-LS, , ВВГбм-Пнг(А)-LS, , ВВГбмнг(А)-LSLTx, ВВГбм-Пнг(А)-LSLTx, NYMбм-О, NYMбм-Ж, ВВГзбм,	№№ P5719-17-0001.T-044.16, P5720-17-0001.T-044.16, P5721-17-0001.T-044.16 от 17.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2910	TC RU C- CN.AEG1.B.10250	17.10.2017	16.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЛАЙТ"	"Guangdong Haerkn New Energy Co.,Ltd"	Кабель питания, изоляция жил и оболочка из ПВХ-пластика, жила медная, торговой марки "Haerkn",	№ 1348/17 от 17.10.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	
2911	TC RU C- RU.MO10.A.0158 0	17.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабель для сигнализации и блокировки с изоляцией и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей	№ 3-10.ТР ТС от 16.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	

2912	TC RU C- US.LIC01.B.02024	17.10.2017	16.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Нэшнл Инструментс Рус»	"Danaher Motion"	Кабель	№ P5731-17-0001.T-044.16 от 17.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2913	TC RU C- RU.AЮ64.B.0185 9	17.10.2017	16.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия» - Уполномоченное изготовителем лицо.	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания»	Кабели гибкие, универсального применения, с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, количеством жил от 2 до 60 и номинальным сечением жил 0,5 мм ² до 50мм ² , на номинальное	№№ 2/М1906-ТС от 04.09.2017 г., 1/294 от 02.10.2017	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
2914	TC RU C- ES.AB24.B.07603	17.10.2017	16.10.2019	Товарищество с ограниченной ответственностью "Холод-Экспо". Бизнес-идентификационный номер: 100740003228	"ITE N.V."	Кабели нагревательные на напряжение 220 В, модель: НС-234-150,	№ 199НВО-10/2017 от 17.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	Аннулирован
2915	TC RU C- DE.LIC01.A.02013	17.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ТД «Фамага Групп Русланд»	"Di-soric GmbH & Co. KG"	Провод с изолированными проводниками, длина кабеля 2,5 М, номинальное напряжение 250 В переменного/постоянного тока, сила тока 4 А	№ 42-004-38/1/10-2017 от 17.10.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КС01	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2916	TC RU C- FI.LIC01.B.02026	17.10.2017	16.10.2018	Акционерное общество «БИЗНЕС АЛЬЯНС»	"REKA cables Ltd"	Армированный кабель инструментальный, напряжением 450/780В	№ P5733-17-0001.T-044.16 от 17.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2917	TC RU C- RU.MO10.B.0210 8	16.10.2017	15.10.2018	Открытое акционерное общество «Подольский опытно-экспериментальный кабельный завод»	Открытое акционерное общество «Подольский опытно-экспериментальный кабельный завод»	Кабели монтажные, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой,	№№ 184, 185 от 16.11.2017	Обществом с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КВ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11МО10	Аннулирован
2918	TC RU C- UA.LIC01.A.0198 6	16.10.2017		Открытое акционерное общество «Экспокабель»	Общество с ограниченной ответственностью "Азовская кабельная компания"	Кабель герметизированный с полиуретановой оболочкой	№ P5678-17-0001.T-044.16 от 16.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2919	TC RU C- RU.AY05.B.02380	16.10.2017	15.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»	Кабели нагревательные саморегулирующиеся	от 12.10.2017 года № 01404-184-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	
2920	TC RU C- RU.MO10.B.0155 9	16.10.2017	15.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабели силовые с алюминиевыми и медными жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной вязким или нестекающим составом, в алюминиевой или свинцовой оболочке, с защитными покровами	№№ 10-10.ТР ТС, 11-10.ТР ТС от 16.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21КВ34	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11МО10	
2921	TC RU C- IT.LIC01.B.01984	16.10.2017	15.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СИБЦЕВ ВРАЖЕК»	"RAMCRO S.p.a."	Электрические контрольные кабели для КИПиА, до 1кВ, для применения на промышленных предприятиях. Торговая марка: Стабкаб,	№ P5636-17-0001.T-044.16 от 13.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2922	TC RU C- RU.AY05.B.02373	16.10.2017	15.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ»	Кабели силовые не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением	от 12.10.2017 года № 01399-184-1-17/БМ, 01400-184-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	

2923	TC RU C- RU.AY05.B.02381	16.10.2017	15.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»	Кабели нагревательные саморегулирующиеся	от 12.10.2017 года № 01405-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2924	TC RU C- US.LC01.B.01950	13.10.2017	12.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Нэшнл Инструментс Рус»	"Danaher Motion"	Коаксиальный кабель	№ P5629-17-0001.T-044.16 от 13.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	РА.RU.11ЦС01	
2925	TC RU C- CN.AB24.B.07565	13.10.2017	12.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью Производственно – коммерческая фирма "ТельферКран"	"BAODING HOISTING AND TRANSPORTATION EQUIPMENT FACTORY"	Кабель управления, с медными жилами, изоляцией из поливинилхлорида,	№ 169НВО-10/2017 от 13.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	Аннулирован
2926	TC RU C- CZ.AT20.B.01013	13.10.2017	12.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Музыкальная планета ЛТМ»	«Robe Lighting s.r.o.»	Сетевой кабель питания, на напряжение 220В, с соединительными приспособлениями на концах,	№ 243А317 от 12.10.2017	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	РА.RU.21АВ59	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Тест"	РА.RU.11АТ20	
2927	TC RU C- RU.AY05.B.02328	13.10.2017	12.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Нефтегорский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Нефтегорский кабельный завод»	Кабельная продукция	от 11.10.2017 года №№ 01357-184-1-17/БМ, 01358-184-1-17/БМ, 01359-184-1-17/БМ, 01360-184-1-17/БМ, 01361-184-1-17/БМ, 01362-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2928	TC RU C- SE.AB15.B.04654	13.10.2017	12.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенные электротехнические заводы"	«Bombardier Transportation Sweden AB»	Шнуры соединительные (кабели),	№ 41-004-342/1/10-2017 от 13.10.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА.RU.21КС01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	РА.RU.11АВ15	
2929	TC RU C- DE.LC01.B.01949	13.10.2017	12.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Ай-Ти-Си «Ко"	«RS Components»	Кабель промышленный, 6 жил, сечение 0,22 мм*2, напряжение 440 В	№ P5628-17-0001.T-044.16 от 13.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	РА.RU.11ЦС01	
2930	TC RU C- CN.LC01.B.01946	13.10.2017	12.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Нэшнл Инструментс Рус»	"YANGZHONG PIONEER ELECTRONICS CO.,LTD"	Коаксиальный кабель	№ P5621-17-0001.T-044.16 от 13.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	РА.RU.11ЦС01	
2931	TC RU C- CN.AY05.B.02340	13.10.2017	12.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМИЛИНК МСК»	«EMILINK Cn. LTD»	Кабели телекоммуникационные, для структурированных кабельных систем, не распространяющие горение, с медными жилами, числом пар от 1 до 100, диаметром токопроводящей жилы от 0,4 до 0,8 мм2, с изоляцией из полиэтилена, в оболочках из поливинилхлорида (PVC), малодымного не содержащего галогены пластиката (LSZH), полиэтилена (PE) на номинальное напряжение до 80В,	от 11.10.2017 года №№ 01369-184-1-17/БМ, 01370-184-1-17/БМ, 01371-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2932	TC RU C- CN.OM02.A.0734 2	13.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ВЕСТ-ОСТ»	«CONNFLY ELECTRONIC CO.,LTD.»	Кабель плоский (шлейф), с медными жилами в количестве от 10 до 40 штук, сечением 0,081 мм2, с оболочкой из поливинилхлорида на напряжение 300 вольт,	№ 41-004-300/1/10-2017 от 13.10.2017,	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА.RU.21КС01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Авто Эксперт"	РОСС RU.0001.11OM02	

2933	TC RU C- RU.AY05.B.02332	13.10.2017	12.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью Кабельный завод «Энергия»	Общество с ограниченной ответственностью Кабельный завод «Энергия»	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ, с количеством жил от 1 до 5 включительно	от 11.10.2017 года № 01366-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2934	TC RU C- CN.UC01.B.01952	13.10.2017	12.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ОЛСи-Эйр"	"Zhongshan SIBO Photoelectric Technology Co, Ltd"	Сетевой кабель,	№ P5634-17-0001.T-044.16 от 13.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2935	TC RU C- US.UC01.B.01962	13.10.2017	12.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Нэшл Инструмент Рус»	"Danaher Motion"	Кабель	№ P5629-17-0001.T-044.16 от 13.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2936	TC RU C- GB.AD35.B.01163	13.10.2017	12.10.2022	Акционерное общество «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова»	"SLE Limited"	Сетевой кабель соединительный, марки "SLE Limited",	№ P5626-17-0001.T-044.16 от 13.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AD35	
2937	TC RU C- DE.AB24.B.07536	12.10.2017		Закрытое акционерное общество "ИНТЕРНЕТШЛ ЛЕЙПЕР"	"U.I. Lapp GmbH"	КАБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С ИЗОЛИРОВАННЫМИ МЕДНЫМИ ПРОВОДНИКАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В,	№ 148НВО-10/2017 от 11.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
2938	TC RU C- GB.AD75.B.00266	12.10.2017	11.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «ИНТРАТУЛ» (ООО «ГК «ИНТРАТУЛ»)	Ni-Force Ltd	Инструмент ручной механизированный: тросорезы серий: HWRС, HSWC; опрессовщики кабеля серий: CH, SC, BC; пробойник серий: ННР, НКР, СКР; разгонщики фланцев серий: НФС-Н, НФС, НФС-ТК; клинья разжимные серий: JS, SJS, SJS-M; шпильконатяжители серий: STS, STS-SR, STU; гидрогайки серии HTN;	№ 4231017, 4241017 от 11.10.2017	Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-Н"	RA.RU.21ГD02	Орган по сертификации продукции «ЭкспертАвтоТест» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация машин и оборудования»	RA.RU.10AD75	
2939	TC RU C- RU.AB24.B.07532	12.10.2017	11.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр Техстрой"	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр Техстрой"	Кабели электрические контрольные (инструментальные) с медными жилами в количестве от 1 до 120 включительно, номинальным сечением жил от 0,5 мм2 до 6,0 мм2 включительно, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика,	№№ 356НВО-09/2017, 357НВО-09/2017, 358НВО-09/2017, 359НВО-09/2017 от 28.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2940	TC RU C- DE.AB50.A.03972	12.10.2017		Акционерное общество «Шнейдер Электрик»	"Grothe GmbH"	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: универсальные вводные клеммы для присоединения гибкого кабеля	№ 4381017 от 11.10.2017 года	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-Н"	RA.RU.21ГD02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
2941	TC RU C- ES.UC01.B.01911	12.10.2017	11.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙ МОНОЛИТ»	"GRUPO GENERAL CABLE SISTEMAS S.L."	Кабель огнестойкий, на номинальное напряжение от 150 В до 1000 В, с количеством медных жил от 3 до 4, сечением от 1,5 до 2,5 мм², артикулы 7474307, 4277016, 4277026, 0414353, 0414354, 0414356, 0414379, 0414369, 0414370, 0414373,	№ P5565-17-0001.T-044.16 от 12.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2942	TC RU C- RU.AB24.B.07531	12.10.2017	11.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр Техстрой"	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр Техстрой"	Кабели контрольные электрические инструментальные с медными жилами в количестве от 1 до 120 включительно,	№№ 380НВО-09/2017, 381НВО-09/2017, 382НВО-09/2017, 383НВО-09/2017 от 29.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

2943	TC RU C- MX.LC01.A.0193 0	12.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Везерфорд"	"WIRECO WORLD GROUP HDC"	Кабель геофизический,	№ P5614-17-0001.T-044.16 от 12.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2944	TC RU C- CN.LC01.B.01910	12.10.2017	11.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ТЕПЛОДОХРАН»	«NINGBO XINGYUAN METER TECHNOLOGY CO., LTD.»	Кабель контроля и управления	№ 1-20171011-10 от 11.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2945	TC RU C- RU.AB24.B.07534	12.10.2017	11.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр Техстрой"	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр Техстрой"	Кабели электрические контрольные (инструментальные) с медными жилами в количестве от 1 до 120 включительно,	№№ 360НВО-09/2017, 361НВО-09/2017, 362НВО-09/2017, 363НВО-09/2017 от 28.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2946	TC RU C- DE.AE61.A.10158	12.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью "GEA Фарм Технолоджиз Рус"	"GEA Farm Technologies GmbH"	Кабель электрический, изоляция жил и оболочка из ПВХ-пластика, жила медная,	№ 1328/17 от 12.10.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Капромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	
2947	TC RU C- RU.AB24.B.07533	12.10.2017	11.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр Техстрой"	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр Техстрой"	Кабели контрольные электрические (инструментальные) с медными жилами в количестве от 1 до 120 включительно,	№№ 376НВО-09/2017, 377НВО-09/2017, 378НВО-09/2017, 379НВО-09/2017 от 29.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2948	TC RU C- IT.AB24.A.07548	12.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ЛИДЕР"	"Metallurgia Bresciana S.p.A."	Проводники электрические: кабели инструментальные с медными жилами, числом пар от 4 до 10, числом жил от 8 до 20, сечением каждой жилы 1мм2, с изоляцией из силиконовой резины и ПВХ, в оболочках из термопластичного компаунда LSZH и ПВХ, с экранами из алюмининиево-полиэстерной ленты, с армированием однослойной проволочной брони из оцинкованной стали, на номинальное напряжение до 500В, типы FRXHOHRFR 500V (1523	№ 161НВО-10/2017 от 12.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2949	TC RU C- SE.LC01.B.01887	11.10.2017	10.10.2018	Акционерное общество "ДеЛаваль"	"DeLaval International AB"	Кабели электрические низковольтные с медными жилами,	№ P5544-17-0001.T-044.16 от 11.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2950	TC RU C- FI.AB24.B.07524	11.10.2017	10.10.2018	Закрытое акционерное общество "ИНТЕРНЕШНЛ ПЕЙПЕР"	"Valmet Automation Inc."	КАБЕЛИ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ,	№ 125НВО-10/2017 от 11.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2951	TC RU C- DE.LC01.B.01871	11.10.2017	10.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Аэрзен РУС"	"Aerzener Maschinenfabrik GmbH"	Соединительный кабель для AERtronic AS300	№ P5531-17-0001.T-044.16 от 11.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2952	TC RU C- DE.LC01.B.01885	11.10.2017	10.10.2018	Акционерное общество "ДеЛаваль"	«U.I. Lapp GmbH»	Кабели электрические низковольтные с медными жилами,	№ P5546-17-0001.T-044.16 от 11.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	Аннулирован

2953	TC RU C- FR.AY04.B.02610	11.10.2017	10.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-Магнат»	«NEXANS FRANCE»	Кабели электрические силовые на напряжение до 1 кВ включительно, с медными жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 1,5 до 300 мм2	от 09.10.2017 года № 04525-215-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
2954	TC RU C- FR.AY04.B.02611	11.10.2017	10.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-Магнат»	«NEXANS FRANCE»	Кабели электрические контрольные на напряжение до 1 кВ включительно, с медными жилами в количестве от 2 до 48, сечением	от 09.10.2017 года № 04526-215-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
2955	TC RU C- BG.AB24.B.07527	11.10.2017	10.10.2020	Акционерное общество "Конекрейнс"	"GAMAKABEL AD"	Кабели контрольные,	№№ 142НВО-10/2017, 143НВО-10/2017, 144НВО-10/2017 от 11.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	Аннулирован
2956	TC RU C- RU.AB24.B.07523	11.10.2017	10.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинсккабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинсккабель"	Кабели силовые с медными токопроводящими жилами, с нулевой жилой из меди или алюминия, с жилой заземления из алюминия, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, или сшитого полиэтилена, или безгалогеновой полимерной композиции, бронированные или без, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной горючести и пониженной пожарной опасности, или из полиэтилена, или из полимерной композиции не содержащей галогенов, не распространяющих горение при одиночной или групповой прокладке, с количеством жил от 3	№№ 127НВО-10/2017, 128НВО-10/2017, 129НВО-10/2017, 130НВО-10/2017, 131НВО-10/2017 от 11.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
2957	TC RU C- RU.AB24.B.07525	11.10.2017	10.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Опытно-конструкторское предприятие "ЭЛКА-Кабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Опытно-конструкторское предприятие "ЭЛКА-Кабель"	Кабели силовые гибкие ELKAFLEX с жилами из ультрамелкозернистого алюминиевого сплава,	№ 122НВО-10/2017 от 10.10.2017 года, №№ 132НВО-10/2017, 133НВО-10/2017, 134НВО-10/2017 от 11.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
2958	TC RU C- DE.UC01.A.01823	10.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ХЕЛЛЕР Станки»	"U.I. Lapp GmbH"	Промышленный кабель Unitronic Etherline-Y FC,	№ P5189-17-0001.T-044.16 от 28.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	РА.RU.11ЦС01	
2959	TC RU C- CN.AB24.B.07520	10.10.2017	09.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Ветер Удачи"	"Yueqing AKMK Automation Technology Co., Ltd."	Кабели электрические сетевые, оснащенные соединительными приспособлениями на напряжение 220В,	P5502-17-0001.T-044.16 от 10.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	Аннулирован
2960	TC RU C- DE.UC01.B.01848	10.10.2017	09.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Вандерланде Индастрис»	"Lapp Holding AG"	Кабель силовой электрический, напряжение до 500 В,	№ 41-004-118/1/10-2017 от 10.10.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА.RU.21КС01	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	РА.RU.11ЦС01	Аннулирован
2961	TC RU C- DE.OM02.A.07304	10.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью «КЕВ-РУС»	«SAB BROCKSKES GmbH & Co. KG»	Шнуры удлинительные на кабельных катушках на напряжение до 1000 вольт	№ 41-004-76/1/10-2017 от 10.10.2017,	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА.RU.21КС01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Авто Эксперт"	РОСС RU.0001.11OM02	
2962	TC RU C- NL.UC01.B.01857	10.10.2017	09.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Вандерланде Индастрис»	«Vanderlande Industries B.V.»	Соединители электрические: Кабельные наконечники, напряжение до 300 В	№ 41-004-116/1/10-2017 от 10.10.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	РА.RU.21КС01	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	РА.RU.11ЦС01	

2963	TC RU C-CH.A615.B.04593	10.10.2017	09.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Технический центр «Виндэк»	«Telsonic AG»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 41-004-135/1/10-2017 от 10.10.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11A615	
2964	TC RU C-TR.UC01.B.01843	10.10.2017	09.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Югсталь прокат»	"ONDER KABLO SAN VE TIC. LTD. ŞTI."	Кабель электрический	№ P5493-17-0001.T-044.16 от 10.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2965	TC RU C-DE.UC01.B.01856	10.10.2017	09.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Вандерланде Индастрис»	"Eaton Industries GmbH"	Соединители электрические: Коннектор кабеля, напряжение до 500 В,	№ 41-004-115/1/10-2017 от 10.10.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2966	TC RU C-DE.UC01.B.01849	10.10.2017	09.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Вандерланде Индастрис»	"PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH"	Кабель силовой электрический, напряжение до 300 В,	№ 41-004-119/1/10-2017 от 10.10.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2967	TC RU C-NL.UC01.B.01847	10.10.2017	09.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Вандерланде Индастрис»	«Vanderlande Industries B.V.»	Проводники электрические: Кабель питания, напряжение до 1000 В,	№ 41-004-117/1/10-2017 от 10.10.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2968	TC RU C-DE.UC01.B.01832	10.10.2017	09.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Вандерланде Индастрис»	"Siemens AG"	Кабель, напряжением до 300 В	№ P5481-17-0001.T-044.16 от 10.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2969	TC RU C-NL.UC01.B.01831	10.10.2017	09.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Вандерланде Индастрис»	"Pepperl+Fuchs B.V."	Кабель, напряжение до 300 В	№ P5480-17-0001.T-044.16 от 10.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2970	TC RU C-TR.UC01.B.01844	10.10.2017	09.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Югсталь прокат»	"NURSAN KABLO İMALATI SAN. VE TIC.LTD.ŞTİ"	Кабель электрический	№ P5494-17-0001.T-044.16 от 10.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
2971	TC RU C-RU.AЮ64.B.01855	09.10.2017	08.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель контрольный, не распространяющий горение, с изоляцией из сшитого полиэтилена, или из полимерной композиции, не содержащих галогенов, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, числом медных жил от 4 до 37 номинальным сечением из ряда: (1,0; 1,5; 2,5; 4; 6) мм², на напряжение переменного тока 0,66	№№1/255 от 18.08.2017; 1/268 от 05.09.2017 г., 2/М1911-ТС от 07.09.2017	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
2972	TC RU C-RU.AB24.B.07506	09.10.2017	08.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Консалт-Про"	Общество с ограниченной ответственностью "Консалт-Про"	Кабели силовые,	№№ 93НВО-10/2017, 94НВО-10/2017, 95НВО-10/2017, 96НВО-10/2017 от 06.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2973	TC RU C-FR.A/116.A.29193	09.10.2017		Закрытое акционерное общество "Алкател-Лусент"	"HELUKABEL"	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В, с двумя многопроволочными медными жилами сечением 4 кв.мм, в изоляции и оболочке из	№ 20Н/Н-09-10/17 от 09.10.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИЮ1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	

2974	TC RU C- RU.AЮ64.B.0185 6	09.10.2017	08.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в наружной оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного	№№1/201 от 26.07.17 г., 1/202 от 26.07.2017 г., 1/183 от 19.07.2017 г., 2/М1758-ТС от 18.07.2017 г., 2/М1807-ТС от 26.07.2017 г., 2/М1833-ТС от 03.08.2017 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
2975	TC RU C- RU.AЮ64.B.0185 3	09.10.2017	08.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой, с медными жилами, с резиновой изоляцией и оболочкой, номинальным сечением жил от 0,75 мм ² до 120 мм ² включительно, на напряжение переменного тока до 0,66 кВ	№1/275 от 07.09.2017	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
2976	TC RU C- DE.LC01.B.01790	09.10.2017	08.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «МедиаКонтракт»	"Arnold & Richter Cine Technik GmbH & Co. Betriebs KG"	Сетевой кабель, торговая марка «Arnold & Richter Cine Technik (ARR)», модель Cable PowerCon TRUE1 1.5 m (Bare Ends),	№ P5462-17-0001.T-044.16 от 09.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/7-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2977	TC RU C- CN.LC01.B.01801	09.10.2017	08.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Радуга"	"SHANGHAI TOFFLON SCIENCE AND TECHNOLOGY CO.,LTD."	Кабель силовой с алюминиевыми жилами в количестве от 1 до 6, сечением от 2,5 мм ² до 240 мм ² , на напряжение 660/1000 В, с изоляцией и оболочкой из	№ 152557 от 09.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
2978	TC RU C- CN.PC22.B.02476	09.10.2017	08.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Группа "Магnezит"	"Shanghai Weiyue Industrial Co., LTD"	Кабель силовой с изоляцией из полихлоропропеновой резины, оболочка из полихлоропропеновой резины, жила медь	№ 1309/17 от 09.10.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПС22	
2979	TC RU C- RU.AЮ64.B.0185 2	09.10.2017	08.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель управления с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, с числом медных жил от 4 до 108 номинальным сечением из ряда: (0,35; 0,50) мм ² , на напряжение переменного тока до 0,25 кВ	№1/276 от 07.09.2017	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
2980	TC RU C- RU.MA09.B.0014 3	09.10.2017	08.10.2022	Акционерное общество "Сибкабель"	Акционерное общество "Сибкабель"	Кабель силовой повышенной гибкости на напряжение 660 В	№ 85 от 29.09.2017; № 86 от 29.09.2017	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10МА09	
2981	TC RU C- RU.AЮ64.B.0185 4	09.10.2017	08.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика, или из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4) номинальным сечением от 16 мм ² до 1000 мм ² включительно, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, изготовленный по	№№1/265 от 04.09.2017 г., 1/248 от 15.08.2017 г., 1/266 от 04.09.2017 г., 2/М1886-ТС от 29.08.2017 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	

2982	TC RU C- RU.AЮ64.B.0185 Z	09.10.2017	08.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью компания «Севкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом медных жил от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 мм ² до 1000 мм ² включительно, на	№№1/262 от 31.08.2017 г., 1/251 от 16.08.2017 г., 2/М1910-ТС от 06.09.2017	Испытательный центр «Поливест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
2983	TC RU C- DE.AB24.A.07508	09.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью "БЫСТРЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОСТАВКИ"	"HELUKABEL GmbH"	Кабели контрольные для передачи данных с количеством жил от 1 до 10 с изоляцией из поливинилхлорида,	№ 108НВО-10/2017 от 09.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2984	TC RU C- IT.AY05.B.02256	09.10.2017	08.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Эмерсон»	«DIXELL S.r.l.»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями, торговая марка «DIXELL»	от 05.10.2017 года № 01310-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
2985	TC RU C- RU.MO10.B.0145 0	06.10.2017	05.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабели силовые с алюминиевыми и медными жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной вязким или нестекающим составом, в алюминиевой или свинцовой оболочке, с защитными покровами	№№ ???? от ????	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
2986	TC RU C- DE.PC22.B.02468	06.10.2017	05.10.2018	Товарищество с ограниченной ответственностью "Энергетическая компания" Бизнес идентификационный номер 960940000556	"FRANKLIN ELECTRIC EUROPA GmbH"	Кабель соединительный с изоляцией из резины, оболочкой из полиуретана и с медными жилами,	№ 1298/17 от 06.10.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10PC22	
2987	TC RU C- NL.AB24.A.07503	06.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Строй - Термика"	"Grand Meyer B. V."	Кабели электронагревательные саморегулирующиеся на напряжение 220-240В, марки "Grand Meyer",	№ P5450-17-0001.T-044.16 от 06.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2988	TC RU C- US.AB50.B.03959	06.10.2017	05.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Аргус Пайплайн Сервис» (уполномоченное изготовителем лицо по договору без номера от 01.02.2017 года)	«HUBBELL INCORPORATED»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: контактный разъем-гнездо	№ P5408-17-0001.T-044.16 от 05.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
2989	TC RU C- RU.AД06.B.0110 0	06.10.2017	05.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью "НКЗ"	Общество с ограниченной ответственностью "НКЗ"	Кабели силовые гибкие для нестационарной прокладки на номинальное напряжение 380 и 660 В,	№ 171НВО-08/2017 от 11.08.2017 года, № 65НВО-10/2017 от 04.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
2990	TC RU C- RU.AB24.B.07502	06.10.2017	05.10.2022	Акционерное общество "Цветлит"	Акционерное общество "Цветлит"	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами,	№№ P5436-17-0001.T-044.16, P5437-17-0001.T-044.16 от 06.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2991	TC RU C- DE.AB24.A.07499	06.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью "БЫСТРЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОСТАВКИ"	"U.I.LAPP GmbH"	Кабели контрольные для передачи данных с количеством жил от 1 до 10 с изоляцией из поливинилхлорида, типа	№ 91НВО-10/2017 от 06.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

2992	TC RU C-DE.AB24.A.07500	06.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью "БЫСТРЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОСТАВКИ"	"Klaus Faber AG"	Кабели контрольные для передачи данных с количеством жил от 1 до 10 с изоляцией из поливинилхлорида,	№ 90НВО-10/2017 от 06.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21H801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2993	TC RU C-CN.UC01.B.01897	06.10.2017	05.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «ТЕПЛОДОХРАН»	«NINGBO XINGYUAN METER TECHNOLOGY CO., LTD.»	Кабель контроля и управления	№ 1-20171011-10 от 11.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	
2994	TC RU C-NL.A165.A.00246	06.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Строй - Термика"	"Grand Meyer B. V."	Секции электронагревательные кабельные для системы «теплый пол» на напряжение 220-240 Вольт (без электронных регулирующих устройств),	№ 1541017 от 04.10.2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГD02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий»	RA.RU.11AД65	
2995	TC RU C-US.A116.B.29174	06.10.2017	05.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Кей»	«ITT Cannon LLC»	Кабельные сборки	от 04.10.2017 года № 17937-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
2996	TC RU C-RU.A116.B.29172	06.10.2017	05.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРО ПРОФИЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРО ПРОФИЛЬ»	Кабельные изделия	от 04.10.2017 года №№ 17933-219-1-17/БМ, 17934-219-1-17/БМ, 17935-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
2997	TC RU C-CN.UC01.A.01768	06.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория 319»	Northern Electric and Power Co., LTD (NEP)	Кабель подключения микроинвертора (5м) торговой марки: Northern Electric and Power LLC (Нозерн Электрик энд Пауер),	№ P5427-17-0001.T-044.16 от 06.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	
2998	TC RU C-DE.AB24.A.07501	06.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью "БЫСТРЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОСТАВКИ"	"TKD KABEL GmbH"	Кабели контрольные для передачи данных с количеством жил от 1 до 25 с изоляцией из поливинилхлорида, типа	№ 92НВО-10/2017 от 06.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21H801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
2999	TC RU C-US.AB50.B.03958	06.10.2017	05.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Аргус Пайплайн Сервис» (уполномоченное изготовителем лицо по договору без номера от 11.01.2017 года)	«CRC-EVANS AUTOMATIC WELDING»	Проводники электрические, оснащенные соединительными приспособлениями: промышленные электрические кабели	№ P5405-17-0001.T-044.16 от 05.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
3000	TC RU C-RU.UC01.B.01757	06.10.2017	05.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Липецкий завод тепличных конструкций"	Общество с ограниченной ответственностью "Липецкий завод тепличных конструкций"	Низковольтный силовой кабель управления, номинальное напряжение 0,6/1 кВ,	№ P5400-17-0001.T-044.16 от 06.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	
3001	TC RU C-IT.UC22.B.02472	06.10.2017	05.10.2022	Закрытое акционерное общество "Плазма К"	"RED CAVI S.P.A."	Кабель электрический оплетка из поливинилхлорида, изоляция из поливинилхлорида, материал жил медь,	№ 1304/17 от 06.10.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.II.02.0559	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПС22	
3002	TC RU C-DE.UC01.B.01763	06.10.2017	05.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Пуч»	Hans Turck GmbH & Co.KG	Кабели электрические (Кабельное соединение)	№ P5423-17-0001.T-044.16 от 06.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	

3003	TC RU C-DE.UC01.B.01753	05.10.2017	04.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Семилинк»	"Helukabel GmbH"	Кабели электрические напряжением до 1000В:	№ 152548 от 05.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3004	TC RU C-DE.UC01.B.01743	05.10.2017	04.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Семилинк»	"Helukabel GmbH"	Кабели электрические напряжением до 1000В:	№ 152548 от 05.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3005	TC RU C-CN.UC01.B.01746	05.10.2017	04.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ГеоКомплект»	«Anhui Huanrui Heating Manufacturing Co., Ltd»	Аппараты электрические для поддержания и регулировки микроклимата торговых марок Eberle, Ceilhit, Huanrui: кабель электронагревательный моделей SRL16-2CR, PHC-4, PHC-6, PHC-8, 15MS R-PF, MS,FS,SS POWER, RGS RS POWER, RGS PS POWER, LSW, LW/LV,	№ 2-20171005-75 от 05.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/Т-051	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3006	TC RU C-DE.UC01.B.01744	05.10.2017	04.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кавотэк СиАйЭс»	«Cavotec Germany GmbH Division Cavotec Fladung»	Кабели силовые: артикулы:	№ P5385-17-0001.Т-044.16 от 05.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3007	TC RU C-US.AY05.B.02222	05.10.2017	04.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ОСКО-Комплект»	«Aqua Control»	Соединители электрические: Кабельная муфта разъемная	от 03.10.2017 года № 01286-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
3008	TC RU C-FR.A/16.A.29149	05.10.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	«HELUKABEL»	Кабели гибкие на номинальное напряжение 300/500В, с двумя многопроволочными медными жилами сечением 2,5 кв.мм., в изоляции и оболочке из	№ 46Н/Н-05.10/17 от 05.10.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ШЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
3009	TC RU C-JP.PC22.B.02467	05.10.2017	04.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Тойота Цусе РУС"	"Nichigoh Communication Electric Wire Co., Ltd"	Кабель электрический, изоляция резиновая, оболочка из ПВХ, с медными жилами торговой марки "Nichigoh Communication Electric",	№ 1295/17 от 05.10.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПС22	
3010	TC RU C-CH.A/16.B.29146	05.10.2017	04.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Элитан Трейд»	«TE Connectivity Ltd.»	Кабели электрические	от 03.10.2017 года № 17810-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
3011	TC RU C-US.A615.B.04526	05.10.2017	04.10.2020	Закрытое акционерное общество "Автокран Арнда"	«Southwire Company, LLC»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 40-004-227/1/10-2017 от 05.10.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КС01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11A615	
3012	TC RU C-CH.UC01.B.01717	05.10.2017	04.10.2020	Закрытое акционерное общество "ЮНИТ МАРК ПРО"	"LEONI Studer AG"	Кабели электрические управления,	№ 152542, 152543 от 04.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3013	TC RU C-GB.MO10.A.01422	05.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Везерфорд"	«Reeves Wireline Technologies Ltd.»	Коннектор нижней кабеля в сборе,	№ 1241017 от 04.10.2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11МО10	
3014	TC RU C-DE.UC01.B.01703	04.10.2017	03.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Промышленная компания "Аркада"	"KLOTZ Audio Interface Systems A.I.S. GmbH"	Кабель силовой электрический,	№ 152540 от 04.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3015	TC RU C-DE.PC22.B.02460	04.10.2017	03.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Логиком Сервис"	"Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG EMC & Inductive Solutions"	Ленточный плоский кабель на напряжение 300 Вольт, изоляция и оболочка из поливинилхлорида, жила медная	№ 1277/17 от 04.10.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПС22	

3016	TC RU C- FR.AB24.B.07479	04.10.2017	03.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ДЕРБЕНТ АГРОС"	"SILEC CABLE"	Кабель изолированный,	№№ 45НВО-10/2017, 46НВО-10/2017, 47НВО-10/2017 от 04.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3017	TC RU C- DE.PC22.B.02459	04.10.2017	03.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Логиком Сервис"	"ASSMANN WSW components GmbH"	Ленточный плоский кабель на напряжение 300 Вольт, изоляция из поливинилхлорида, оболочка из поливинилхлорида, жила медная торговой марки "Assmann WSW Components", серии AWG28,	№ 1278/17 от 04.10.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПС22	
3018	TC RU C- RU.AE56.B.00688	04.10.2017	03.10.2022	Акционерное общество "РОССКАТ".	Акционерное общество "РОССКАТ".	Кабели силовые с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, в	№ 149 и № 150 от 07.09.2017	Обществом с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции и услуг	RA.RU.10AE56	
3019	TC RU C- IT.LC01.A.01688	04.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью «КАЛЦРУ»	" SALCAVI SPA."	Кабель, артикул VT07159NC	№ P5328-17-0001.T-044.16 от 04.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/7-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3020	TC RU C- RU.AЯ45.B.00798	04.10.2017	03.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Феррум-С»	Общество с ограниченной ответственностью «Феррум-С»	Вводы кабельные взрывозащищенные серии КВФ 00.00Технические условия ТУ 3449-001-21571267-2012 «Вводы кабельные взрывозащищенные КВФ 00.00»	№ Г606-5179 от 09.08.2017	ИЛ Ассоциации «СЦ НАСТХОЛ»	РОСС RU.0001.21ГБ06	Орган по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции "Сертификационный центр "НАСТХОЛ"	РОСС RU.0001.11АЯ45	
3021	TC RU C- ES.AB24.B.07480	04.10.2017	03.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ТСК АртСервис"	"SEDECAL"	Кабель электрический, оснащенный соединительными приспособлениями,	№ 44НВО-10/2017 от 04.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3022	TC RU C- DE.AE61.A.10081	04.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ГЕА Фарм Технолоджиз Рус"	"GEA Farm Technologies GmbH"	Кабель соединительный, изоляция жил и оболочка из ПВХ-пластиката, жила медная,	№ 1279/17 от 04.10.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	
3023	TC RU C- DE.AB24.B.07484	04.10.2017	03.10.2018	Закрытое акционерное общество "ИНТЕРНЕТШЛ ПЕЙПЕР"	"U.I. Lapp GmbH"	КАБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С ИЗОЛИРОВАННЫМИ МЕДНЫМИ ПРОВОДНИКАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В,	№ 71НВО-10/2017 от 04.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
3024	TC RU C- AT.LC01.B.01702	04.10.2017	03.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Форан»	"voran Maschinen GmbH "	Ответственная коробка для кабеля VI-W, артикул номер 160800005, Разъем для магнитного выключателя форма В, артикул номер 515103100, Разъем для магнитного выключателя форма А,	№ 40-004-180/1/10-2017, 40-004-181/1/10-2017 от 04.10.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КС01	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3025	TC RU C- FR.AB24.B.07483	04.10.2017	03.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ДЕРБЕНТ АГРОС"	"RICHEL GROUP SA"	Кабель электрические для стационарной прокладки,	№ 48НВО-10/2017 от 04.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3026	TC RU C- JP.AY05.B.02186	03.10.2017	02.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Динамика Современного Мира»	«Canare Electric Cj., Ltd»	Кабели коаксиальные на номинальное напряжение 100 Вольт	от 29.09.2017 года № 01261-184-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	

3027	TC RU C- TW.LIC01.B.0165 8	03.10.2017	02.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью "РАДИОТЕХ-ЛОГИСТИК"	"AMTEK TECHNOLOGY CO. LTD"	Кабельная продукция: кабели плоские ленточные (шлейфы)	№ P5298-17-0001-T-044.16 от 03.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	
3028	TC RU C- CN.AY05.B.02175	03.10.2017	02.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Инком»	«ANHUI LEADER ELECTRONICS MFG. CO.,LTD»	Кабели связи симметричной парной скрутки (витая пара)	от 29.09.2017 года № 01250-184-1-17/БМ, 01251-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
3029	TC RU C- DE.AB24.B.07469	03.10.2017	02.10.2018	Закрытое акционерное общество "ИНТЕРНЕТШЛ ПЕЙПЕР"	"SIEMENS AG"	Кабели электрические с изолированными медными проводниками, не огнестойкие, на напряжение до 1000В,	№ 32НВО-10/2017 от 03.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21H01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3030	TC RU C- RU.AY05.B.02184	03.10.2017	02.10.2020	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания»	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания»	Кабель телефонной связи и радиосвязи, однопарный с полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке с медными жилами, диаметр жил 0,9; 1,2 мм, число жил 2, на	от 29.09.2017 года № 01264-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
3031	TC RU C- JP.AY05.B.02188	03.10.2017	02.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Динамика Современного Мира»	«Canare Electric CJ., Ltd»	Кабели управления	от 29.09.2017 года № 01260-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
3032	TC RU C- CH.AY05.A.02168	03.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Ти-Си «Ко»	«Fischer Connectors»	Зажим электрический кабельный для разъема	от 29.09.2017 года № 01244-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
3033	TC RU C- RU.AY05.B.02183	03.10.2017	02.10.2020	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания»	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания»	Кабели управления и контроля гибкие с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с числом жил из ряда (7, 14, 24, 37, 61)	от 29.09.2017 года №№ 01265-184-1-17/БМ, 01266-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
3034	TC RU C- US.LIC01.A.01663	03.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью "РЕСПЕКТ"	"COOPER POWER SYSTEMS"	Кабель управления электрический 19-жильный,	№ 152535 от 03.10.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.I.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	
3035	TC RU C- RU.IIM43.B.0038 1	02.10.2017	01.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Радиус»	Общество с ограниченной ответственностью «Радиус»	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой на напряжение до 1кВ, марок ВВГ, ВВГ-П, ВВГ-нг(A), ВВГ-Пнг(A), ВВГ-нг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS,	№№ 168, 169 от 02.10.2017	Обществом с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11IM43	
3036	TC RU C- DE.AB24.B.07461	02.10.2017	01.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "Гешефт"	"Waskonig + Walter Kabel-Werk Beteiligungsgesellschaft mbH"	Кабель электрический,	№ 16НВО-10/2017 от 02.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21H01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3037	TC RU C- RU.YT03.B.00019	02.10.2017	01.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Режкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Режкабель"	Универсальные термоэлектродные кабели марок:	№№ 2/М1952-ТС, 2/М1953-ТС, 2/М1954-ТС, 2/М1955-ТС от 28.09.2017; № 1/293 от 29.09.2017	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	Орган по сертификации продукции и услуг ФБУ "УРАЛТЕСТ"	RA.RU.11YT03	

3038	TC RU C- BY.AD06.B.01082	02.10.2017	01.10.2022	Открытое акционерное общество "Беларускабель". Номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 400083186	Открытое акционерное общество "Беларускабель"	Кабели для сигнализации и блокировки в полиэтиленовой изоляции в пластмассовой оболочке марок: СБВГ, СБВГнг(A), СБВГнг(A)-LS, СБВГЭ, СБВГЭнг(A), СБВГЭнг(A)-LS, СБВГЭп, СБВГЭпнг(A), СБВГЭпнг(A)-LS, СБВ6ВГ, СБВ6ВГнг(A), СБВ6ВГнг(A)-LS, СБВ6ВГЭ, СБВ6ВГЭнг(A), СБВ6ВГЭп, СБВ6ВГЭпнг(A), СБВ6ВГЭпнг(A)-LS, СБПу, СБПуЭ, СБПуЭп, СБЗПу, СБЗПуЭ, СБЗПуЭп, СБВ6Пу, СБВ6ПуЭ, СБВ6ПуЭп с числом пар жил от 1 до 37, числом жил от 2 до 61 при номинальном диаметре 0,8, 0,9 и 1, 0 мм при номинальном	№№ 369НВО-09/2017, 370НВО-09/2017, 371НВО-09/2017 от 28.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
3039	TC RU C- NL.AB24.B.07455	02.10.2017	01.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "Гешефт"	"НК Electric BV"	Кабели питания,	№ 387НВО-09/2017 от 29.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3040	TC RU C- RU.MO10.B.0134 1	02.10.2017	01.10.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика	№ 9-09.ТР ТС от 27.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11МО10	
3041	TC RU C- RU.AV05.B.02134	02.10.2017	01.10.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ТайгаКабель»	Общество с ограниченной ответственностью «ТайгаКабель»	Кабель связи высокочастотный симметричный парной скрутки, торговой марки «TaigaKabel»	от 28.09.2017 года № 01226-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	
3042	TC RU C- DE.AB24.B.07465	02.10.2017	01.10.2018	Закрытое акционерное общество "ИНТЕРНЕТНЛ ПЕЙПЕР"	"Motus GmbH"	КАБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С ИЗОЛИРОВАННЫМИ МЕДНЫМИ ПРОВОДНИКАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000В: МОДЕЛЬ Lf9УС11У,	№ 26НВО-10/2017 от 02.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3043	TC RU C- KR.PC22.B.02443	02.10.2017	01.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ПневмоЭлектроСервис"	"LSIS Co., Ltd."	Кабели соединительные, изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластика, жила медная,	№ 1258/17 от 02.10.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.II.02.0559	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПС22	
3044	TC RU C- DE.AB24.B.07464	02.10.2017	01.10.2018	Закрытое акционерное общество "ИНТЕРНЕТНЛ ПЕЙПЕР"	"Murrelektronik GmbH"	КАБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ С ИЗОЛИРОВАННЫМИ МЕДНЫМИ ПРОВОДНИКАМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ 300В,	№ 25НВО-10/2017 от 02.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3045	TC RU C- GB.MO07.A.0312 9	02.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	SCHLUMBERGER OILFIELD UK PLC	Электрический кабель с разъемami на напряжение 600 В переменного тока	№ 40-004-22/1/10-2017 от 02.10.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21К01	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11МО07	
3046	TC RU C- GB.MO07.A.0312 8	02.10.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	SCHLUMBERGER OILFIELD UK PLC	Электрический кабель с разъемami для электронного модуля роторной системы POWERDRIVE на напряжение 125 В постоянного тока	№ 40-004-11/1/10-2017 от 02.10.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21К01	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11МО07	
3047	TC RU C- NL.AB24.B.07457	02.10.2017	01.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "Гешефт"	"Donne Draad BV Draad BV"	Кабели неармированные контрольные,	№ 1НВО-10/2017 от 02.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

3048	TC RU C- NL.AB24.B.07460	02.10.2017	01.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "Гешефт"	"Nexans Nederlan BV"	Кабели армированные с парным экранированием для оборудования и приборов связи,	№ 15НВО-10/2017 от 02.10.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
3049	TC RU C- KR.UC01.B.01607	29.09.2017	28.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Евразийский Торговый Дом"	"E&S Tec Co, LTD"	Электроприборы для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: саморегулирующейся греющей кабель,	№ 152530 от 29.09.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.M.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3050	TC RU C- IT.UC01.B.01602	29.09.2017	28.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Селрус»	Induction s.r.l.	Кабели электрические,	№ P5241-17-0001.T-044.16	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3051	TC RU C- IT.AD06.B.01080	29.09.2017	28.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ИКОП"	"SPINA GROUP SRL"	Кабели электрические типов:	№№ 388НВО-09/2017, 389НВО-09/2017 от 29.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11АД06	
3052	TC RU C- RU.MIO62.B.05463	29.09.2017	28.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Саморегулирующиеся греющие кабели для промышленных и жилых объектов,	2082/ЗИЛПМ-2017 от 27.09.2017	Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21ВС05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	Аннулирован
3053	TC RU C- RU.A116.B.29102	29.09.2017	28.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Кабели гибкие силовые, на напряжение 0,66 и 1,0 кВ, торговой марки «EXPERT class * F (FLEX)»	от 27.09.2017 года №№ 17784-219-1-17/БМ, 17785-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
3054	TC RU C- SE.AD06.B.01077	29.09.2017	28.08.2022	Акционерное общество "ДеЛаваль"	"DeLaval International AB"	Кабель контроля и пожарной сигнализации,	№ 365НВО-09/2017 от 28.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11АД06	
3055	TC RU C- RU.A116.B.29082	29.09.2017	28.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ТайгаКабель»	Общество с ограниченной ответственностью «ТайгаКабель»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение до 1 кВ торговой марки «TaigaKabel»	от 27.09.2017 года №№ 17775-219-1-17/БМ, 17776-219-1-17/БМ, 17777-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
3056	TC RU C- CN.UC01.A.01530	28.09.2017	27.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Трансмайстер»	« ZHAOYANG Electromechanical Co., ltd»	Кабель RVV4X0.75mm2 кол-во жил 4, Кабель RVV3X0.5mm2 кол-во жил 3, Кабель RVV6X0.5mm2 кол-во жил 6, Кабель RVV3X0.3 mm2 кол-во жил 3, Кабель RVV8X0.3 mm2 кол-	№ P5183-17-0001.T-044.16 от 28.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3057	TC RU C- DE.UC15.B.00351	28.09.2017	27.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "РЕНТАКС"	"Wieland Electric GmbH"	Кабель изоляция поливинилхлорид, оболочка поливинилхлорид,	№ 167/09/1332 от 28.09.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21АЯ49	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11АЖ15	
3058	TC RU C- DE.UC01.B.01545	28.09.2017	27.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ХЕЛЛЕР Станки»	"LAPPKABEL"	Промышленный кабель Unitronic Etherline-Y FC,	№ P5189-17-0001.T-044.16 от 28.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	Аннулирован
3059	TC RU C- CN.UC01.B.01559	28.09.2017	27.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью ТД "Алтайаль"	"HENGSHUI TIANQIN IMPORT AND EXPORT TRADE CO. LTD"	Кабель	№ P5193-17-0001.T-044.16 от 28.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	

3060	TC RU C- CH.A/16.A.28991	28.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Ти-Си «Ко»	«Fischer Connectors»	Разъем электрический для кабеля	от 26.09.2017 года № 17613-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3061	TC RU C- RS.UC01.B.01561	28.09.2017	27.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «М ФЭШН»	"ELEKROMETAL PLUS"	Кабель с изоляцией,	№ P5209-17-0001.T-044.16 от 28.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3062	TC RU C- CN.UC01.B.01563	28.09.2017	27.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью Управляющая компания «ГМК - КАПРЕМСЕРВИС»	"YUHUAN HUANHU MACHINERY-ELECTRIC TOOLS FACTORY"	Инструменты механизированные: ножницы для резки кабеля гидравлические (кабелерезы),	№ P5216-17-0001.T-044.16 от 28.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3063	TC RU C- TR.UC01.A.01539	28.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Би-Лоджикс»	«UNIKA UNIVERSAL KABLO SANAYI VE TIC.A.S»	Кабели контрольные, с медными жилами в количестве от 2 до 10, с сечением 1 мм2 и 1,5 мм2, с напряжением питания переменного тока 250 В, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой из термоусаживаемого компаунда,	№ P5187-17-0001.T-044.16 от 28.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3064	TC RU C- TR.UC01.A.01540	28.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Би-Лоджикс»	«UNIKA UNIVERSAL KABLO SANAYI VE TIC.A.S»	Кабели силовые, с 3 медными жилами, с сечением от 6 мм2 до 25 мм2, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из термоусаживаемого компаунда, с напряжением питания переменного	№ P5188-17-0001.T-044.16 от 28.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3065	TC RU C- NL.AB24.B.07448	28.09.2017	27.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "КРОКУС"	"FLEXCO NETHERLANDS"	Кабели электрические на напряжение 400В, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 368НВО-09/2017 от 28.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3066	TC RU C- RU.AB24.B.07446	28.09.2017	27.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Электрокабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Электрокабель"	Кабель электрический силовой для стационарной прокладки, не распространяющий горение, на напряжение до 1 кв включительно,	№№ 348НВО-09/2017, 349НВО-09/2017, 350НВО-09/2017 от 28.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3067	TC RU C- RU.MO10.B.01259	28.09.2017	27.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не	№№ 7-09.ТР ТС, 8-09.ТР ТС от 20.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11МО10	
3068	TC RU C- KR.AB24.B.07449	28.09.2017	27.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Транскар"	"E&S TEC CO., LTD"	Кабели силовые гибкие общего назначения на переменное до 660В или постоянное до 1000В напряжение,	№ 372НВО-09/2017 от 28.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3069	TC RU C- CN.A/188.B.04732	27.09.2017	26.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Тамга"	"Zhongli Sci-Tech Group Co. Ltd"	Кабель силовой с медными и алюминиевыми жилами в количестве от 1 до 6, на напряжение до 1000В, с сечением от 20 до 700 мм2, с изоляцией и	№ 2-20170927-37 от 27.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭК»	047/T-051	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A/L88	
3070	TC RU C- RU.AE56.B.00687	27.09.2017	26.09.2022	Акционерное общество "РОССКАТ".	Акционерное общество "РОССКАТ".	Кабель силовой с медными жилами особо гибкий с резиновой изоляцией экранированный, в резиновой оболочке, шахтный	№ 155 от 20.09.2017	Обществом с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции и услуг	RA.RU.10AE56	
3071	TC RU C- CN.PC22.B.02425	27.09.2017	26.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "ЭНЕРГИЯ"	"Tente Fibershow Group Limited"	Кабель сигнальный на номинальное напряжение 220В, оболочка и изоляция из поливинилхлорида, жила медная, сечение 1x1,5 мм2,	№ 1238/17 от 27.09.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Капромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПС22	

3072	TC RU C-PL.AB24.B.07445	27.09.2017	26.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ЦСМ-Столица"	"Zaklad Przewodow i Kabli ELKTRIM Witold Marek Stylinski"	Кабель электрический силовой, на напряжение до 1 кВ включительно, с медными жилами в количестве от 1 до 7, сечением от 0,5 мм2 до 240 мм2, с изоляцией и в защитной оболочке из поливинилхлоридного	№№ 339НВО-09/2017, 340НВО-09/2017, 341НВО-09/2017 от 27.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3073	TC RU C-DE.A716.B.28961	27.09.2017	26.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «АРИС».	«KLOTZ AIS GmbH»	Кабельная продукция, торговой марки «KLOTZ»: кабели, распространяющие горение, кабели, не распространяющие горение, огнестойкие, с низким дымо- и газовыделением, не содержащие галогенов, с	от 25.09.2017 года №№ 17495-219-1-17/БМ, 17496-219-1-17/БМ, 17497-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3074	TC RU C-CN.MO10.B.01203	27.09.2017	26.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Дока»	"NINGBO AIBO INTERNATIONAL TRADE CO., LTD"	Кабельные соединители,	№ 8860917 от 26.09.2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
3075	TC RU C-CN.AV05.B.02123	27.09.2017	26.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	«Huawei Technologies CO. Ltd»	Кабели электрические	от 25.09.2017 года № 01217-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	
3076	TC RU C-CH.UC01.B.01460	26.09.2017	25.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Свотч Групп (РУС)"	"Swiss Timing LTD"	Проводники электрические на напряжение не более 1000 вольт прочие: кабель соединительный, кабель питания	№ 152524 от 26.09.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3077	TC RU C-US.UC01.B.01475	26.09.2017	25.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Нэшнл Инструментс Рус»	"BIZLINK"	Экранированный кабель	№ P5110-17-0001.T-044.16 от 26.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3078	TC RU C-CZ.UC01.B.01482	26.09.2017	25.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Пуч»	Sick spol. s.r.o	Кабель электрический,	№ P5120-17-0001.T-044.16 от 26.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3079	TC RU C-IT.UC01.B.01487	26.09.2017	25.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «О-Вералл РУ»	«FLEI srl»	Кабель заземления низковольтный,	№ P5123-17-0001.T-044.16 от 26.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3080	TC RU C-IT.UC01.A.01480	26.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ББР-АГРО"	"Epta S.p.A"	Кабели электрические,	№ 152525 от 26.09.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3081	TC RU C-US.UC01.B.01479	26.09.2017	25.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Нэшнл Инструментс Рус»	"BIZLINK"	Кабель, торговой марки "National Instruments"	№ P5112-17-0001.T-044.16 от 26.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3082	TC RU C-RS.A006.B.01046	26.09.2017	25.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Кенолл"	"Novkabel AD"	Кабель силовой гибкий, не распространяющий горение при одиночной прокладке, с числом медных луженых жил от 1 до 19, номинальным сечением от 1,5 до	№ 300НВО-09/2017 от 22.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AД06	
3083	TC RU C-US.AK15.B.00330	26.09.2017	25.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ДАЙМОНД ЮВЕЛИР ГРУПП"	"LINDY Computer Connection Technology, Inc."	Кабель питания, изоляция поливинилхлорид, оболочка поливинилхлорид, жилы медные	№ 167/09/1172 от 26.09.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21AЯ49	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11АЖ15	

3084	TC RU C-DE.AB24.B.07439	26.09.2017	25.09.2020	Акционерное общество «Конекрейнс»	"Kabeltec GmbH"	Кабели силовые плоские,	№ 327НВО-09/2017 от 26.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3085	TC RU C-DE.UC01.A.01478	26.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Станкосервис на Соколе"	"IEF-Werner GmbH"	Гибкий кабель многожильный с медным проводником, с изоляцией из ПВХ, на напряжение 200/400В,	№ P5108-17-0001.T-044.16 от 26.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3086	TC RU C-NL.UC01.B.01430	25.09.2017	24.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Тименей"	"Victron Energy B.V."	Проводники электрические: кабели,	№ 152521 от 22.09.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3087	TC RU C-RU.A116.B.28865	25.09.2017	24.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ	от 21.09.2017 года №№ 17264-219-1-17/БМ, 17265-219-1-17/БМ, 17266-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3088	TC RU C-UA.UC01.A.01446	25.09.2017		Открытое акционерное общество «Экспокабель»	Общество с ограниченной ответственностью "Азовская кабельная компания"	Кабели с изоляцией и оболочкой из сшитой безгалогеной композиции, не распространяющие горение и огнестойкие,	№ P5081-17-0001.T-044.16 от 25.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3089	TC RU C-CH.AB24.B.07437	25.09.2017	24.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Первая Строительная компания "Атлант"	"HTS Global Technologies AG"	Саморегулирующиеся нагревательные кабели марок: ThermTrace® Lite (TTL); ThermTrace® Regular (TTR); ThermTrace® Super (TTS); ThermTrace® X (TTX); ThermTrace® Micro (TTM); ThermTrace® GutterHeat Lite (TTGHL) и резистивные нагревательные кабели марок: ThermTrace® Constant (TTC); ThermTrace® Constant Mini (TTCM); ThermTrace® LongHeater (TTLH); Xenius® Regular	№№ GA27-0974, GA27-0975, GA27-0976, GA27-0977 от 11.07.2017	Испытательной лаборатории взрывозащитного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "Международная Сертификация Промышленности"	РОСС RU.0001.21GA27	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3090	TC RU C-RU.AB24.B.07436	25.09.2017	24.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ВОРОНЕЖТЕЛЕКАБЕЛЬ"	Общество с ограниченной ответственностью "ВОРОНЕЖТЕЛЕКАБЕЛЬ"	Кабели для сигнализации и блокировки, не распространяющие горение, с водоблокирующими материалами, в оболочке из полимерной композиции, не	№№ 321НВО-09/2017, 322НВО-09/2017, 323НВО-09/2017 от 25.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3091	TC RU C-RU.A116.B.28897	25.09.2017	24.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛПРОМ»	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛПРОМ»	Кабельная продукция: кабели силовые, на номинальное напряжение 660 Вольт, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, провода на	от 21.09.2017 года №№ 17289-219-1-17/БМ, 17290-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3092	TC RU C-FR.PC22.B.02412	25.09.2017	24.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ПОМА"	"Rexel Group"	Кабели монтажные, изоляция и оболочка из полихлорпрена, жилы медные, сечение жил 27x1,5 мм2, на напряжение 380В,	№ 1226/17 от 25.09.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПС22	
3093	TC RU C-RU.MO10.B.01146	25.09.2017	24.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика	№ 6-09.ТР ТС от 12.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11МО10	
3094	TC RU C-CN.A116.B.28889	25.09.2017	24.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	«Huawei Technologies Co., Ltd»	Кабели питания	от 21.09.2017 года № 17280-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	

3095	TC RU C- RU.AL16.B.28895	25.09.2017	24.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛПРОМ»	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛПРОМ»	Кабельная продукция: провода, кабели силовые на номинальное напряжение 660 Вольт, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика	от 21.09.2017 года №№ 17287-219-1-17/БМ, 17288-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3096	TC RU C- RU.AL16.B.28908	25.09.2017	24.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые, торговой марки «EXPERT class A *» на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ	от 21.09.2017 года №№ 17403-219-1-17/БМ, 17404-219-1-17/БМ, 17405-219-1-17/БМ, 17406-219-1-17/БМ, 17407-219-1-17/БМ, 17408-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3097	TC RU C- JP.PC22.B.02408	25.09.2017	24.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Тойота Цусе РУС"	"KOMATSU INDUSTRIES CORPORATION"	Кабель электрический изоляция резиновая, оболочка из ПВХ, с медными жилами	№ 1221/17 от 25.09.2017 года	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10PC22	
3098	TC RU C- RU.AL16.B.28904	25.09.2017	24.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Кабели контрольные на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ	от 21.09.2017 года № 17396-219-1-17/БМ, 17397-219-1-17/БМ, 17398-219-1-17/БМ, 17399-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3099	TC RU C- US.UC01.B.01444	25.09.2017	24.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Нэшнл Инструментс Рус»	"BIZLINK"	Комплект ленточных кабелей,	№ P5080-17-0001.T-044.16 от 25.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3100	TC RU C- RU.MO10.B.0114 Z	25.09.2017	24.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СмоленскКабель»	Общество с ограниченной ответственностью «СмоленскКабель»	Кабели силовые, с медными и алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика на номинальное переменное	№№ 156, 157 от 21.09.2017	Обществом с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
3101	TC RU C- JP.AL16.B.28849	22.09.2017	21.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Мицубиси Электрик (РУС)»	«Mitsubishi Electric Corporation»	Кабели питания на напряжение 380В торговой марки «Mitsubishi»	от 20.09.2017 года № 17250-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3102	TC RU C- TR.UC01.B.01418	22.09.2017	21.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Велес"	«TKS TERMINAL KONNEKTOR KALIP SANAYI VE TICARET AS»	Соединители электрические: наконечники кабельные латунные,	№ 38-004-210/1/09-2017 от 22.09.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3103	TC RU C- US.AL16.B.28850	22.09.2017	21.09.2018	Товарищество с ограниченной ответственностью «Centrasia Trade»	«BENTLY NEVADA»	Кабель электрический	от 20.09.2017 года № 17249-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3104	TC RU C- CN.EC01.A.00319	22.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью "СТАРТЕХ"	"SPL Corp"	Кабель силовой	№ 1-20170922-8 от 22.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоСС"	RA.RU.11ЭС01	
3105	TC RU C- ES.AL16.B.28846	22.09.2017	21.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «РыбинскЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»	«Prysmian Cables Spain, S.A.U.»	Кабели электрические огнестойкие для стационарной прокладки на напряжение от 300 В до 1000 В, сечением 0,5-630 мм ² с медными жилами от 1 до 72, торговой марки «Prysmian»	от 18.09.2017 года № 17079-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	

3106	TC RU C-IT.AB24.B.07424	22.09.2017	21.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "АСП"	"I.C.E.M. SNC DI MARCHETTI GIULO & MARIO"	Кабель электрический силовой на напряжение до 1 кВ с медными жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 0.5 до 1000 мм2 с изолирующей резиновой	№ 287НВО-09/2017 от 22.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
3107	TC RU C-CN.AЖ26.B.00664	22.09.2017	21.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Континент Электротехсервис"	ZHEJIANG GLR ELECTRIC CO., LTD	Кабельные зажимы для С-образных шин, модели: 6-14; 12-18; 18-22; 22-26; 26-30; 30-38; 38-42; 42-50; 50-64; Зажимы для кабельных шин, модели: 6-14; 12-18; 18-22; 22-26; 26-30; 30-34; 34-38; 38-42; 42-50;	№ 290НВО-09/2017 от 22.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11АЖ26	
3108	TC RU C-NL.AB24.B.07416	21.09.2017	20.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Фирма "Гешефт"	"RIDDER DRIVE SYSTEMS B.V."	Кабели силовые, марки RPR/3F + ES/L4000,	№ 260НВО-09/2017 от 20.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
3109	TC RU C-DE.AB15.B.04267	21.09.2017	20.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнТиИндастри»	«Helukabel GmbH»	Проводники электрические: соединительные кабели,	№ 38-004-153/1/09-2017 от 21.09.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КС01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11АВ15	
3110	TC RU C-RU.AB24.B.07421	21.09.2017	20.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом РТ-кабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом РТ-кабель"	Кабель связи телефонный парной и четверочной скрутки, предназначенный для эксплуатации в телефонных сетях с номинальным переменным напряжением дистанционного питания до 225 и 145 В частотой 50 Гц или напряжением 315 и 200 В	№№ 283НВО-09/2017, 284НВО-09/2017, 285НВО-09/2017, 286НВО-09/2017 от 21.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
3111	TC RU C-RU.AЖ03.B.00011	21.09.2017	20.09.2022	Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью «РегионЭнергоМир»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной наружной оболочкой из полиэтилена повышенной твердости, с алюминиевыми одножильными токопроводящими жилами номинальным сечением от 10 до 800 мм2, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ или постоянное напряжение 1,0	№ 63С-2017 от 19.09.2017, № 64С-2017 от 19.09.2017	Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго»	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
3112	TC RU C-BY.ME20.B.00221	21.09.2017	20.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение "Энергокомплект"	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением с числом жил 1 – 5, номинальным сечением жил 1,5 – 1000 мм2, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ	от 02.08.2017 № С13-2017	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	BY/112 02.2.0.0963	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	РОСС RU.0001.11МЕ20	Аннулирован
3113	TC RU C-RU.A116.B.28770	21.09.2017	20.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная торгово-промышленная компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная торгово-промышленная компания»	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, числом токопроводящих жил 1,2,3,4,5, номинальным сечением жил 1,5; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0 мм²	от 18.09.2017 года № 17087-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
3114	TC RU C-TR.LC01.B.01398	21.09.2017	20.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "РЕГНУМ-К"	"ATMACA ELEKTRONIK SAN.VE TIC.A.S"	Кабель питания с вилкой,	№ P5016-17-0001.T-044.16 от 21.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	

3115	TC RU C-DE.AB24.A.07419	21.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью "БЫСТРЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОСТАВКИ"	"HELUKABEL GmbH"	Кабели плоские экранированные с количеством жил от 1 до 20 с изоляцией из поливинилхлорида,	№ 271НВО-09/2017 от 21.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3116	TC RU C-BY.ME20.B.00220	21.09.2017	20.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение "Энергокомплект"	кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности	от 02.08.2017 №№ C12-2017, C21-2017	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Производственное объединение «Энергокомплект»	BY/112 02.2.0.0963	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	РОСС RU.0001.11МЕ20	
3117	TC RU C-DE.AB15.B.04268	21.09.2017	20.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнТиИндстри»	«Kabeltec GmbH»	Проводники электрические: соединительные кабели,	№ 38-004-154/1/09-2017 от 21.09.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КС01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
3118	TC RU C-KR.UC01.B.01391	21.09.2017	20.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «РУТЕК»	"SANG-JIN ELECTRIC WIRE CO., LTD"	КАБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В, ПРОВОДНИК МЕДЬ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА,	№ P4979-17-0001.T-044.16 от 21.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3119	TC RU C-BY.MЮ62.B.05435	21.09.2017	20.09.2022	Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 490496942	Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь»	Проводники электрические: кабели универсальные экранированные для промышленных сетей, в том числе предназначенные для использования в метрополитене, для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном напряжении до 660 В переменного тока частоты до 4 МГц или до 1000 В постоянного тока при стационарной и нестационарной прокладке, марки ЭКОЛЬ-КВ с медными и медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, с экраном и без экрана, в броне и без	№№ 1754-2007-17, 1755-2008-17, 1756-2009-17, 1757-2010-17 от 15.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
3120	TC RU C-BY.ME20.B.00222	21.09.2017	20.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Энергокомплект"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение "Энергокомплект"	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением с числом жил 1 – 5, номинальным сечением жил 1,5 – 1000 мм2, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ	от 02.08.2017 № C13-2017	электротехнической лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	BY/112 02.2.0.0963	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	РОСС RU.0001.11МЕ20	
3121	TC RU C-RU.AД06.B.01021	21.09.2017	20.09.2022	Закрытое акционерное общество "Балтийская Кабельная Компания"	Закрытое акционерное общество "Балтийская Кабельная Компания"	Арматура кабельная на напряжение до 1 кВ: соединительные муфты типов POLJ 01/... – FL- НРМВ, концевые муфты типов ЕРКТ 01/...- FL-НРМВ и ответвительные муфты типов МО 01/...-FL-НРМВ для одножильных и многожильных	№ 261НВО-09/2017 от 20.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	

3122	TC RU C-AT. AB22. B.02402	21.09.2017	20.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Комета"	"Meinhart Kabel Österreich GmbH"	Кабель электрический соединительный с оболочкой и изоляцией из поливинилхлоридного пластика,	№ 1210/17 от 21.09.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10PC22	
3123	TC RU C-DE. AB24. A.07415	21.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью "БЫСТРЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОСТАВКИ"	"TKD KABEL GmbH"	Кабели контрольные для передачи данных с количеством жил от 1 до 25 с изоляцией из поливинилхлорида,	№ 272НВО-09/2017 от 21.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3124	TC RU C-RU. AЯ46. B.82127	21.09.2017	20.09.2022	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ"	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ"	Кабели монтажные, терморезистентные, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на напряжение до 500 В переменного тока, частотой до 1000 Гц или 750 В постоянного тока, с медными лужеными жилами, с числом жил от 2 до 52, сечением	№ 137-2017-тртс-ПК от 19.09.2017	ООО НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
3125	TC RU C-DE. АЖ15. А.00295	21.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Бюлер Сервис"	"U.I.Lapp GmbH"	Кабели управления экранированные для передачи данных, с семью медными жилами, с сечением 0,22 мм ² , с напряжением питания переменного тока до 250 В, с материалом оболочки и изоляции из	№ 167/09/312 от 11.09.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21АЯ49	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11АЖ15	
3126	TC RU C-RU. АЛ16. B.28786	21.09.2017	20.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с числом жил 4,5,7,10,14,19,27,37, с номинальным сечением жилы 1-6 мм ² ; с числом жил 4,7, с номинальным сечением жилы 10 мм ² ; с числом жил 52,61, с номинальным сечением жилы 1-1,5 мм ² с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным	от 18.09.2017 года № 17104-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3127	TC RU C-KR. ЦС01. B.01392	21.09.2017	20.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «РУТЕК»	«KWANGIL ELECTRIC WIRE CO., LTD "	КАБЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАПРЯЖЕНИЕ 220В, ПРОВОДНИК МЕДЬ, С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА,	№ P4970-17-0001.Т-044.16 от 21.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3128	TC RU C-JP. ЦС01. B.01374	21.09.2017	20.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Нэшнл Инструментс Рус»	"Anritsu"	Коаксиальный кабель на напряжение 250В одножильный,	№ P4962-17-0001.Т-044.16 от 21.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3129	TC RU C-RU. АЛ16. B.28706	20.09.2017	19.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод ПРОМЭКО»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод ПРОМЭКО»	Кабели силовые на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ	от 18.09.2017 года № 16955-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	

3130	TC RU C-DE.LIC01.B.01357	20.09.2017	19.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Франке Россия"	DE LAPP SYSTEMS GMBH	Кабель гибкий оранжевый до 400В 3*1,5мм Oelflex	№ P4947-17-0001.T-044.16 от 20.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	Аннулирован
3131	TC RU C-CN.A116.B.28704	20.09.2017	19.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЛИОР»	«WENZHOU KANGYU ELECTRICFL CO., LTD»	Соединители электрические промышленного назначения: муфты соединительные заливные кабельные, торговой марки «АБК –	от 18.09.2017 года № 16953-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3132	TC RU C-RU.AЮ64.B.01842	20.09.2017	19.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированные, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, или из сшитого полиэтилена, с защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с одной медной или алюминиевой жилой номинальным сечением от 70 мм ² до 800 мм ² включительно, на напряжение постоянного тока 1 кВ,	№№1/263 от 31.08.2017 г., 1/264 от 31.08.2017 г., 1/253 от 17.08.2017 г., 2/М1881-ТС от 25.08.2017 г., 2/М1884-ТС от 28.08.2017	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
3133	TC RU C-RU.AГ67.B.00243	20.09.2017	19.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Полимер"	Общество с ограниченной ответственностью "Полимер"	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 400 мм.кв. включительно согласно приложению (бланк № 0060086). ТУ 27.32.13-001-95864803-2017 "Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное	№ 1709-01, № 1709-02 от 07.09.2017, № 1709-03 от 11.09.2017, № 1709-04, № 1709-05, № 1709-06 от 14.09.2017	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AГ67	
3134	TC RU C-CN.MO10.A.01053	20.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Инком»	HUTO GROUP CO., LIMITED	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей. Керамические термостойкие клеммные колодки изготовлены из качественного изоляционного материала: Винтовые клеммы	№ 5460917 от 18.09.2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11МО10	
3135	TC RU C-IT.A188.B.04698	20.09.2017	19.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Технологическая Компания Шлюмберже"	"Intercond Spa"	Кабель силовой, на напряжение 300 В, с 4 медными жилами, с сечением 1,5 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида,	№ P4928-17-0001.T-044.16 от 20.09.2017,	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A/L88	
3136	TC RU C-RU.AB24.B.07412	20.09.2017	19.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Кабель силовой, не распространяющий горение,	№№ P4920-17-0001.T-044.16, P4926-17-0001.T-044.16 от 20.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ»"	RA.RU.11AB24	
3137	TC RU C-RU.AД06.B.01011	20.09.2017	19.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью "НКЗ".	Общество с ограниченной ответственностью "НКЗ"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией марок:	№ 170НВО-08/2017 от 11.08.2017 года, № 151НВО-09/2017, № 152НВО-09/2017 от 14.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
3138	TC RU C-AT.A116.B.28694	19.09.2017	18.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ХЛ-РУС»	«HL Hutterer & Lechner GmbH»	Кабели нагревательные саморегулирующиеся	от 15.09.2017 года № 16949-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	

3139	TC RU C- CN.LIC01.B.01323	19.09.2017	18.09.2018	Товарищество с ограниченной ответственностью "Экспортно-импортная компания Азия Логистика"	"Beijing HuahaiRongYi International Trade Co., Ltd"	Приборы электрические бытового назначения: электрообогреватели, кабели нагревательные, камины, электрооборудование обогрева пространства, обогрева грунта,	№ 5010917 от 18.09.2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3140	TC RU C- IT.AB24.B.07410	19.09.2017	18.09.2018	Акционерное общество «Чукотская горно-геологическая компания»	"INGERSOLL RAND"	Кабели управления,	№ 245НВО-09/2017 от 19.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3141	TC RU C- DE.AД06.B.01005	19.09.2017	18.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Зоммер кабл РУС"	SOMMER Cable GmbH	Кабели электрические "Витая пара" (сетевые и KVM/Видео), кабели управления, комбинированные кабели, модели SC-MERCATOR #, SC-ASTRAL-HYBRID #, SC-AQUAMARINEX CAT#, SC-MONOCAT #, SC-CONTROLFLEX, SC-AQUAMARINEX LED CONTROL, (где "#" – один или несколько знаков, букв или цифр, обозначающие модели подгруппы)	№ 215НВО-09/2017 от 18.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11АД06	
3142	TC RU C- DE.AД06.B.01002	19.09.2017	18.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Зоммер кабл РУС"	SOMMER Cable GmbH	Кабели электрические коаксиальные, комбинированные, модели: SC-MAGELLAN SPK #, SC-TRICONE #, SC-SPIRIT #, SC-CLASSIQUE, SC-COLONEL INCREDIBLE, SC-GRINDYCOR #, SC-STRATOS, SC-ONYX #, SC-SINUS CONTROL, SC-CLASSIC SERIES MKII, SC-ASTRAL #, SC-MONOMAX, SC-CINEMA-SV, SC-TRANSIT #, SC-SLIMLINE #, SC-FOCUSLINE #, SC-AQUA MARINEX VIDEO #, SC-ALTERA #, SC-VECTOR #,	№ 206НВО-09/2017, 207НВО-09/2017 от 18.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11АД06	
3143	TC RU C- CN.AЛ16.B.28689	19.09.2017	18.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ВЕРТЕКС-ТРЕЙД»	«DONGGUAN EVK ELECTRIC TECHNIQUE CO., LTD.»	Кабели электрические на напряжение не более 1000В	от 15.09.2017 года № 16947-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3144	TC RU C- CN.MO10.A.0102 6	19.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Инком»	TIANLI ELECTRICAL MACHINERY (NINGBO) CO., LTD	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей. Керамические термостойкие клеммные колодки изготовлены из качественного изоляционного материала: Винтовая клемма	№ 4900917 от 18.09.2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11МО10	
3145	TC RU C- US.LIC01.B.01318	19.09.2017	18.09.2018	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАЗОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ"	"Daburn Electronics & Cable "	Кабель электрический, типы: 2471/XX-X, 2479X/XX-X, 2480/X, 2481/X, 2482/X, 2483/X, 2484/X, 2550/X, 2552/X, 2554/X, 2606/XX-XX, 2608/XX, 2609/XX, 2610/XX-X, 2672/X, 2674/X, 2676/X, 2678/X,	№ P4869-17-0001.T-044.16 от 19.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3146	TC RU C- US.MЛ04.B.0182 6	19.09.2017	18.09.2022	Закрытое акционерное общество "ЗМ Россия"	3M Company	Кабель коммуникационный 4х-парный типа «витая пара»	№1903-1979-17 от 06.09.2017, №1902-1978-17 от 06.09.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции ООО "Радиофизические Тестовые Технологии"	RA.RU.11МЛ04	

3147	TC RU C-DE.AD06.B.01004	19.09.2017	18.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Зоммер кабл РУС"	SOMMER Cable GmbH	Кабели электрические симметричные, комбинированные, модели SC-PLANET #, SC-MISTRAL #, SC-AUDIENCE #, SC-MATRIX #, SC-AURA #, SC-TRANSFER #, SC-QUANTUM #, SC-PEGASUS #, SC-LOGICABLE #, SC-STAGE 22 HIGHFLEX, SC-CLUB SERIES MKII, SC-CAPTAIN FLEXIBLE, SC-SOURCE MKII HIGHFLEX, SC-AQUA MARINEX MIKRO, SC-PRIMUS, SC-OCTAVE TUBE, SC-GALILEO #, SC-CARBOKAB, SC-SQUARE 4-CORE #, SC-SCUBA #, SC-GOBLIN, SC-MICRO-STAGE, SC-ISOPOD #, SC-CICADA #, SC-PEACOCK	№№ 208НВО-09/2017, 209НВО-09/2017, 210НВО-09/2017, 211НВО-09/2017, 212НВО-09/2017, 213НВО-09/2017, 214НВО-09/2017 от 18.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
3148	TC RU C-AT.LC01.B.01339	19.09.2017	18.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Доппельмайр Раша»	"GEBAUER & GRILLER KABELWERKE GMBH"	Кабели силовые электрические с медной жилой, с изоляцией из поливинилхлорида, напряжением 300/500 В,	№ P4900-17-0001.T-044.16 от 19.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
3149	TC RU C-AT.LC01.B.01338	19.09.2017	18.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Доппельмайр Раша»	"Meinhart Kabel Osterreich GmbH"	Кабели силовые электрические с медными жилами количеством 60 штук, с изоляцией из полиэтилена напряжением 300-500 В,	№ P4899-17-0001.T-044.16 от 19.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
3150	TC RU C-CN.AB24.B.07409	19.09.2017	18.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью "РусТранзит"	"THE XIQING GUANGHUA WIRE FACTORY"	Кабели силовые стационарные,	№ 175НВО-09/2017 от 15.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3151	TC RU C-DE.AD06.B.01001	19.09.2017	18.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Зоммер кабл РУС"	SOMMER Cable GmbH	Кабели электрические акустические, комбинированные, модели SC-TWINCORD #, SC-PRISMA #, SC-MERIDIAN MOBILE #, SC-MERIDIAN INSTALL #, SC-TRIBUN, SC-NYFAZ #, SC-MAJOR INVISIBLE, SC-ORBIT #, SC-AQUA MARINEX SPEAKER #, SC-TRIBUN #, SC-ECLIPSE #, SC-	№№ 216НВО-09/2017, 217НВО-09/2017, 218НВО-09/2017, 219НВО-09/2017 от 18.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
3152	TC RU C-CN.AB24.B.07408	19.09.2017	18.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Фор蒂斯 ДВ"	"Industrial trade area "Xiao he chuang""	Кабель электрический силовой,	№ 227НВО-09/2017 от 19.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3153	TC RU C-DE.LC01.B.01340	19.09.2017	18.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Доппельмайр Раша»	"Klaus Faber AG"	Кабели электрические с медными жилами количеством 2-7 штук, с изоляцией из поливинилхлорида, напряжением 300-500 В,	№ P4901-17-0001.T-044.16 от 19.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
3154	TC RU C-US.M104.B.01827	19.09.2017	18.09.2022	Закрытое акционерное общество "ЭМ Россия"	3M Company	Кабель коммуникационный 4х-парный типа «витая пара»	№1904-1980-17 от 06.09.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции ООО "Радиофизические Тестовые Технологии"	RA.RU.11МЛ04	
3155	TC RU C-CN.AB24.B.01296	18.09.2017	17.09.2018	Товарищество с ограниченной ответственностью "Экспортно-импортная компания Азия Логистика"	"Beijing HuahaiRongYi International Trade Co., Ltd"	Кабели электрические, провода	№ 152515 от 18.09.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
3156	TC RU C-CN.AB24.B.07404	18.09.2017	17.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Грантек"	"NANJING CODEAL CORP. LTD"	Кабели нагревательные, резистивные, саморегулирующиеся торговой марки "STEM Energy",	№№ 185НВО-09/2017, 186НВО-09/2017 от 15.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

3157	TC RU C-DE.ПC22.B.02383	18.09.2017	17.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПРЕСС"	"Schroff GmbH. Germany"	Кабель сетевой с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида, жилы многопроволочные медные, сечением 0.75 мм ² торговой марки "Schroff",	№ 1186/17 от 18.09.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПC22	
3158	TC RU C-CN.ЦC01.B.01278	18.09.2017	17.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Сонет Инвест»	"NINGBO HI-SUN INDUSTRY CO., LTD"	Кабели связи электрические, не распространяющие горение, с 2 или 4 медными парными жилами (витая пара) диаметром от 0,47 мм до 0,6 мм, сечением жилы от 0,17 до 0,28мм ² , с изоляцией из поливинилхлорида (ПВХ), в оболочке из поливинилхлорида (ПВХ), полиэтилена(ПЭ) или без галогенового компонента, на	№ P4781-17-0001.T-044.16 от 15.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
3159	TC RU C-RU.АЮ64.B.01840	18.09.2017	17.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением от 1,5 мм ² до 1000 мм ² , на напряжение переменного тока	№№1/269 от 05.09.2017 г., 1/252 от 16.08.2017	Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
3160	TC RU C-CN.АБ72.B.01092	18.09.2017	17.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "МОП КОМПЛЕКС1"	"GUANGZHOU TANYANO ELECTRONIC FACTORY"	Соединители и контактные элементы электрические для проводов и кабелей: разъемы,	№ P4842-17-0001.T-044.16 от 18.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»	RA.RU.11АБ72	
3161	TC RU C-DE.АЕ61.A.09964	18.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ГЕА Фарм Технолджиз Рус"	"GEA Farm Technologies GmbH"	Кабель соединительный, изоляция жил и оболочка из ПВХ-пластиката, жила медная,	№ 1185/17 от 18.09.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11АЕ61	
3162	TC RU C-RU.МО10.B.00983	18.09.2017	17.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Среднеуральский Кабельный Завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Среднеуральский Кабельный Завод»	Кабели силовые и контрольные,	№№ 1898-2100-17, 1899-2101-17 от 05.09.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11МО10	Аннулирован
3163	TC RU C-KR.АЛ16.B.28628	18.09.2017	17.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «МИР ОБОГРЕВА»	"E&STEC Co.,Ltd."	Секции нагревательные кабельные,	№ 1Н/Н-18.09/17 от 18.09.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3164	TC RU C-RU.АД06.B.0099Z	15.09.2017	14.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Серафимовский опытный завод автоматики и телемеханики»	Общество с ограниченной ответственностью «Серафимовский опытный завод автоматики и телемеханики»	Кабельные вводы взрывозащитные пластиковые	№ PА27-0963 от 10.07.2017	Испытательной лаборатории взрывозащитного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "Международная Сертификация Промышленности"	РОСС RU.0001.21ГА27	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11АД06	
3165	TC RU C-DE.АЛ16.A.28581	15.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«U.I. LAPP GMBH»	Кабели электрические	от 13.09.2017 года № 16767-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3166	TC RU C-IL.ЦC01.B.01260	15.09.2017	14.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "КРД"	"Kramer Electronics Ltd."	Кабель торговая марка «Kramer»,	№ 152512 от 14.09.2017	Испытательный Центр ТОО "Сапа Интерсистем"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	

3167	TC RU C- CN.AB24.B.07399	15.09.2017	14.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Системы кабельного обогрева Альфа-Проджект"	"FBT International Industries Limited"	Саморегулирующийся нагревательный кабель "ALPHATRACE", артикулы:	№ 162НВО-09/2017 от 15.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
3168	TC RU C- BE.AB24.B.07400	15.09.2017	14.09.2020	Акционерное общество "Конекрейнс"	KABELWERK EUPEN AG	Кабель силовой серии:	№ 165НВО-09/2017 от 15.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
3169	TC RU C- CN.AД35.B.01009	15.09.2017	14.09.2018	Акционерное общество «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова»	"Shvabe Opto-Electronics (Meizhou) Co., Ltd"	Кабель оснащенный двумя коннекторами, модель S-20cm-2-2;	№ P4799-17-0001.T-044.16 от 15.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11АД35	
3170	TC RU C- AT.ПC22.B.02373	15.09.2017	14.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Флагман"	"Schwechater Kabelwerke"	Кабель управления, экранированный, изоляция из ПВХ-пластика, оболочка из ПВХ-пластика, жилы медные, сечение жил более 0,51мм ² ,	№ 1179/17 от 15.09.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПC22	
3171	TC RU C- FR.AЛ16.A.28591	15.09.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	«HELUKABEL»	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение 450/750 В,	№ 10Н/Н-15.09/17 от 15.09.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3172	TC RU C- BY.МЮ62.B.05418	15.09.2017	14.09.2022	Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 490496942	Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь»	Проводники электрические: кабели монтажные для промышленной автоматики, в том числе предназначенные для использования в метрополитене, предназначенные для межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном напряжении до 660 В переменного тока частотой до 1 МГц или 1000 В постоянного тока при стационарной и нестационарной прокладке, марки ЭКОЛЬ КУПЕ с медными и медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов с экраном и без экрана, в броне и без брони, в том числе огнестойкие и теплостойкие с номинальным	№№ 1750-2003-17, 1751-2004-17, 1752-2005-17, 1753-2006-17 от 15.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
3173	TC RU C- DE.AB50.B.03920	15.09.2017	14.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ «ЮНИПРОМ» (уполномоченное изготовителем лицо согласно договору без номера от 01.08.2016 года)	"Leuze electronic GmbH & Co. KG"	Проводники электрические, оснащенные соединительными приспособлениями: промышленные электрические кабели, с маркировкой Leuze	№ P4768-17-0001.T-044.16 от 14.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11АВ50	
3174	TC RU C- RU.MH10.B.01098	15.09.2017	14.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Режевской кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Режевской кабельный завод»	Кабели монтажные	№№ 2/М1889-ТС, 2/М1890-ТС от 29.08.2017, №1/250 от 16.08.2017	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерст»	RA.RU.21АД12	Орган по сертификации продукции и услуг "Башкирский центр сертификации и тестирования" Общества с ограниченной ответственностью "АРТГРУПП"	RA.RU.10МН10	

3175	TC RU C- CN.LIC01.B.01272	15.09.2017	14.09.2022	Товарищество с ограниченной ответственностью совместное предприятие «ЕНИТЕЧ»	«Zhejiang Cardiffcable Co.,Ltd»	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение 0,6/1 кВ, с многопроволочными медными жилами,	№ P4815-17-0001.T-044.16 от 15.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3176	TC RU C- FR.A/16.A.28577	15.09.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Nexans France"	Кабели силовые с медными жилами (1х10 кв.мм), с поливинилхлоридной изоляцией, на номинальное напряжение	№ 9Н/Н-15.09/17 от 15.09.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
3177	TC RU C- CN.AB24.A.07397	14.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ВнешТорг Нева"	"LANXI LANYA ILLUMINATION EQUIPMENT CO., LTD"	Кабели электрические оснащенные соединительными приспособлениями на напряжение 220В,	№ 147НВО-09/2017 от 14.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
3178	TC RU C- CN.A/16.B.28533	14.09.2017	13.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АРКАДА-Н»	«Zhongshan Vision Lighting Company»	Кабель электрический	от 12.09.2017 года № 16628-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
3179	TC RU C- TR.AЖ15.B.0027 1	14.09.2017	13.09.2018	Товарищество с ограниченной ответственностью «Группа КЗ» БИН 981240001476	"Nexans"	Кабель электрический на напряжение 0,6 кВ,	№ 167/09/519 от 14.09.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21АЯ49	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11АЖ15	
3180	TC RU C- RU.LIC01.B.01233	14.09.2017	13.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Дмитров-Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Дмитров-Кабель»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение до 1,0 кВ включительно, с числом жил из	№ P4717-17-0001.T-044.16 от 14.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3181	TC RU C- US.A/16.A.28551	14.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«THOMAS & BETTS»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельный наконечник	14.09.2017 года № 16647-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
3182	TC RU C- FR.AB24.B.07396	14.09.2017	13.09.2020	Акционерное общество "Конекрейнс"	"Nexans S.A."	Кабели электрические силовые,	№ 148НВО-09/2017 от 14.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
3183	TC RU C- DE.LIC01.B.01241	14.09.2017	13.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Ост-Лайн»	"Helukabel GmbH"	Кабели с изолированными проводниками на напряжение не более 1000В,	№ P4718-17-0001.T-044.16	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3184	TC RU C- CN.AE61.B.09950	14.09.2017	13.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Плазматек"	"HANTANG TRADING COMPANY"	Кабель соединительный с изоляцией из этилен-пропиленового каучука, оболочка из этилен-пропиленового каучука с медными жилами, сечение жил	№ 1171/17 от 14.09.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.II.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11АЕ61	
3185	TC RU C- LI.MO07.B.03075	14.09.2017	13.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Мистер Кейбл», (уполномоченное изготовителем лицом)"	Neutrik AG	Соединители электрические промышленного назначения: разъемы кабельные, марки «Neutrik»	№ 00094-251-1-17/БМ от 14.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11М007	
3186	TC RU C- CN.A/16.B.28531	14.09.2017	13.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Консул»	«NINGBO BEILUN FOREIGN TRADE CO., LTD»	Кабели питания, торговой марки «5 bites»	от 12.09.2017 года № 16626-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	

3187	TC RU C-DE.A/16.A.28555	14.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гамбл-Новомосковск»	«U.I. LAPP GMBH»	Кабели электрические	от 12.09.2017 года № 16651-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
3188	TC RU C-RU.AT20.B.00929	13.09.2017	12.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Техстрой»	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Техстрой»	Кабели контрольные электрические с медными жилами в количестве от 1 до 120 включительно, номинальным сечением жил от 0,5 мм2 до 6,0 мм2 включительно, с изоляцией из кремнийорганической резины, наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика или полимерной композиции, не содержащей галогенов, на	№ 1-20170913-23 от 13.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭК»	047/Т-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Тест"	РА.RU.11AT20	Аннулирован
3189	TC RU C-BY.MЮ62.B.05411	13.09.2017	12.09.2022	Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 490496942	Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь»	Проводники электрические: кабели универсальные инструментальные для межприборного монтажа предназначенные для передачи сигналов в системах контроля, управления, сигнализации, связи и межприборного соединения на напряжение до 660 В переменного тока частотой до 1МГц или 1000 В постоянного тока при стационарной и нестационарной прокладке, в том числе для использования в	№№ 1730-1977-17, 1731-1987-17, 1732-1991-17, 1733-1992-17 от 11.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	РА.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	
3190	TC RU C-RU.AЮ64.B.01838	13.09.2017	12.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с медными или алюминиевыми жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой маслостойкой оболочке из маслостойкой резины, не распространяющей горение, с числом жил от 1 до 4 номинальным сечением от 1 мм² до 300 мм², на	№№1/277 от 08.09.2017 г.; 1/258 от 21.08.2017 г., 1/278 от 08.09.2017 г., 1/259 от 22.08.2017 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10AЮ64	
3191	TC RU C-RU.AT20.B.00928	13.09.2017	12.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Техстрой»	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Техстрой»	Кабели контрольные электрические (инструментальные) с медными жилами в количестве от 1 до 120 включительно, номинальным сечением жил от 0,5 мм2 до 6,0 мм2 включительно, с изоляцией из сшитого полиолефина, наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика или полимерной композиции, не	№ 1-20170913-22 от 13.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭК»	047/Т-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Тест"	РА.RU.11AT20	Аннулирован
3192	TC RU C-CN.A/15.A.00853	13.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью «СисЭс Медика»	«JUXING ELECTRONIC (HUIZHOU) CO. LTD.»	Зарядное устройство с USB-кабелем	№ 2980917 от 12 сентября 2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	РА.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции и услуг ЗАО "Спектр-К"	РОСС RU.0001.11AЛ15	
3193	TC RU C-JP.ЦС01.A.01223	13.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью "СЕВМОРМОНТАЖ"	«Fujikura Ltd»	Кабели управления мостового перегружателя	№ 152511 от 13.09.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	РА.RU.11ЦС01	
3194	TC RU C-RU.AБ61.B.00192	13.09.2017	12.09.2022	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кавказкабель ТМ»	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кавказкабель ТМ»	Кабели монтажные парной скрутки,	№№ 1792-1944-17, 1793-1945-17, 1794-1946-17, 1795-1947-17 от 18.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	РА.RU.21MЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСерТЮг»	РА.RU.10AБ61	

3195	TC RU C- RU.AT20.B.00927	13.09.2017	12.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Техстрой»	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Техстрой»	Кабели электрические контрольные (инструментальные) с медными жилами в количестве от 1 до 120 включительно, номинальным сечением жил от 0,5 мм2 до 6,0 мм2 включительно, с изоляцией из полимерной композиции, наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика или полимерной композиции, не	№ 1-20170913-21 от 13.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Тест"	RA.RU.11AT20	Аннулирован
3196	TC RU C- CN.AL35.B.00980	13.09.2017	12.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ВЛ Развитие"	"Shenzhen Tiantianyou Security Technology Co.,Ltd"	Кабель оснащенный соединительными приспособлениями используемый в телекоммуникации,	№ P4660-17-0001.T-044.16 от 13.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AD35	
3197	TC RU C- CN.LC01.B.01224	13.09.2017	12.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «РусАрсенал»	"Shanghai Leipold Electric Co., Ltd"	Аппаратура для распределения электрической энергии: прижимы кабельные	№ P4697-17-0001.T-044.16 от 13.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
3198	TC RU C- US.AL16.A.28506	13.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Мэйджор Кастомз»	«Digi-Key Electronics»	Соединители электрические: Разъем для электрического кабеля	от 11.09.2017 года № 16494-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3199	TC RU C- CN.AB37.A.01897	13.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ДиДиЭс"	"NINGBO DAHAN IMPORT AND EXPORT CO., LTD"	Шнуры-соединители электрические (кабели питания)	№ 17Н/Н-13.09/17 от 13.09.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЬЯНС"	RA.RU.11AБ37	
3200	TC RU C- RU.AT20.B.00926	13.09.2017	12.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Техстрой»	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Техстрой»	Кабели электрические контрольные (инструментальные) с медными жилами в количестве от 1 до 120, номинальным сечением жил от 0,5 мм2 по 6,0 мм2, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика,	№ 1-20170913-19 от 13.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Тест"	RA.RU.11AT20	Аннулирован
3201	TC RU C- GB.LC01.A.01940	13.09.2017		Акционерное общество «Колейский машиностроительный завод»	AMPCONTROL UK LIMITED	Кабель многожильный ввод САВ M42xGHT1.5P 6Сх1.5мм2 ВЛК -1 шт.	№ 1-20171013-5 от 13.10.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
3202	TC RU C- DE.LC01.B.01186	12.09.2017	11.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ТСА ГРУПП"	КБЕ Электротехник ГмбХ	Кабель электрический:	№ P4604-17-0001.T-044.16 от 12.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
3203	TC RU C- RU.MA09.B.0014 2	12.09.2017	11.09.2022	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабель гибкий с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на номинальное напряжение 450/750 В	№ 38, № 39 от 13.06.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21A/F95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
3204	TC RU C- DE.AL16.A.28424	12.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«U.I.Lapp GmbH»	Соединители электрические: Кабельные наконечники	от 07.09.2017 года № 16336-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3205	TC RU C- RU.MA09.B.0014 1	12.09.2017	11.09.2022	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, на номинальное напряжение до 380 В переменного тока или 700 В	№ 58 от 18.07.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21A/F95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	

3206	TC RU C-PL_ПД84.В.01635	12.09.2017	11.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью "КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР "ЭКСПЕРТ" - уполномоченное изготовителем лицо на основании Договора № 39 от 15.11.2016 года	"TELE-FONIKA Kable S.A."	Кабель электрический силовой на напряжение до 1,0 кВ с медными жилами в количестве от 1 до 63, сечением от 0,5 кв.мм до 1000 кв.мм, с изоляцией из шитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлорида,	№ P4621-17-0001.T-044.16 от 12.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции ООО "Приоритет"	РОСС RU.0001.11ПД84	
3207	TC RU C-GB_AД35.В.00974	12.09.2017	11.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Валадар"	"JME Ltd"	Кабель для зарядного устройства, напряжением питания 120 В,	№ P4614-17-0001.T-044.16 от 12.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AД35	
3208	TC RU C-RU_AЮ64.В.01839	12.09.2017	11.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Руссия» - Уполномоченное изготовителем лицо.	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания»	Кабели гибкие, универсального применения с медными жилами, количеством жил от 2 до 60 и номинальным сечением жил 0,5 мм² до 50 мм², на номинальное напряжение переменного тока 300/500 В, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке	№1/129 от 11.09.2017г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
3209	TC RU C-DE_AB24.В.07391	12.09.2017	11.09.2022	Акционерное общество "Кабельтек"	Kabeltec GmbH	Кабель телекоммуникационный,	№112НВО-09/2017 от 12.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21Н801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3210	TC RU C-US_AЖ15.В.0025Z	12.09.2017	11.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Технологическая Компания Шлюмберже"	"AmerCable Inc."	Электрический кабель	№ 167/09/383 от 12.09.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21AЯ49	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
3211	TC RU C-DE_AF61.A.09936	12.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ГЕА Фарм Технолджиз Рус"	"GEA Farm Technologies GmbH"	Кабель соединительный, изоляция жил и оболочка из ПВХ-пластиката, жила медная,	№ 1159/17 от 12.09.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	
3212	TC RU C-CN_AЖ15.В.00246	11.09.2017	10.09.2018	Товарищество с ограниченной ответственностью "АСТРА-КОНСАЛТ" Бизнес – идентификационный номер 170740020469	"China Xinjiang Hurgos Foreign Economics and Trade Co., Ltd."	Кабели соединительные,	№ 167/09/250 от 11.09.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21AЯ49	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
3213	TC RU C-CN_AЛ16.A.28415	11.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ДиДиЭс"	"Behpex Electronic Co.,Ltd."	Шнуры-соединители электрические (кабели питания),	№ 35Н/Н-11.09/17 от 11.09.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ001	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
3214	TC RU C-TW_ПД84.В.01619	11.09.2017	10.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Интер-Компонент»	"WIREX LTD."	Кабели электрические многожильные (количество жил от 10 до 50) в оплетке из поливинилхлорида на напряжение	№ P4531-17-0001.T-044.16 от 11.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции ООО "Приоритет"	РОСС RU.0001.11ПД84	
3215	TC RU C-ES_AЛ16.В.28398	11.09.2017	10.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «МЕГА ГРУП»	«TOP CABLE, S.A.»	Кабельная продукция: Кабели силовые, кабели контрольные	от 07.09.2017 года № 16324-219-1-17/БМ, 16325-219-1-17/БМ, 16326-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	

3216	TC RU C- CN.ПД84.В.0163 2	11.09.2017	10.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ИдеалТест»	"Chongqing CQSX Cable Group Co., Ltd."	Кабели электрические низковольтные с медными жилами,	№ P4588-17-0001.T-044.16 от 11.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции ООО "Приоритет"	РОСС RU.0001.11ПД84	
3217	TC RU C- CN.ПД84.В.0163 0	11.09.2017	10.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ИдеалТест»	"Chongqing CQSX Cable Group Co., Ltd."	Кабели силовые низковольтные с пластмассовой изоляцией,	№ P4586-17-0001.T-044.16 от 11.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции ООО "Приоритет"	РОСС RU.0001.11ПД84	
3218	TC RU C- PL.AT20.В.00924	11.09.2017	10.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ-Столица»	«Zakład Przewodów i Kabli ELKTRIM Witold Marek Styliński»	Кабель электрический силовой, на напряжение до 1 кВ включительно, с медными жилами в количестве от 1 до 7, сечением от 0,5 мм2 до 240 мм2, с изоляцией и в защитной оболочке из ПВХ пластика,	№ 1-20170911-4 от 11.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Тест"	РА.RU.11АТ20	Аннулирован
3219	TC RU C- SE.А116.А.28405	11.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«АВІКО»	Соединители электрические: кабельный наконечник	от 07.09.2017 года № 16333-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3220	TC RU C- CN.ПД84.В.0163 1	11.09.2017	10.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ИдеалТест»	"Chongqing CQSX Cable Group Co., Ltd."	Кабели контрольные низковольтные,	№ P4587-17-0001.T-044.16 от 11.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции ООО "Приоритет"	РОСС RU.0001.11ПД84	
3221	TC RU C- TW.А116.А.2837 1	11.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«Black Box Corporation»	Кабель	от 07.09.2017 года № 16301-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3222	TC RU C- RU.AT20.В.00925	11.09.2017	10.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Электрокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Электрокабель»	Кабель электрический силовой для стационарной прокладки, не распространяющий горение, на напряжение до 1 кВ включительно, с медными жилами в количестве от 1 до 5, сечением жил от 1,5 мм2 до 500 мм2, в защитной оболочке и изоляции из ПВХ пластика,	№ 1-20170911-5 от 11.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМЭКС»	047/T-051	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Тест"	РА.RU.11АТ20	Аннулирован
3223	TC RU C- US.А116.А.28403	11.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«BELDEN INC.»	Кабель электрический	от 07.09.2017 года № 16329-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3224	TC RU C- CN.А116.В.28389	11.09.2017	10.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛТЕХ Компонент»	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD»	Сетевая кабель электрический, торговая марка «Connfly»	от 07.09.2017 года № 16316-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3225	TC RU C- FR.А116.А.28412	11.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«Lapp»	Кабель электрический	от 07.09.2017 года № 16335-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3226	TC RU C- DE.АЖ15.А.0025 1	11.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Бюлер Сервис"	"U.I.Lapp GmbH"	Кабели управления экранированные для передачи данных, с семью медными жилами, с сечением 0,22 мм2, с напряжением питания переменного тока до 250 В, с материалом оболочки и изоляции из	167/09/312 от 11.09.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	РА.RU.21АЯ49	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	РА.RU.11АЖ15	Аннулирован
3227	TC RU C- CN.АЖ15.В.0024 8	11.09.2017	10.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ФОРВАРД ДВ"	"Guangzhou Zhongchuang Packing Products Co., Ltd"	Кабели электрические	№ 167/09/256 от 11.09.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	РА.RU.21АЯ49	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	РА.RU.11АЖ15	

3228	TC RU C-IT.A/116.A.28410	11.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«Lapp»	Кабель электрический	от 07.09.2017 года № 16334-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/116	
3229	TC RU C-CN.AЖ15.B.0024 3	08.09.2017	07.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Маркет"	XIAMEN UNIBEST IMPORT AND EXPORT CO, LTD	Кабель одножильный на напряжение 1000 В,	№ 167/09/167 от 08.09.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21A949	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
3230	TC RU C-SK.A/116.A.28364	08.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«Klauke»	Соединители электрические: кабельный наконечник	от 06.09.2017 года № 16299-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/116	
3231	TC RU C-MY.A/116.A.2831 4	08.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«Lapp»	Кабель электрический	от 06.09.2017 года № 16152-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/116	
3232	TC RU C-BY.MЮ62.B.0539 8	08.09.2017	07.09.2022	Иностранное производственное унитарное предприятие «ЭКОЛЬ». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 490496942	Иностранное производственное унитарное предприятие «ЭКОЛЬ»	Проводники электрические: кабели монтажные электрические с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов предназначенные для использования в метрополитене, для межприборного монтажа электрических устройств, работающие при номинальном напряжении до 660 В переменного тока частотой до 1 МГц или 1000 В постоянного тока при стационарной	№№ 1734-1993-17, 1735-1994-17, 1736-1995-17, 1737-1996-17 от 11.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21M/31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	POCC RU.0001.11MЮ62	
3233	TC RU C-BE.AЖ15.B.0024 2	08.09.2017	07.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Гименей"	"Delta Light N.V."	Кабели электрические,	№ 167/09/160 от 08.09.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21A949	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
3234	TC RU C-GB.AE61.B.09925	08.09.2017	07.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Ренишоу"	"Renishaw plc"	Кабель соединительный, изоляция жил и оболочка из ПВХ-пластиката, жила медная многопроволочная,	№ 1148/17 от 08.09.201	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	
3235	TC RU C-CN.AB24.B.07383	08.09.2017	07.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "ЕВРО-ру""	"Aotejia Guangzhou Co., Ltd"	Кабели связи для телекоммуникации электрические на напряжение 80 В,	№ 94НВО-09/2017 от 08.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21Н801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3236	TC RU C-GB.MO10.B.0087 2	08.09.2017	07.09.2020	Акционерное общество «БашВзрывТехнологии»	"Guardian Global Technologies, Ltd."	Соединительные устройства и контактные элементы для проводов и кабелей: симулятор кабеля,	№ 1067/4ИЛПМ-2017 от 24.08.2017	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
3237	TC RU C-NL.AД65.A.00192	08.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Строй - Термика"	"Grand Meyer B. V."	Секции электронагревательные кабельные для системы «теплый пол» на напряжение 220-240 Вольт (без электронных регулирующих устройств),	№ 1610917 от 07.09.2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий»	RA.RU.11AД65	
3238	TC RU C-BE.MЮ62.B.0539 4	07.09.2017	06.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Пентейр Рус»	«Pentair Thermal Management Belgium NV»	Греющие кабели последовательного типа с полимерной изоляцией	№ 2037/5ИЛПМ-2017 от 06.09.2017	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	POCC RU.0001.11MЮ62	Аннулирован

3239	TC RU C-IT.A615.B.04044	07.09.2017	06.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнТиИндустри»	«GENERAL CAVI s.p.a»	Проводники электрические: соединительные кабели, торговой марки «General Cavi»,	№ 36-004-126/1/09-2017 от 07.09.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11A615	
3240	TC RU C-US.AK15.A.00239	07.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Технологическая Компания Шлюмберже"	"Draka Cableteq"	Кабель одножильный на напряжение 1000 В,	№ 167/09/138 от 07.09.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21A949	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
3241	TC RU C-UA.UC01.A.01137	07.09.2017		Закрытое акционерное общество «Азовский кабель»	Общество с ограниченной ответственностью "Азовская кабельная компания"	Кабели с резиновой изоляцией и оболочкой из безгалогенной композиции, не распространяющие горение и огнестойкие,	№ P4448-17-0001.T-044.16 от 07.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
3242	TC RU C-RU.MO10.A.00855	07.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов	№ 1-09.ТР ТС от 07.09.2017 года, № 2-09.ТР ТС от 07.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
3243	TC RU C-DE.A116.B.28261	07.09.2017	06.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «АУТОТЕРМ»	«Gustav Hensel GmbH & Co. KG»	Изделия электроустановочные: коробка ответвительная кабельная	от 05.09.2017 года № 16022-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3244	TC RU C-HK.A672.B.01032	07.09.2017	06.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "АРК ДЕВАЙС"	"ARK Electronic Technology Limited"	Шнуры соединительные (кабели),	№ P4460-17-0001.T-044.16 от 07.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»	RA.RU.11A672	Аннулирован
3245	TC RU C-DE.PC22.B.02339	07.09.2017	06.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Киевская площадь 1"	"LAPP GROUP"	Кабель управления, экранированный с медными жилами, изоляция из модифицированного полипропилена, оболочка из	№ 1133/17 от 07.09.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.II.02.0559	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10PC22	Аннулирован
3246	TC RU C-DE.A116.A.28271	07.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«Houben»	Соединители электрические: Кабельный наконечник	от 05.09.2017 года № 16029-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3247	TC RU C-RU.AB24.B.07379	07.09.2017	06.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющие горение и огнестойкие,	№ P4476-17-0001.T-044.16 от 07.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3248	TC RU C-AT.PC22.B.02338	07.09.2017	06.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Киевская площадь 1"	"Meinhart Kabel Österreich GmbH"	Кабель управления, изоляция из специального ПВХ, оболочка из ПВХ, жилы многопроволочные медные сечением 0,75 мм2,	№ 1132/17 от 07.09.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.II.02.0559	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10PC22	
3249	TC RU C-DE.A615.B.04045	07.09.2017	06.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнТиИндустри»	«Klaus Faber AG»	Проводники электрические: соединительные кабели,	№ 36-004-127/1/09-2017 от 07.09.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11A615	
3250	TC RU C-RU.AB24.B.07378	07.09.2017	06.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная компания "Севкабель"	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющие горение и огнестойкие,	№ P4471-17-0001.T-044.16 от 07.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

3251	TC RU C- CN.AЖ15.B.0023 5	07.09.2017	06.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ТРАФО"	"ARDITI-CN Electric (Hui Zhou) Co. Ltd."	Кабель электрический на напряжение до 1000 В,	№ 167/09/103 от 07.09.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21AЯ49	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
3252	TC RU C- RU.MIO10.B.0083 9	06.09.2017	05.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Северный кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Северный кабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо и газовыделением, с числом жил (1;2;3;4;5;7;10), номинальным сечением от 0,75 мм2 до 16 мм2, на номинальное	№№ 1869-2090-17, 1870-2091-17 от 29.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AЖ24	
3253	TC RU C- US.AЖ15.A.0023 4	06.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью "КВС Интернэшнл"	"Anixter"	Кабель электрический силовой, 3-х жильный, напряжение 600 Вольт, сечение проводника 1,0кв.мм, длина 304 метра,	№ 167/09/98 от 06.09.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21AЯ49	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
3254	TC RU C- GB.A/116.B.28248	06.09.2017	05.09.2018	Товарищество с ограниченной ответственностью «Группа КЗ»	«СМР»	Аппараты для распределения электрической энергии: кабельный ввод	от 04.09.2017 года № 16014-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
3255	TC RU C- CN.UC01.B.01110	06.09.2017	05.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Русхун-Хуа"	"Honghua International Co. Ltd"	Соединение быстроразъемное на электрокабель	№ 170917 от 01.09.2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3256	TC RU C- CN.AБ15.B.04027	06.09.2017	04.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Каскад"	"NANCHANG HOWARD ELECTRIC MANUFACTORY"	Проводники электрические: кабель питания,	№ 36-004-61/1/09-2017 от 05.09.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КС01	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	
3257	TC RU C- CN.AБ37.B.01806	06.09.2017	05.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Регион"	"Shenzhen Linko Electric Co., Ltd."	Аппараты для распределения электрической энергии: соединители электрические промышленного назначения (коннекторы) для проводов и	№ 22Н/Н-06.09/17 от 06.09.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦЮ01	Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЪЯНС"	RA.RU.11AБ37	
3258	TC RU C- DE.UC01.B.01111	06.09.2017	05.09.2018	Общество с Ограниченной Ответственностью «Инстар Лоджистикс»	"Draka Cable Wuppertal GmbH"	Кабель контрольный с медными жилами, изоляцией из полиэтилена с внешней оболочкой из термопласта,	№ P4368-17-0001.T-044.16 от 06.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3259	TC RU C- DK.AЖ26.B.0053 Z	06.09.2017	05.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Данфосс"	"Danfoss A/S"	Кабели нагревательные, торговой марки "DEVU",	№ 60НВ0-09/2017 от 06.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11AЖ26	
3260	TC RU C- BY.MIO62.B.0538 8	05.09.2017	04.09.2022	Иностранное производственное унитарное предприятие «ЭКОЛЬ». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 490496942	Иностранное производственное унитарное предприятие «ЭКОЛЬ»	Кабели универсальные парной скрутки для промышленных сетей, предназначенные для формирования цифровых информационных шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, с медными и медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, в броне и без брони, в том числе огнестойкие, на номинальное напряжение до 500 В	№№ 1738-1997-17, 1739-2000-17, 1740-2001-17, 1741-2002-17 от 11.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	

3261	TC RU C-GB.AE61.A.09892	05.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Ренишоу"	"Renishaw plc"	Кабель,	№ 1116/17 от 05.09.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	
3262	TC RU C-CN.AB15.B.04011	05.09.2017	04.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Каскад"	"NANCHANG HOWARD ELECTRIC MANUFACTORY"	Проводники электрические: кабель питания,	№ 36-004-61/1/09-2017 от 05.09.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	Аннулирован
3263	TC RU C-DE.AB24.A.07370	05.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью "БЫСТРЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОСТАВКИ"	"TKD KABEL GmbH"	Кабели контрольные для передачи данных с изоляцией из поливинилхлорида,	№ 48НВО-09/2017 от 05.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3264	TC RU C-IT.IIC01.B.01099	05.09.2017	04.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «О-Вералл РУ»	«FLEI srl»	Кабель электрический низковольтный,	№ P4347-17-0001.T-044.16 от 05.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	
3265	TC RU C-BY.AQ06.B.00952	04.09.2017	03.09.2022	Открытое акционерное общество "Беларускабель". Номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 400083186	Открытое акционерное общество "Беларускабель"	Кабели для сигнализации и блокировки бронированный марок СБЗПЭпКаШп, СБЗПЭКаШп, СБЗПЭпКаШв, СБЗПЭКаШв, СБВ6ПЭпКаШп, СБВ6ПЭКаШп, СБВ6ПЭпКаШв, СБВ6ПЭКаШв, СБЗПЭпКаПБШп, СБЗПЭКаПБШп, СБЗПЭпКаПБШв, СБЗПЭКаПБШв, СБВ6ПЭКаПБШп, СБВ6ПЭпКаПБШп, СБВ6ПЭпКаПБШв, СБВ6ПЭКаПБШв с числом пар жил от 2 до 37, числом жил от 2 до 61 при номинальном диаметре 0,9 и 1, 0 мм при номинальном напряжении 380 В переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока. Для кабелей в тропическом исполнении	№№ 36НВО-09/2017, 37НВО-09/2017 от 04.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
3266	TC RU C-DE.IIC01.B.01073	04.09.2017	03.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СЛС-ПЛАСТ»	«STABILO International GmbH»	Кабель электрический,	№ P4294-17-0001.T-044.16 от 04.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	

3267	TC RU C- RU.AД06.8.0094 8	04.09.2017	03.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение "СмоленскЭлектроКабель"	Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение "СмоленскЭлектроКабель"	Кабели силовые, огнестойкие, бронированные с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение, с пониженным дымо-газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0кВ, марки: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГзнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВВГзЭнг(A)-FRLS, ППГнг(A)-HF, ППГзнг(A)-HF, ППГЭнг(A)-HF, ППГзЭнг(A)-HF, ПвПГнг(A)-HF, ПвПГзнг(A)-HF, ПвПГЭнг(A)-HF, ПвПГзЭнг(A)-HF, ППГнг(A)-FRHF, ППГзнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ППГзЭнг(A)-FRHF, ВБШвнг(A)-FRLS, ВБШвзнг(A)-FRLS, ПвБШвнг(A), ПвБШвзнг(A)-LS, ПБПнг(A)-HF, ПБПзнг(A)-HF, АППГнг(A)-HF, АППГзнг(A)-HF, АППГЭнг(A)-HF, АППГзЭнг(A)-HF, АПвПнг(A)-HF, АПвПзнг(A)-HF, АПвПЭнг(A)-HF, АПвПзЭнг(A)-HF АППГнг(A)-FRHF, АППГзнг(A)-FRHF, АППГЭнг(A)-FRHF, АППГзЭнг(A)-FRHF, АПБПнг(A)-HF, АПБПзнг(A)-HF, АПБПЭнг(A)-HF, АПБПзЭнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-HF, ПвБПзнг(A)-HF, ПБПнг(A)-FRHF, ПБПзнг(A)-FRHF,	№ 26НВО-09/2017 от 01.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11АД06	
3268	TC RU C- RU.ИМ43.В.0029 9	04.09.2017	03.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, числом жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением жил 1,5 мм кв. до 1000 мм кв., с термическим барьером из слюдосодержащих лент, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ,	№№ 1882-2092-17, 1883-2093-17 от 01.09.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
3269	TC RU C- RU.AД06.В.0095 0	04.09.2017	03.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Угличкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Угличкабель"	Кабель силовой, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными жилами, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением от 1,5 до 1000 мм2, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ, с	№№ 33НВО-09/2017, 34НВО-09/2017 от 04.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11АД06	
3270	TC RU C- RU.MO10.В.0079 8	04.09.2017	03.09.2022	Акционерное общество «Электротехмаш»	Акционерное общество «Электротехмаш»	Кабели монтажные гибкие,	№№ 1874-2083-17, 1875-2084-17, 1876-2085-17 от 30.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11МО10	
3271	TC RU C- PL.AЖ15.В.00223	04.09.2017	03.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Гидрокомфорт»	Zaklad Przewodow i Kabli ELKTRIM	Кабель электрический силовой на напряжение до 1 кВ с медными жилами в количестве от 1 до 7, сечением от 0,5 кв. мм до 240 кв. мм с изоляцией и в защитной оболочке из ПФХ пластика,	№ 167/09/28 от 04.09.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21АЯ49	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11АЖ15	

3272	TC RU C- DK.AB15.B.04001	04.09.2017	03.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Отрада Фармз»	«VengSystem A/S»	Проводники электрические: кабель оснащенный соединительными элементами	№ 36-004-40/1/09-2017 от 04.09.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
3273	TC RU C- RU.AD06.B.0095 1	04.09.2017	03.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Угличкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Угличкабель"	Кабель силовой, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением от 1,5 до 1000 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ, с пределом огнестойкости	№№ 30НВО-09/2017, 31НВО-09/2017 от 04.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21HB01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
3274	TC RU C- HU.AD35.A.0089 3	01.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ЮЕ Комплексные сервисные решения»	"Molex Hungary Kft."	Кабель соединительный,	№ P4228-17-0001.T-044.16 от 01.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AD35	
3275	TC RU C- RU.IIC01.B.01055	01.09.2017	31.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Кабели инструментальные универсальные, не распространяющие горение, с медными или медными лужеными жилами, с количеством жил, с числом пар от 1 до 100, а также троек и четверок, сечением от 0,125	№ P4193-17-0001.T-044.16 от 01.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью ЮниТест»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11IC01	
3276	TC RU C- IT.AK15.B.00221	01.09.2017	31.08.2018	Акционерное общество "Атлас Копко"	"General Cavi S.p.A."	Кабель электрический одножильный, сечением 150мм ² , гибкий, в резиновой изоляции	№ 167/09/18 от 01.09.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21A949	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AK15	
3277	TC RU C- RU.AY04.B.02549	01.09.2017	31.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые торговой марки EXPERT class A * с изоляцией из сшитого полиэтилена, на напряжение до 1 кВ включительно	от 30.08.2017 года №№ 04241-215-1-17/БМ, 04242-215-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
3278	TC RU C- CN.AB15.B.03973	01.09.2017	31.08.2018	Сафанасьев Александр Васильевич	«Шанхай Шэньхуа Кабель (Группа)»	Проводники электрические: соединительный кабель,	№ 35-004-172/1/09-2017 от 01.09.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
3279	TC RU C- RU.AK15.B.0021 8	01.09.2017	31.08.2022	Акционерное общество "Цветлит"	Акционерное общество "Цветлит"	Кабели силовые с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из ПВХ-пластиката, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением или в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на	№ 167/09/14 от 01.09.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21A949	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AK15	
3280	TC RU C- KR.MO10.B.0076 9	01.09.2017	31.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «АВАРИТ»	"Young Chang Silicone Co. Ltd."	Кабели нагревательные	№ 1877-1956-17 от 31.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21M731	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	

3281	TC RU C- KR.AB24.B.07357	01.09.2017	31.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Истэк"	"E&S TEC CO., LTD"	Кабель электрический с медными жилами в количестве 2-4, сечением от 0.75 до 2.5 мм2,	№№ 1НВО-09/2017, 2НВО-09/2017, 3НВО-09/2017 от 01.09.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
3282	TC RU C- NL.AK15.B.0021 9	01.09.2017	31.08.2018	Акционерное общество "Атлас Капко"	"Incore Cables B.V."	Кабель электрический гибкий	№ 167/09/17 от 01.09.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21АВ49	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11АЖ15	
3283	TC RU C- RU.AJ06.B.0094 5	01.09.2017	31.08.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Угличкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Угличкабель"	Кабель силовой, не распространяющий горение при одиночной прокладке, с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), с сечением жил от 1,5 до 1000 мм2, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное	№№ 398НВО-08/2017, 399НВО-08/2017 от 31.08.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11АД06	
3284	TC RU C- DE.AJ35.A.00892	01.09.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ЮЕ Комплексные сервисные решения»	"Balluff GmbH"	Кабель соединительный,	№ P4227-17-0001.T-044.16 от 01.09.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11АД35	
3285	TC RU C- CN.AJ16.B.28092	31.08.2017	30.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Бизнес Телеком-Импорт"	"Jabil Circuit (Guangzhou) Ltd."	Шнуры-соединители электрические (кабели питания),	№ 28Н/Н-31.08/17 от 31.08.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ШЦ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3286	TC RU C- FR.AJ16.A.28102	31.08.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	«HELUKABEL»	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В,	№ 53Н/Н-31.08/17 от 31.08.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ШЦ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3287	TC RU C- RU.AB24.B.07351	31.08.2017	30.08.2022	Акционерное общество «Завод электротехнической арматуры»	Акционерное общество «Завод электротехнической арматуры»	Кабельные вводы взрывозащищенные типов: ВКВ2, ВКВ2ТВ, ВКВ2ТН, ВКВ2МР, ВКВБ1, ВКВБ2, ВКВБ3	№№ GA27-0932, GA27-0933 от 09.07.2017	Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "Международная Сертификация Промышленности"	РОСС RU.0001.21ГА27	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
3288	TC RU C- DE.PJ84.A.01564	31.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Позитрон"	"SAB Broeckeskes GmbH & Co.KG"	Кабели контрольные низковольтные с медными жилами сечением 2,5 кв.мм,	№ P4148-17-0001.T-044.16 от 31.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции ООО "Приоритет"	РОСС RU.0001.11ПД84	
3289	TC RU C- RU.AB93.B.01760	31.08.2017	30.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод ПРОМЭКО».	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод ПРОМЭКО».	Кабели силовые на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кв	от 29.08.2017 года № 04013-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10АВ93	
3290	TC RU C- IT.PJ84.B.01566	31.08.2017	30.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Комета"	"LIGHTSTAR IT S.R.L."	Кабель электрический с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией	№ P4170-17-0001.T-044.16 от 31.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции ООО "Приоритет"	РОСС RU.0001.11ПД84	
3291	TC RU C- NL.LC01.B.01035	31.08.2017	30.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "НОРБИ"	«Koppeltron B.V.»	Силовой кабель светильников,	№ P4146-17-0001.T-044.16 от 31.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3292	TC RU C- FR.AJ16.A.28096	31.08.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Nexans France"	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750В,	№ 48Н/Н-31.08/17 от 31.08.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ШЦ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	

3293	TC RU C-DE.AY04.B.02517	31.08.2017	30.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Ти-Си «Ко»	«PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные наконечники, торговой марки «Phoenix Contact»	от 29.08.2017 года № 04216-215-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
3294	TC RU C-RU.MO10.B.00755	31.08.2017	30.08.2022	Акционерное общество «Электротехмаш»	Акционерное общество «Электротехмаш»	Кабели монтажные гибкие,	№№ 1874-2083-17, 1875-2084-17, 1876-2085-17 от 30.08.2017	Испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	Аннулирован
3295	TC RU C-CN.AE61.B.09880	31.08.2017	30.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРЛАЙТ"	"Guangdong Haerkn New Energy Co.,Ltd"	Кабель питания торговой марки "Haerkn",	№ 1099/17 от 31.08.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	
3296	TC RU C-RU.A572.B.00990	31.08.2017	30.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие Старлинк»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие Старлинк»	Оптоэлектрический кабель с вынесенным силовым элементом, в оболочке из полиэтиленового водоотталкивающего материала,	№ P4163-17-0001.Т-044.16 от 31.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»	RA.RU.11AB72	
3297	TC RU C-FR.AЛ16.A.28098	31.08.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Nexans France"	Кабели силовые, с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, для стационарной прокладки, на номинальное	№ 49Н/Н-31.08/17 от 31.08.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3298	TC RU C-JP.AЖ15.B.00199	30.08.2017	29.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Тойота Цусе РУС"	"MISUMI CORPORATION"	Кабель электрический	№ 167/08/213 от 30.08.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21АЯ49	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11АЖ15	
3299	TC RU C-RU.AЮ64.B.01835	30.08.2017	29.08.2022	Акционерное общество «ЭСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «Техно»	Закрытое акционерное общество "СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО "Техно"	Кабели связи симметричные, не распространяющие горение, с медными жилами диаметром 0,52 мм, в изоляции из полиэтилена, с числом пар из ряда: (1, 2, 4, 8, 10, 16, 25, 32), в том числе экранированные, в том числе бронированные, предназначенные для эксплуатации в структурированных кабельных системах для стационарной прокладки, с возможностью работы до 100 МГц на рабочее напряжение до 145 В переменного тока частотой 50 Гц, изготовленные по ТУ 3574-019-53930360-2014:- для применения при одиночной прокладке, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, марок: TechnoLANTM U/UTP Cat 5e PVC, TechnoLANTM F/UTP Cat 5e PVC, TechnoLANTM U/UTP SWA Cat 5e PVC, TechnoLANTM F/UTP SWA Cat 5e PVC;- для применения при групповой прокладке, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и	№№ 2/М1792-ТС от 24.07.2017 г., 2/М1793-ТС от 24.07.2017 г., 1/129 от 30.06.2017 г., 1/132 от 05.07.2017 г., 2/М1863-ТС от 22.08.2017	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	

3300	TC RU C- FR.AЖ15.B.0020 7	30.08.2017	29.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Технологическая Компания Шлюмберже"	"Vector Cable France"	Кабель электрический	№ 167/08/245 от 30.08.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21AЯ49	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
3301	TC RU C- RU.AC11.B.00182	30.08.2017	29.08.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ИТК-Групп»	Общество с ограниченной ответственностью «ИТК-Групп»	Соединители электрические промышленного назначения: герметичное кабельное соединение,	№ P4080-17-0001.T-044.16 от 30.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Полисерт-консалт"	РОСС RU.0001.11ПД84	Аннулирован
3302	TC RU C- DE.AД06.B.00924	30.08.2017	29.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ТСА ГРУПП"	TSUBAKI KABELSCHLEPP GmbH	Кабель марок TRAXLINE P700C (4G 16 ²), артикул KABELSCHLEPP 45804Кабель марок TRAXLINE P700C (4G 6 ²), артикул KABELSCHLEPP 45802Кабель марок TRAXLINE P700C (12G 2,5 ²), артикул KABELSCHLEPP 45787Кабель марок TRAXLINE Profibus 700 (1x2x0,64 ²), артикул	№№ 348НВО-08/2017, 349НВО-08/2017 от 29.08.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AД06	
3303	TC RU C- GB.ПД84.B.0156 1	30.08.2017	29.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Агреко Евразия" - уполномоченное изготовителем лицо на основании Договора № 090304 от 04.03.2009 года	«Aggreko UK Ltd.»	Кабель с поливинилхлоридной изоляцией электрический, оснащенный соединительными приспособлениями	№ P4097-17-0001.T-044.16 от 30.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции ООО "Приоритет"	РОСС RU.0001.11ПД84	
3304	TC RU C- FR.AЛ16.A.28068	30.08.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Nexans France"	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750, с многопроволочными	№ 15Н/Н-30.08/17 от 30.08.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
3305	TC RU C- PL.AД06.B.00920	30.08.2017	29.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "МАХ-ИМПЕКС"	"AKS ZIELONKA Antoni Skwierczynski"	Кабели электрические, модели	№№ 359НВО-08/2017, 360НВО-08/2017 от 30.08.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AД06	
3306	TC RU C- RU.AЖ03.B.0001 0	30.08.2017	29.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые хладопластичные, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из термопластичного эластомера пониженной горючести, с числом жил из ряда 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 50 мм ² на номинальное напряжение 0,66 кВ и номинальным сечением жил от 1,5	№ 57С-2017 от 29.08.2017, № 58С-2017 от 29.08.2017	Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго»	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AЖ03	Аннулирован
3307	TC RU C- UA.ЦС01.A.0099 6	29.08.2017		Закрытое акционерное общество «Азовский кабель»	Общество с ограниченной ответственностью "Азовская кабельная компания"	Кабели с изоляцией и оболочкой из шпигитной безгалогенной композиции, не распространяющие горение и огнестойкие,	№ P4041-17-0001.T-044.16 от 29.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3308	TC RU C- UA.ЦС01.A.0099 5	29.08.2017		Закрытое акционерное общество «Азовский кабель»	Общество с ограниченной ответственностью "Азовская кабельная компания"	Кабели с резиновой изоляцией оболочкой, не распространяющие горение и огнестойкие,	№ P4042-17-0001.T-044.16 от 29.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3309	TC RU C- IT.AЛ88.B.04584	29.08.2017	28.08.2018	Акционерное общество "КУРОРТЫ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА"	"General Cavi SpA"	Кабели контрольные, с тремя медными жилами, с сечением 1,5 - 120 мм ² , с напряжением питания переменного тока 660 - 1000 В, с материалом оболочки и изоляции	№ P4050-17-0001.T-044.16 от 29.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11AЛ88	

3310	TC RU C-AT.АЛ88.В.04585	29.08.2017	28.08.2018	Акционерное общество "КУРОРТЫ СЕВЕРНОГО КАВКАЗА"	"ACS – Handelsges.m.b.H."	Кабели управления, с четырьмя медными, алюминиевыми жилами, с сечением 1,5-120 мм2, с напряжением питания переменного тока 660 - 1000 В, с материалом оболочки из поливинилхлоридного пластика, с материалом изоляции	№№ P4060-17-0001.T-044.16, P4061-17-0001.T-044.16 от 29.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11АЛ88	
3311	TC RU C-DE.АЛ88.В.04583	29.08.2017	28.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный комплекс "Зернопродукт"	"Klaus Faber AG"	Кабели силовые, с числом медных жил от 1 до 34, с сечением 0,64-120 мм2, с напряжением питания переменного тока до 1000 В, с материалом оболочки и изоляции из пластмассы,	№ P4034-17-0001.T-044.16 от 29.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11АЛ88	
3312	TC RU C-RU.МО062.В.05368	29.08.2017	28.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые с количеством жил	№№ 1799-1920-17, 1800-1921-17 от 21.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МО62	
3313	TC RU C-GB.АД35.В.0085Z	29.08.2017	28.08.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЮЕ Комплексные сервисные решения»	"RS COMPONENTS LIMITED"	Кабель соединительный на напряжение до 1000В,	№ P4057-17-0001.T-044.16 от 29.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11АД35	
3314	TC RU C-TR.МО10.А.00708	29.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Кабель ТК»	"ELCAB KABLO PROFIL SANAYI TICARET A.S."	Кабели контрольные на напряжение до 0,6кВ, с количеством жил от 2 до 100, сечением жилы от 0,14мм² до 10мм²	№ 1853-2047-17 от 28.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11МО10	
3315	TC RU C-UA.ЛС01.А.0099Z	29.08.2017		Закрытое акционерное общество «Азовский кабель»	Общество с ограниченной ответственностью "Азовская кабельная компания"	Кабели одножильные для цепей заземления с усиленной оболочкой, не распространяющие горение,	№ P4040-17-0001.T-044.16 от 29.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3316	TC RU C-FR.АЛ16.А.28052	29.08.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"HELUKABEL"	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В, с двумя многопроволочными медными жилами сечением 4 кв.мм, в изоляции и оболочке из	№ 36Н/Н-29.08/17 от 29.08.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦШ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3317	TC RU C-CN.ПД84.В.0153Z	28.08.2017	27.08.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Конструкторское Бюро "Электрометрии"	«YITENG CABLE TECHNOLOGY HEBEI CO.,LTD»	Кабель многожильный (24-50 изолированных проводника) с медными жилами площадью сечения 0.12-0.25 кв. мм с поливинилхлоридной изоляцией, рабочее напряжение до 500В,	№ P3975-17-0001.T-044.16 от 28.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции ООО "Приоритет"	РОСС RU.0001.11ПД84	
3318	TC RU C-RU.МО10.В.00700	28.08.2017	27.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель»	Кабели силовые гибкие для стационарной прокладки с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 1кВ включительно	№№ 1856-2050-17, 1857-2051-17 от 28.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11МО10	
3319	TC RU C-KR.МО10.В.00693	28.08.2017	27.08.2018	Акционерное общество «КЭМОНТ». Свидетельство о государственной регистрации серии 18001 № 0023403 от 20.11.2012 года	"LS INDUSTRIAL SYSTEMS CO LTD"	Кабель контакта сигнализации,	№ 1854-2048-17 от 28.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11МО10	

3320	TC RU C- RU.A672.B.00948	28.08.2017	27.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний "Севкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний "Севкабель"	Кабели силовые и контрольные с изоляцией из этиленпропиленовой резины на номинальное напряжение 1 кВ,	№№ P3965-17-0001.T-044.16, P3966-17-0001.T-044.16 от 28.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»	RA.RU.11A672	
3321	TC RU C- RU.AЖ26.B.0048 2	28.08.2017	27.09.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРИТМОНТАЖ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТРИТМОНТАЖ"	Соединители электрические промышленного назначения, корпуса для электрических аппаратов, корпуса для распределительных устройств, коробки кабельные ответвительные с клеммниками на напряжение до	№ 314НВО-08/2017 от 25.08.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест"	RA.RU.11AЖ26	
3322	TC RU C- DE.A693.B.01558	28.08.2017	27.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Промтехнология»	«VoplaIit UAB»	Кабели	от 24.08.2017 года № 03930-441-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10АВ93	
3323	TC RU C- RU.ME77.B.0291 Z	28.08.2017	27.08.2022	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ	№ 139 от 25.08.2017г.	Обществом с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
3324	TC RU C- US.MO10.A.0070 1	28.08.2017		Акционерное общество "Бейкер Хьюз Технологии и Трубопроводный Сервис"	Glenair Inc	Разъем розетка прямая кабельная 37 контактов торговой марки Glenair,	№ 1060/ЗИЛПМ-2017 от 28.08.2017	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21ВС05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11МО10	
3325	TC RU C- RU.AB24.B.07337	25.08.2017	24.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ТРИЭНЕРГОГРУПП"	Общество с ограниченной ответственностью «ТРИЭНЕРГОГРУПП»	Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ	№№ 14НВО-06/2017, 15НВО-06/2017, 16НВО-06/2017, 17НВО-06/2017, 18НВО-06/2017, 19НВО-06/2017 от 01.06.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
3326	TC RU C- TR.LC01.B.00939	25.08.2017	24.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Аз Инвест Групп»	«CANTEK PROJE TASARIM MUILINS, TAAILEND. SOG. SAN. VE TIC. A. S.»	Кабель электрический экранированный,	№ P3852-17-0001.T-044.16 от 24.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3327	TC RU C- FI.A637.B.01690	25.08.2017	24.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "АтмаИнжиниринг"	"ADB Safegate Finland Oy"	Аппараты для распределения электрической энергии: соединители электрические промышленного назначения для	№ 27Н/Н-25.08/17 от 25.08.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЪЯНС"	RA.RU.11АВ37	
3328	TC RU C- CN.AД06.A.0087 0	25.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ТЭК электроникс"	ZHEJIANG 3Q WIRE & CABLE CO., LTD	Кабель для стационарной прокладки на номинальное напряжение от 50В до 300В	№ 319НВО-08/2017 от 25.08.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11АД06	
3329	TC RU C- TR.LC01.B.00937	25.08.2017	24.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Аз Инвест Групп»	«CANTEK PROJE TASARIM MUILINS, TAAILEND. SOG. SAN. VE TIC. A. S.»	Кабель электрический,	№ P3851-17-0001.T-044.16 от 24.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	

3330	TC RU C- US.ПД84.В.01533	25.08.2017	24.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Термопровод"	"TE Wire & Cable, LLC"	Провода и кабели с жилами из сплавов хромель-алюмель, железо-константан, медь-константан, нихросил-нисил с изоляцией и оболочкой из высокотемпературного стекловолокна, стекловолокна, керамического волокна, кварцевого волокна, каптона, экструдированного тефлона, тефлона, нейлона, поливинилхлорида, вторполимера,	№ P3927-17-0001.T-044.16 от 25.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции ООО "Приоритет"	РОСС RU.0001.11ПД84	
3331	TC RU C- RU.MO10.B.0066 6	25.08.2017	24.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Силовой Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Силовой Кабель»	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией	№№ 1845-2043-17, 1846-2044-17 от 25.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
3332	TC RU C- IT.ЭC01.В.00300	25.08.2017	24.08.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Фердинанд»	"BM SPA"	Наконечники для проводов, кабеля	№ P3890-17-0001.T-044.16 от 25.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоСС"	RA.RU.11ЭC01	
3333	TC RU C- DE.ЦC01.В.00964	25.08.2017	24.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Паритет"	"Farnell GmbH"	Кабель электрический для передачи данных, 2 витые пары, сечение 24 AWG, напряжение 300 Вольт,	№ 152508 от 25.08.2017	Испытательным центром ТОО «САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
3334	TC RU C- DE.AJ88.В.04568	25.08.2017	24.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ПОМА"	"PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG"	Кабели контрольные, с 4 медными жилами, с сечением 4,7 мм2, с напряжением питания переменного тока 200-250 В, с материалом оболочки и изоляции из	№ P3944-17-0001.T-044.16 от 25.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11АЛ88	
3335	TC RU C- US.MO07.В.0299 8	24.08.2017	23.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Нэшнл Инструментс Рус». (уполномоченное изготовителем лицо)	"Amphenol "	Кабель электрический с двойной экранировкой и с 2-мя соединительными приспособлениями	№ P3788-17-0001.T-044.16 от 24.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	Аннулирован
3336	TC RU C- RU.ЦC02.В.053 61	24.08.2017	23.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые,	№№ 1821-2036-17, 1822-2037-17, 1823-2038-17 от 24.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MO62	
3337	TC RU C- US.MO10.В.0065 1	24.08.2017	23.08.2022	Акционерное Общество «Упонор Рус»	Pentair Thermal Management	Саморегулирующие электрические кабели, торговой марки UPONOR	№ 1824-2067-17 от 24.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	
3338	TC RU C- NL.ЦC01.В.00919	24.08.2017	23.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация ДНК»	"Belden Wire & Cable B.V."	Кабель витая пара, в бухте по 305 м, с диаметром изолированных проводников 0,51мм, без армирующих полимерных жгутов	№ P3764-17-0001.T-044.16 от 24.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
3339	TC RU C- DE.MO07.В.0299 9	24.08.2017	23.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СИМ Лайт Саунд Контрактор» (уполномоченное изготовителем лицо)	Lapp Group	Кабели электрические с оболочкой из ПВХ с медными жилами, напряжением до 1000 В, марки Lapp	№ P3831-17-0001.T-044.16 от 24.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	Аннулирован

3340	TC RU C-DE.A106.B.00856	24.08.2017	23.08.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновский станкостроительный завод"	Weidmüller Interface GmbH & Co. KG	Кабельные наконечники: тип H0,5/14D (0912405),	№ 297НВО-08/2017 от 24.08.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21H801	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
3341	TC RU C-RU.M1062.B.05360	24.08.2017	23.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые с количеством жил	№№ 1799-1920-17, 1800-1921-17 от 21.08.2017	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
3342	TC RU C-CN.A188.B.04598	24.08.2017	23.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Сухов"	"Wuxi Rigid Machinery Co., LTD"	Кабели силовые, с девятью медными жилами, с сечением 15 мм2, с напряжением питания переменного тока до 1000 В, с материалом оболочки и изоляции	№ P3839-17-0001.T-044.16 от 24.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11AЛ88	
3343	TC RU C-GB.PC22.B.02288	23.08.2017	22.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Ай-Ти-Си "Ко"	"RS Components Ltd"	Кабель электрический	№ 1047/17 от 23.08.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПC22	
3344	TC RU C-CN.A135.B.00799	23.08.2017	22.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Эмилинк Металлообработка"	"NINGBO JIACHENG NETWORK ELECTRON CO.,LTD"	Кабель питания для подключения электрооборудования,	№ P3718-17-0001.T-044.16 от 23.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AD35	
3345	TC RU C-RU.A167.B.00242	23.08.2017	22.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром"	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-LSLTx, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм.кв. включительно. ТУ 27.32.13-005-24117095-2017 "Кабели силовые, огнестойкие, бронированные, с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное	№ 1708-08, № 1708-09 от 08.08.2017, № 1708-10, № 1708-11, № 1708-12 от 09.08.2017	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГP06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	
3346	TC RU C-RU.G104.B.00636	23.08.2017	09.04.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Эксэл»	Общество с ограниченной ответственностью «Эксэл»	Вводы кабельные взрывозащищенные ...ВВК..., заглушки резьбовые взрывозащищенные AD-..., адаптеры резьбовые взрывозащищенные АВЭМ-..., ниппели резьбовые взрывозащищенные НЭВ-...	№ A0023.1.CT/15 от 02.04.2015	Испытательный центр промышленной продукции	RA.RU.21ME17	Орган по сертификации взрывозащищенного, рудничного и электрооборудования общепромышленного назначения Автономной некоммерческой организации "Центр сертификации "СТВ"	RA.RU.11Г504	
3347	TC RU C-DE.L1C01.A.00910	23.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Станкосервис на Соколе"	"U.I. Lapp GmbH"	Кабель одножильный и многожильный с медным проводником, с изоляцией из ПВХ, на напряжение 125/500В,	№ P3691-17-0001.T-044.16 от 22.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	

3348	TC RU C- RU.ME77.B.0291 2	23.08.2017	22.08.2022	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели огнестойкие силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	№ 90 от 28.06.2017г.	Обществом с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	Аннулирован
3349	TC RU C- RU.AD06.B.0085 1	23.08.2017	22.08.2022	Закрытое акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель ТМ"	Закрытое акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель ТМ"	Кабели монтажные с медными или медными лужеными жилами на номинальное напряжение 660В, марок,	№№ 267НВО-08/2017, 268НВО-08/2017, 269НВО-08/2017, 270НВО-08/2017 от 23.08.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21Н801	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.11АД06	
3350	TC RU C- SK.IM43.A.0028 2	23.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Доппельмайр Раша»	ICS Industrial Cables Slovakia, spol. s r.o	Кабель управления медный с изоляцией на основе ПВХ, оболочкой на основе полиуретана: двухжильный с сечением проводника 1,0 мм ² , торговой	№ 1811-1931-17 от 22.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	РА.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	РА.RU.11ИМ43	
3351	TC RU C- CN.LC01.B.00890	22.08.2017	21.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Кох Автомаркет"	"AuTech LTD"	Удлинитель электрические на кабельных катушках	№ 152506 от 21.08.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.I.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	РА.RU.11Ц01	
3352	TC RU C- RU.AЮ64.B.0182 9	22.08.2017	21.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением от 1,5 мм ² до 1000 мм ² включительно, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВБШвнг(A)-FRLS, изготовленный по ТУ 16.К71-	№ №1/166 от 14.07.2017 г., 2/М1809-ТС от 26.07.17 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	
3353	TC RU C- US.LC01.B.00892	22.08.2017	21.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Аргон"	"Belden"	Кабель коаксиальный, типы: 7806R, 7807A, 7808WB, 7810R, 8643, 1583A, 8643, 1583E, 7806A, 1508A, 8643, 7807R, 7806A,	№ P3692-17-0001.T-044.16 от 22.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	РА.RU.11Ц01	
3354	TC RU C- RU.AЮ64.B.0183 1	22.08.2017	21.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в оболочке или с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением от 1,5 мм ² до 1000 мм ² , на	№№ 2/М1844 от 08.08.2017 г., 1/207 от 27.07.2017 г., 1/221 от 02.08.2017 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	Аннулирован
3355	TC RU C- TW.AЛ16.A.2790 2	22.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Видео Сервисез»	«CHRISTIE»	Кабель электрический неогнестойкий, оснащенный соединительными приспособлениями	от 18.08.2017 года № 14833-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	

3356	TC RU C- ZA.ИМ43.А.0027 5	22.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ФЛСмидт Рус»	SOUTH OCEAN ELECTRIC WIRE (PTY) LTD	Кабель с изолированными проводниками "SURFCAB" диаметром более 0,51 мм, на напряжение 300/500В,	№ 1801-1927-17 от 21.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
3357	TC RU C- US.АБ61.В.00168	22.08.2017	21.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Промстандарт»	«Baker Hughes Oilfield Operations.Inc.»	Устройства соединительные кабельные: Узел сростки электрического кабеля,	№№ 5860817, 5870817 от 17.08.2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСерТЮг»	RA.RU.10АБ61	
3358	TC RU C- DE.АД06.А.00843	22.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью "АкЭл - Групп"	"TKD KABEL GmbH"	Кабели контрольные для передачи данных с изоляцией из поливинилхлорида на номинальное напряжение 450/750В,	№ 238НВО-08/17 от 22.08.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11АД06	
3359	TC RU C- PL.АЛ16.В.27891	22.08.2017	21.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Аплинк Нетворк»	«FIBRAIN Sp. z o.o.»	Кабели связи, торговая марка FibrainDATA	18.08.2017 года № 14817-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3360	TC RU C- RU.АЮ06.В.0182 8	22.08.2017	21.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель контрольный, огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил от 4 до 61 номинальным сечением от 0,75 мм ² до 6 мм ² включительно, на напряжение переменного тока 0,66	№1/204 от 26.07.2017 г., № 2/М1786-ТС от 24.07.2017 г	Испытательный центр «Поливест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ06	
3361	TC RU C- ZA.ИМ43.А.0027 9	22.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ФЛСмидт Рус»	N R S Solutions	Кабель управления на напряжение 150/250В	№ 1812-1932-17 от 22.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
3362	TC RU C- CZ.ПС22.А.02273	22.08.2017		Акционерное общество "ВЛАДИМИРСКИЙ ХЛЕБОКОМБИНАТ"	"LAPP KABEL s.r.o."	Кабель соединительный	№ 1037/17 от 22.08.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Капроэмэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПС22	
3363	TC RU C- ZA.ИМ43.В.0027 6	22.08.2017	21.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ФЛСмидт Рус»	ALVERN CABLES (PTY) LTD	Кабель с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм, с 2, 3, 4 жилами. Изолированные сердечники скручены вместе и заполнены ПВХ. Заключительная защита с плотно склеенной водонепроницаемой, гибкой оболочкой из ПВХ на напряжение 600/1000 В (SABS	№ 1798-1919-17 от 21.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
3364	TC RU C- DE.АБ72.А.00903	22.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Станкосервис на Соколе"	"U.I. Lapp GmbH"	Наконечники изолированные для кабелей двойные и кольцевые,	№ P3683-17-0001-T-044.16 от 22.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»	RA.RU.11АБ72	
3365	TC RU C- KR.ЛС01.В.00859	21.08.2017	20.08.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ЛГ Электроникс РУС"	"LG Electronics Inc."	Соединительный разъем для кабеля питания	№ 6110817 от 18.08.2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	

3366	TC RU C- RU.OC17.B.00010	21.08.2017	20.08.2022	"Камский кабель"	"Камский кабель"	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил 1-5, номинальным сечением жил 1,5-1000 мм ² , с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или силанольноосшитого полиэтилена, климатического исполнения «УХЛ» и «Т», на	№№ 317-2017 и 318-2017 от 07.07.2017 г., № 319-2017 от 28.07.2017 г., № 320-2017 от 07.08.2017 г.	Центральной заводской лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	РОСС RU.0001.22КБ25	Орган по сертификации Общества с ответственностью "Пермь-Тест"	RA.RU.11OC17	
3367	TC RU C- RU.AЮ64.B.0182 5	21.08.2017	20.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или из сшитого полиэтилена и оболочкой или шлангом из поливинилхлоридного пластика или полиэтилена, с числом жил от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 мм ² до 1000 мм ² включительно, на	№№ 1/167 от 14.07.2017 г.; 1/141 от 07.07.2017 г.; 1/168 от 14.07.2017 г.; 1/142 от 07.07.2017 г.	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
3368	TC RU C- GB.UC01.A.00858	21.08.2017		Акционерное общество «Барнсли Импорт»	«Audio Partnership plc»	Сетевой (силовой) кабель, модель EU VDE Main Lead 2 Core 1.8M for Toraz,	№ P3584-17-0001.T-044.16 от 21.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
3369	TC RU C- RU.AJ16.B.27848	21.08.2017	20.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскабель СП»	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскабель СП»	Кабели	от 17.08.2017 года №№ 14795-219-1-17/БМ, 14796-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
3370	TC RU C- RU.AЮ64.B.0182 7	21.08.2017	20.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель контрольный, огнестойкий, не распространяющий горение, с термическим барьером поверх медных жил из слюдосодержащей ленты, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил от 4 до 52 номинальным сечением 1 мм ² до 6 мм ² на напряжение переменного тока 0,66 кВ, марок: КППГнг(А)-FRHF,	№№ 1/210 от 28.07.2017 г., 1/188 от 20.07.2017 г., 2/М1825-ТС от 17.07.2017 г.	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
3371	TC RU C- RU.AЮ64.B.0182 3	21.08.2017	20.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель контрольный, не распространяющий горение, с медными жилами, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил от 4 до 52 номинальным сечением от 1 мм ² до 6 мм ² , на	№№ 1/170 от 14.07.2017 г., 1/209 от 28.07.2017 г., 2/М1777-ТС от 21.07.2017 г.	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
3372	TC RU C- RU.AJ16.B.27844	21.08.2017	20.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскабель СП»	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскабель СП»	Кабели	от 17.08.2017 года №№ 14795-219-1-17/БМ, 14796-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
3373	TC RU C- ZA.ИМ43.A.0027 2	21.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ФЛСмидт Рус»	COMMUNICA (PTY) LTD	Кольцевые и вилочные кабельные наконечники с изоляцией из ПВХ, на напряжение до 1000 В,	№ 6160817 от 18.08.2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГD02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
3374	TC RU C- KR.UC01.B.00865	21.08.2017	20.08.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ЛГ Электроник РУС"	"LG Electronics Inc."	Кабель питания с изолированными проводниками, трехжильный (3*2,5 мм), на напряжение до 300 В, без соединительных приспособлений разной длины	№ P3591-17-0001.T-044.16 от 21.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	

3375	TC RU C-TR.A615.B.03709	21.08.2017	20.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Спринт»	"INELCA ELEKTRIK SISTEMLERI LTD.STI."	Аппараты для распределения электрической энергии: коробка кабельная терминальная,	№ 34-004-40/1/08-2017 от 21.08.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21KC01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11A615	
3376	TC RU C-RU.AГ67.B.00241	21.08.2017	20.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Кабели контрольные, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение 0,66 кВ, марок: КВВГ, КВВГЭ, КВББШв, КВЭББШв, КВВГнг(A), КВББШвнг(A), КВВГЭнг(A), КВЭББШвнг(A), КВВГнг(A)-LS, КВВГЭнг(A)-LS, КВББШвнг(A)-LS, КВЭББШвнг(A)-LS числом жил от 4 до 37 сечением от 0,75 до 10 мм.кв. согласно приложения (бланк № 0060084). ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия", ТУ 3563-024-41602515-2014 "Кабели контрольные с медными и	№ 1708-13 от 09.08.2017, № 1708-14, № 1708-15 от 10.08.2017, № 1708-16, № 1708-17, № 1708-18 от 17.08.2017	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AГ67	
3377	TC RU C-RU.AЮ64.B.01826	21.08.2017	20.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой, огнестойкий, не распространяющий горение, с термическим барьером поверх медных жил из слюдосодержащей ленты, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, или из сшитой композиции полиэтилена, в оболочке или с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением от 1,5 мм ² до 1000 мм ² , на напряжение	№№1/162 от 13.07.2017 г., 1/139 от 07.07.2017 г., 2/М1847-ТС от 10.08.2017	Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
3378	TC RU C-DE.AE61.A.09813	21.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ГЕА Фарм Технолоджиз Рус"	"GEA Farm Technologies GmbH"	Кабель электрический,	№ 1025/17 от 21.08.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	
3379	TC RU C-CN.AЖ15.B.00186	18.08.2017	17.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Форвардинг Торг"	"Zhongshan YUANBEN Wire plug Factory".	Кабели электрические на напряжение до 220В включительно,	№ 167/08/124 от 18.08.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21AЯ49	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
3380	TC RU C-CN.AЛ16.B.27811	18.08.2017	17.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СПЭЙРС»	«Huzhou Shangfu Wire & Cable»	Кабели сечением 1,5 мм2; 2,5 мм2; 4 мм2; 6мм2; 10 мм2; 2х1,5 мм2; 2х2,5 мм2; 2х4 мм2; 2х6мм2; 2х10 мм2	от 16.08.2017 года № 14676-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
3381	TC RU C-US.AЖ15.B.00195	18.08.2017	17.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ТУПЛАС"	Electri-Cord Mfg. Co.	Кабель питания для монитора	№ 167/08/143 от 18.08.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21AЯ49	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
3382	TC RU C-CN.AЛ16.B.27764	18.08.2017	17.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «EMC ЦЕНТР»	«Шанхай Шэньхуа Кабель (Группа)»	Силовой кабель с низким напряжением	от 15.08.2017 года № 14659-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	

3383	TC RU C- US.M007.B.0297 4	18.08.2017	17.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Эпикор» (уполномоченное изготовителем лицо)	WEIR PRESSURE CONTROLL	Кабель электрический соединительный, в ПВХ оболочке, трёхжильный артикул P-7K-123033, N/A;	№ P3561-17-0001.T-044.16 от 18.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	POCC RU.0001.11M007	Аннулирован
3384	TC RU C- CN.A116.B.27805	18.08.2017	17.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СПРЭЙС»	«Huzhou Shangfu Wire & Cable»	Кабели сечением 1,5 мм2; 2,5 мм2; 4 мм2; 6мм2; 10 мм2; 2х1,5 мм2; 2х2,5 мм2; 2х4 мм2; 2х6мм2; 2х10 мм2	от 16.08.2017 года № 14676-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	Аннулирован
3385	TC RU C- DE.A116.B.27785	18.08.2017	17.08.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Стэнли Блак энд Деккер»	«Black & Decker Holdings GmbH»	Кабели сетевые, торговых марок: «Black&Decker», «Black+Decker», «DeWALT», «Stanley»	от 16.08.2017 года № 14673-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	
3386	TC RU C- CN.A116.B.27763	18.08.2017	17.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Сити Стандарт-2»	«Шанхай Шэньхуа Кабель (Группа)»	Контрольный кабель с низким напряжением	от 15.08.2017 года № 14658-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	
3387	TC RU C- CN.A116.B.27758	17.08.2017	16.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Сити Стандарт-2»	«Шанхай Шэньхуа Кабель (Группа)»	Кабели безоболочные с низким напряжением	от 15.08.2017 года № 14657-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	
3388	TC RU C- FR.A116.A.27711	17.08.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"HELUKABEL"	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В,	№ 14Н/Н-16.08/17 от 16.08.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	
3389	TC RU C- GB.UC01.B.00810	17.08.2017	16.08.2018	Акционерное общество "Северо-западное монтажное управление Севзапэнерго-монтаж"	«Anixter Limited»	Кабель данных четыре медных жилы, сечение жил 1,62 мм, изоляция полиэтилен, медная оплетка, оболочка полиэтилен	№ P3450-17-0001.T-044.16 от 17.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
3390	TC RU C- RU.11M43.B.0024 3	17.08.2017	16.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Силовой кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Силовой кабель»	Кабели силовые на напряжение 0,66 и 1 кВ	№№ 1786-1916-17, 1787-1917-17 от 17.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
3391	TC RU C- CN.UC01.B.00805	17.08.2017	16.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Русхун-Хуа"	"Honghua International Co. Ltd"	Кабели	№ 152505 от 16.08.2017	Испытательным центром ТОО "САПА ИНТЕРСИСТЕМ"	KZ.И.02.0138	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
3392	TC RU C- DE.A165.A.00140	17.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ПРОДМАШ-АГРОТРЕЙД"	"Hermann Kleinhuus GmbH & Co. KG"	Аппараты для распределения электрической энергии: соединительные элементы для проводов и кабелей,	№ 4780817 от 16.08.2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГD02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Институт стандартов и технологий»	RA.RU.11AД65	
3393	TC RU C- DE.A116.A.27652	16.08.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"HELUKABEL"	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение 450/750В,	№ 2Н/Н-16.08/17 от 16.08.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	

3394	TC RU C- RU.MI062.B.053 43	16.08.2017	15.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Кабели симметричные для интерфейса RS-485 с номинальным диаметром многопроволочных токопроводящих жил 0,60 и 0,78 мм, изолированных сплошным или пористым полиэтиленом, с числом пар от 1 до 10, с экраном, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, или из поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости, или из поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо и газовойделением, или из светостабилизационного полиэтилена, или из безгалогенного компаунда, без брони или с защитным элементом(броней), с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, или из поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости, или из поливинилхлоридного пластика	№№ 1767-1899-17, 1768-1900-17, 1769-1901-17, 1770-1902-17 от 16.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MO02	Аннулирован
3395	TC RU C- RU.MA09.B.0014 0	16.08.2017	15.08.2022	Акционерное общество "Сибкабель"	Акционерное общество "Сибкабель"	Кабели силовые с резиновой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марок ВРГ, АВРБГ, ВРБГ, в резиновой маслостойкой оболочке марок АНРГ, НРГ, НРБГ, на напряжение 660 В	№ 57 от 14.08.2017; № 58 от 14.08.2017; № 59 от 14.08.2017	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
3396	TC RU C- CN.A116.B.27675	16.08.2017	15.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Консул»	«NINGBO FREE TRADE ZONE TONS INTERNATIONAL TRADING CO. LTD»	Кабели питания для персональных компьютеров, торговая марка «5 bites»	от 14.08.2017 года № 14485-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
3397	TC RU C- RU.IM43.B.0023 1	16.08.2017	15.08.2022	Акционерное общество «Людиновкакабель»	Акционерное общество «Людиновкакабель»	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовойделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное напряжение 1 кВ	№ 1778-1910-17 от 16.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11IM43	
3398	TC RU C- CA.MO07.B.0295 3	16.08.2017	15.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Нэшнл Инструментс Рус». (уполномоченное изготовителем лицо)	"PFC FLEXIBLE CIRCUITS LTD"	Шнуры электрические соединительные (кабель) марки: "National Instruments"	№ P3385-17-0001.T-044.16 от 16.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	Аннулирован
3399	TC RU C- DE.MO07.B.0295 5	16.08.2017	15.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕДИГЕ РУС» (уполномоченное изготовителем лицо)	«RM Computer Technik»	Кабель электрический силовой 3-х жильный на напряжение 250В	№ P3423-17-0001.T-044.16 от 16.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	Аннулирован

3400	TC RU C- RU.АЮ64.В.0182 2	16.08.2017	15.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой бронированный, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или полиэтилена, с числом жил из ряда: (3, 4, 5) номинальным сечением от 1,5 мм ² до 400 мм ² включительно, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: ПвКШп, ПвКШп(г), АПвКШп, АПвКШп(г), не распространяющий горение марок: ПвКШв, ПвКШвнг(А), АПвКШв, АПвКШвнг(А).	№№1/197 от 25.07.2017 г., 1/179 от 19.07.2017 г., 1/180 от 19.07.2017 г., 2/М1754-ТС от 17.07.2017 г.	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
3401	TC RU C- RU.ИМ43.В.0023 3	16.08.2017	15.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд»	Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с пониженным дымо и газовойделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков пониженной токсичности продуктов горения, с числом жил из ряда (1;2;3;4;5), номинальным сечением медных жил от 1,5 мм ² до 300 мм ² , номинальным напряжением переменного тока до 1 кВ включительно, марок: ВВГнг(А)-	№ 1763-2016-17 от 15.08.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
3402	TC RU C- RU.ИМ43.В.0023 4	16.08.2017	15.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд»	Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд»	Кабели силовые гибкие с медными многопроволочными жилами, не распространяющие горение с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков с числом жил из ряда (1, 2, 3, 4, 5), номинальным сечением от 1,5 мм ² до 150 мм ² включительно и числом жил из ряда (7, 10, 14, 19, 27), номинальным сечением от 1,5 мм ² до 6 мм ² включительно, на номинальное напряжение	№ 1764-2017-17 от 15.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
3403	TC RU C- RU.АЮ64.В.0181 8	16.08.2017	15.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, бронированный, с низким дымо- и газовойделением, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением от 2,5 мм ² до 1000 мм ² включительно, на напряжение переменного тока до 1	№№1/205 от 27.07.2017 г., 1/206 от 27.07.2017 г., 2/М1760-ТС от 18.07.2017 г., 2/М1808-ТС от 26.07.2017 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	Аннулирован
3404	TC RU C- DE.А116.В.27695	16.08.2017	15.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «МАТТЕХ»	«FLEX-Elektrowerkzeuge GmbH»	Кабель с установленной вилкой	от 14.08.2017 года № 14496-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	

3405	TC RU C- RU.ИМ43.В.0023 2	16.08.2017	15.08.2022	Акционерное общество «Люденовокабель»	Акционерное общество «Люденовокабель»	Кабели контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное напряжение до 1	№ 1777-1909-17 от 16.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
3406	TC RU C- RU.АЮ64.В.0182 0	16.08.2017	15.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, бронированный, с низким дымо- и газовыделением, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением от 2,5 мм ² до 1000 мм ² включительно, на напряжение переменного тока до 1	№№1/205 от 27.07.2017 г., 1/206 от 27.07.2017 г., 2/М1760-ТС от 18.07.2017 г., 2/М1808-ТС от 26.07.2017 г	Испытательный центр «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
3407	TC RU C- RU.МЮ62.В.053 42	16.08.2017	15.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, не содержащие галогенов	№№ 1779-1911-17, 1780-1912-17 от 16.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
3408	TC RU C- RU.ИМ43.В.0022 8	16.08.2017	15.08.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинский электромонтажный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинский электромонтажный завод»	Кабели силовые для стационарной прокладки с медными жилами числом от 1 до 5, сечением от 1,5 мм ² до 25 мм ² , с изоляцией, внутренней и внешней оболочками из поливинилхлоридной композиции, на номинальное	№ 1762-2015-17 от 15.08.2018	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	Аннулирован
3409	TC RU C- RU.МЮ62.В.053 40	16.08.2017	15.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Кабели универсальные многожильные для промышленной автоматики, в том числе парной скрутки, в том числе огнестойкие, холодостойкие, бронированные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, повышенной помехозащитности, на напряжение 0,25/0,375 кВ; 0,66/1	№№ 1771-1903-17, 1772-1904-17, 1773-1905-17, 1774-1906-17 от 16.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
3410	TC RU C- RU.АЮ64.В.0181 7	16.08.2017	15.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение, в холодостойком исполнении, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно, сечением жил от 1,5 мм ² до 1000 мм ² и числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5), марок: ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-ХЛ, ВВГЭ-Пнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, АВВГ-Пнг(А)-ХЛ, АВВГЭ-Пнг(А)-ХЛ, ВБШнг(А)-ХЛ, ВБШнг(А)-ХЛ, АВВГ-ХЛ, АВВГЭ-ХЛ, АВВГ-П-ХЛ, АВВГЭ-П-	№№1/185 от 20.07.2017 г., 1/165 от 13.07.2017 г., 2/М1755-ТС от 17.07.2017	Испытательный центр «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	

3411	TC RU C- RU.MЮ62.B.05341	16.08.2017	15.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе бронированные и с защитным армированием, на напряжение 0,6	№№ 1775-1907-17, 1776-1908-17 от 16.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
3412	TC RU C- SK.LC01.B.00789	16.08.2017	15.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Пет.Рус»	«SIEMENS AG A & D ET»	Кабель электропитания HS 806,	№ P3389-17-0001.T-044.16 от 16.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
3413	TC RU C- DE.AД53.B.00408	16.08.2017	15.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ПриборКомплект"	"HEADQUARTERS GUSTAV KLAUKE GmbH"	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные наконечники	№ 3840817 от 14.08.2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГD02	Орган по сертификации продукции общества с ограниченной ответственностью «РПК Эксперт»	RA.RU.10AД53	
3414	TC RU C- DE.MЮ62.B.05327	15.08.2017	14.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ТКД КАБЕЛЬ» уполномоченный представитель	TKD KABEL GmbH	Кабели особо гибкие для буксируемых цепей и подвижного применения, не распространяющие горение, с медными изолированными жилами	№№ 1725-1974-17 от 11.08.2017 года, №№ 1746-2011-17, 1747-2012-17, 1748-2013-17, 1749-2014-17 от 15.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
3415	TC RU C- BY.IM43.B.00226	15.08.2017	14.08.2022	Иностранное производственное унитарное предприятие «ЭКОЛЬ». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 490496942	Иностранное производственное унитарное предприятие «ЭКОЛЬ»	Проводники электрические: кабели монтажные для промышленной автоматики, в том числе предназначенные для использования в метрополитене, предназначенные для межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном напряжении до 660 В переменного тока частотой до 1 МГц или 1000 В постоянного тока при стационарной	№№ 1750-2003-17, 1751-2004-17, 1752-2005-17, 1753-2006-17 от 15.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	Аннулирован
3416	TC RU C- DE.MЮ62.B.05325	15.08.2017	14.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ТКД КАБЕЛЬ» уполномоченный представитель	TKD KABEL GmbH	Кабели контрольные для специального применения с медными жилами напряжением до 500В	№№ 1720-1970-17, 1721-1971-17 от 11.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
3417	TC RU C- RU.IM43.B.00215	15.08.2017	14.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Силовой кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Силовой кабель»	Кабели силовые на напряжение 0,66 и 1 кВ	№№ 1726-1975-17, 1729-1976-17 от 11.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
3418	TC RU C- IT.AД06.B.00822	15.08.2017	14.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Пензенский завод Телема Гино"	"Telega S.p.A"	Кабели силовые марки	№ 178НВО-08/2017 от 14.08.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21Н801	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AД06	
3419	TC RU C- BY.IM43.B.00227	15.08.2017	14.08.2022	Иностранное производственное унитарное предприятие «ЭКОЛЬ». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 490496942	Иностранное производственное унитарное предприятие «ЭКОЛЬ»	Проводники электрические: кабели универсальные экранированные для промышленных сетей, в том числе предназначенные для использования в метрополитене, для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном напряжении до 660 В переменного тока частоты до 4 МГц или до 1000 В постоянного тока при	№№ 1754-2007-17, 1755-2008-17, 1756-2009-17, 1757-2010-17 от 15.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	Аннулирован

3420	TC RU C- RU.IM43.B.0022 0	15.08.2017	14.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Электроград»	Общество с ограниченной ответственностью «Электроград»	Кабели универсальные многожильные повышенной холодостойкости для электроустановок и линий передачи связи, с изоляцией и наружной оболочкой из безгалогенного компаунда, в том числе огнестойкие («FRHF») и	№ 1729-1976-17 от 11.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
3421	TC RU C- DE.MIO62.B.0532 4	15.08.2017	14.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ТКД КАБЕЛЬ» уполномоченный представитель	TKD KABEL GmbH	Кабели силовые для нестационарной прокладки не распространяющие горение с медными жилами напряжением до 1кВ	№№ 1717-1966-17, 1718-1967-17, 1719-1968-17 от 11.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
3422	TC RU C- DE.MIO62.B.0532 6	15.08.2017	14.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ТКД КАБЕЛЬ» уполномоченный представитель	TKD KABEL GmbH	Кабели контрольные не распространяющие горение при групповой прокладке с медными жилами на напряжение до 500 В	№№ 1722-1972-17, 1723-1973-17 от 11.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
3423	TC RU C- UA.IM43.B.0022 1	15.08.2017	14.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Электроград»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Азов технолоджи електрик»	Кабели универсальные многожильные повышенной холодостойкости для электроустановок и линий передачи связи, с изоляцией и наружной оболочкой из безгалогенного компаунда, в том числе огнестойкие («FRHF») и повышенной стойкости к	№ 1726-1975-17 от 11.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТехИмпорт"	RA.RU.11ИМ43	
3424	TC RU C- RU.AЮ06.B.0082 1	14.08.2017	13.08.2022	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЕВКАБЕЛЬ"	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ЕВКАБЕЛЬ"	Силовые кабели с медными жилами для нестационарной прокладки предназначенные для присоединения передвижных машин, механизмов и оборудования к электрическим сетям и к передвижным источникам электрической энергии на номинальное переменное напряжение до 1000 В, в том числе с оболочкой и изоляцией из	№№ 66НВО-08/2017, 67НВО-08/2017 от 03.08.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11АД06	Аннулирован
3425	TC RU C- CN.AЖ15.A.0014 7	14.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИК"	"NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD"	Кабель плоский	№ 167/08/64 от 14.08.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21АЯ49	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11АЖ15	
3426	TC RU C- DE.AЮ06.A.0181 4	14.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕОНИ РУС» - уполномоченное изготовителем лицо фирмы «LEONI Kerpen GmbH» договор от 22.04.2014 г.	«LEONI Kerpen GmbH».	Кабель связи для передачи данных в промышленных коммуникациях и BUS-системах, не распространяющий горение при групповой прокладке, с медными жилами с полимерной изоляцией и оболочкой, с числом пар от 1 до 24, сечением жил от 0,14 мм ² до 2,5 мм ² , на напряжение переменного тока до 1000 В, торговых марок: ICON BUS, ICON BUS PRO, изготовленный по EN 50288-7, IEC 61158-2 с пониженным дымо- и газовыделением, исполнения нг(А)-	№№ 013-С-17 от 07.08.2017 г., 014-С-17 от 07.08.2017 г., № 015-С-17 от 10.08.2017 г., № 016-С-17 от 10.08.2017 г	АНО Центр сертификации, испытаний и экспертизы «Тест Сертификат»	RA.RU.21АП32	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
3427	TC RU C- CH.AY04.A.02461	11.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТИИндастри»	«HUBER+SUHNER GmbH»	Кабели электрические, торговая марка «HUBER+SUHNER»	от 03.08.2017 года № 04059-215-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АЮ04	

3428	TC RU C- RU.AД06.В.0081 8	11.08.2017	10.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью "НКЗ"	Общество с ограниченной ответственностью "НКЗ"	Кабели силовые гибкие для нестационарной прокладки на номинальное напряжение 380 и 660 В,	№ 171НВО-08/2017 от 11.08.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11АД06	Аннулирован
3429	TC RU C- СН.АЖ15.А.0014 3	11.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Завод металлоконструкций"	"HUBER+SUHNER AG"	Кабели силовые,	№ 167/08/59 от 11.08.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21АЯ49	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11АЖ15	
3430	TC RU C- СН.ПД84.В.0149 2	11.08.2017	10.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Верте»	"NINGBO JIANGDONG TIANYE RIGGING CO.LTD."	Кабель двужильный электрический,	№ P3295-17-0001.Т-044.16 от 11.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации продукции ООО "Приоритет"	РОСС RU.0001.11ПД84	
3431	TC RU C- US.АЖ15.В.0014 6	11.08.2017	10.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Научные приборы и системы"	"3M Company"	Плоский экранированный кабель в круглой оболочке,	№ 167/08/63 от 11.08.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21АЯ49	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11АЖ15	
3432	TC RU C- RU.AД06.В.0081 6	11.08.2017	10.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью "НКЗ".	Общество с ограниченной ответственностью "НКЗ"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией марок:	№ 170НВО-08/2017 от 11.08.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11АД06	Аннулирован
3433	TC RU C- СН.АБ15.В.03491	11.08.2017	10.08.2018	Закрытое акционерное общество «Центрстройсвет»	"Xiamen Fulang Electronics Company Co., Ltd"	Клеммная кабельная колодка, коннекторы на напряжение 220-600 В,	№ 32-004-102/1/08-2017 от 11.08.2017	Испытательной лаборатории ЮниТест-Т Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ЮниТест"	RA.RU.21КС01	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11АБ15	
3434	TC RU C- JP.АЖ15.В.00145	11.08.2017	10.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ЯМ Интернешнл (СНГ)"	"OMRON Corporation"	Кабель электрический	№ 167/08/62 от 11.08.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21АЯ49	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11АЖ15	
3435	TC RU C- RU.ME77.В.0289 3	11.08.2017	10.08.2022	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели гибкие с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, на напряжение 1000 В переменного тока	№ 123 от 09.08.2017г	Обществом с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
3436	TC RU C- СН.АЛ16.В.27480	10.08.2017	09.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СТАНКОПРОМ»	«Zhengzhou Allraise Company Ltd»	Маркировочный принтер для кабелей	от 03.08.2017 года № 14135-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3437	TC RU C- EG.АЖ15.В.0013 7	10.08.2017	09.08.2018	Товарищество с ограниченной ответственностью "Группа КЗ" Бизнес-идентификационный номер: 981240001476	"NOSKAB CABLES"	Кабель одножильный,	№ 167/08/51 от 10.08.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21АЯ49	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11АЖ15	
3438	TC RU C- СН.АЛ88.А.04448	10.08.2017		Открытое акционерное общество "Завод металлоконструкций"	"HUBER+SUHNER AG"	Кабели контрольные для передачи данных, с двумя медными жилами, с сечением 0.5 мм2, с напряжением питания переменного тока 110 В, с материалом оболочки и изоляции из пластмассы,	№ P3169-17-0001.Т-044.16 от 10.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11АЛ88	

3439	TC RU C-CH.A/188.A.04447	10.08.2017		Открытое акционерное общество "Завод металлоконструкций"	"HUBER+SUHNER AG"	Кабели силовые, с сечением 0,5-50 мм ² , с напряжением питания переменного/постоянного тока до 1000/1500 В, с материалом оболочки и изоляции из	№ P3168-17-0001.T-044.16 от 10.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A/L88	
3440	TC RU C-NL.A/16.A.27501	10.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Строй - Термика»	«Grand Meyer B. V.»	Секции электронагревательные кабельные для системы «теплый пол» на напряжение 220-240 Вольт (без электронных регулирующих устройств)	от 08.08.2017 года № 05024-02/2017-08	Испытательной лабораторией (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3441	TC RU C-CN.LC01.B.00725	10.08.2017	09.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Кифато»	"Interroll (Suzhou) Co. Ltd."	Кабель SY0036;7;0,5 mm, 2-3.500 mm,	№ P3226-17-0001.T-044.16 от 10.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
3442	TC RU C-BE.AЖ15.B.00136	10.08.2017	09.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Крафтwerk Синеманекст" УНП 191108726	"Beglec NV"	Кабель акустический,	№ 167/08/50 от 10.08.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21A949	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
3443	TC RU C-CN.AД06.B.00787	09.08.2017	08.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "БРИЗ"	"YIWU PAMIR TRADING CO; LTD"	Кабели питания,	№ 151НВО-08/2017 от 09.08.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AД06	
3444	TC RU C-AE.A301.A.07476	09.08.2017		Филиал компании «ARABTEC CONSOLIDATED CONTRACTORS LIMITED». Бизнес-идентификационный номер № 131141013663	"DUBAI CABLE COMPANY LIMITED"	Кабель электропитания, с одной медной жилой, сечением от 1,5 до 5 мм ² с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полиуретана,	№ 16/01/15725 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован
3445	TC RU C-BE.MЛ66.B.0677Z	09.08.2017	08.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Пентейр Рус»	«Pentair Thermal Management NV»	Греющий кабель постоянной мощности	№ 16/01/15635 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	Аннулирован
3446	TC RU C-AE.A301.A.07444	09.08.2017		Филиал компании «ARABTEC CONSOLIDATED CONTRACTORS LIMITED». Бизнес-идентификационный номер № 131141013663	"DUBAI CABLE COMPANY LIMITED"	Кабель электропитания, с одной медной жилой, сечением от 1,5 до 5 мм ² с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полиуретана,	№ 16/01/15652 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован
3447	TC RU C-RU.A301.B.07532	09.08.2017	08.08.2022	Акционерное общество «Цветлит»	Акционерное общество «Цветлит»	Кабели силовые с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в оболочке из ПВХ-пластика, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением или в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на	№№ 16/01/15668, 16/01/15669 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован
3448	TC RU C-TR.A301.A.07417	09.08.2017		Филиал компании «ARABTEC CONSOLIDATED CONTRACTORS LIMITED». Бизнес-идентификационный номер № 131141013663	"ENTEGRE SATEK ELEKTRONIK A.S."	Кабели универсальные,	№ 16/01/15610 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован

3449	TC RU C- CN.A116.A.27411	09.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ЮЕ Комплексные сервисные решения"	"LTK INDUSTRIES SUZHOU LIMITED"	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение 300/500 В,	№ 79Н/Н-08.08/17 от 08.08.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	
3450	TC RU C- RS.AB24.B.07306	09.08.2017	08.08.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Кенолл"	"Novkabel AD"	Кабели с медной жилой с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции,	№№ 134НВО-08/2017, 135НВО-08/2017 от 08.08.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
3451	TC RU C- RU.AЮ64.B.01809	09.08.2017	08.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката или с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с числом жил из ряда: (2; 3; 4; 5) номинальным сечением от 1,5 мм ² до 35 мм ² включительно, на напряжение переменного тока до 0,66 кВ включительно, марок: NYM, NYM-J, NYM-O, NYM (N, PE), NYM(PE), NYM(N), NYMнг(A)-LS, NYMнг(A)-LS-J, NYMнг(A)-LS-O, NYMнг(A)-LS (N, PE), NYMнг(A)-LS	№№1/194 от 24.07.2017; 1/195 от 24.07.2017 г., 1/230 от 04.08.2017 г., 2/М1804-ТС от 25.07.2017 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
3452	TC RU C- AT.A116.B.27412	09.08.2017	08.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Доппельмайр Раша»	«Schwechater Kabelwerke Gesellschaft m.b.H.»	Кабель силовой	от 07.08.2017 года № 14090-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	
3453	TC RU C- SE.AB58.B.01892	09.08.2017	08.08.2020	"Гэллак" (представитель Alentec & Orion AB, на основании договора на выполнение функций изготовителя)	Alentec & Orion AB	Катушки с электрокабелем	№ 25НВО-08/2017 от 01.08.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции"	RA.RU.11АВ58	
3454	TC RU C- IT.A116.B.27457	09.08.2017	08.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Ксилем Рус»	«Etelec Italia s.p.a.»	Соединители электрические: кабельная муфта	от 03.08.2017 года № 14118-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	
3455	TC RU C- RU.A301.B.07542	09.08.2017	08.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель»	Кабели силовые гибкие для стационарной прокладки с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 1кВ включительно	№№ 16/01/15694, 16/01/15695 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	Аннулирован
3456	TC RU C- AE.A301.A.07518	09.08.2017		Филиал компании «ARABTEC CONSOLIDATED CONTRACTORS LIMITED». Бизнес-идентификационный номер № 131141013663	"ARYA MASIR INT'L TRANSPORT CO. C/O DUBAI CABLE COMPANY LIMITED"	Кабель электропитания, с одной медной жилой, сечением от 1,5 до 5 мм ² с изоляцией из шитого полиэтилена и оболочкой из полиуретана,	№ 16/01/15648 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	Аннулирован
3457	TC RU C- DE.A116.A.27452	09.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ЮЕ Комплексные сервисные решения"	"Belden Deutschland GmbH"	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение 300/500 В,	№ 28Н/Н-09.08/17 от 09.08.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	
3458	TC RU C- FR.A301.B.07503	09.08.2017	08.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Сожам Ру»	PRYSMIAN GROUP	Электрический кабель материал жил - медный, количество жил - 19, внешний диаметр 18 мм, изоляция – шитый полиэтилен, оболочка –	№ 16/01/15624 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	Аннулирован

3459	TC RU C-TR.A301.A.07414	09.08.2017		Филиал компании «ARABTEC CONSOLIDATED CONTRACTORS LIMITED». Бизнес-идентификационный номер № 131141013663	"ENTEGRE SATEK ELEKTRONIK A.S."	Кабели универсальные,	№ 16/01/15608 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован
3460	TC RU C-PL.A06.B.00785	09.08.2017	08.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Имтрейд-Групп"	SABLE FACTORY BITNER Ltd	Кабели электрические с медными жилами, числом от 1 до 62, сечением от 0,5 мм ² до 400 мм ² , с изоляцией из ПВХ или сшитого полиэтилена, оболочкой из ПВХ или специального пластика без галогенов, на напряжение переменного тока до 0,6/1 кВ	№ 146НВО-08/2017 от 09.08.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21Н801	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11A06	
3461	TC RU C-AE.A301.A.07423	09.08.2017		Филиал компании «ARABTEC CONSOLIDATED CONTRACTORS LIMITED». Бизнес-идентификационный номер № 131141013663	"DUBAI CABLE COMPANY LIMITED"	Кабель силовой, с одной медной жилой, сечением от 1,5 до 5 мм ² с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полиуретана,	№ 16/01/15613 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован
3462	TC RU C-TR.A301.A.07416	09.08.2017		Филиал компании «ARABTEC CONSOLIDATED CONTRACTORS LIMITED». Бизнес-идентификационный номер № 131141013663	"ENTEGRE SATEK ELEKTRONIK A.S."	Кабели универсальные,	№ 16/01/15609 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован
3463	TC RU C-RU.A1064.B.01808	09.08.2017	08.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с медными жилами, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов или из сшитого полиэтилена, в оболочке или защитном шланге из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жилы от 1,5 мм ² до 1000 мм ² , на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: ППГнг(A)-HF, ППГнг(A)-HF, ППГнг(A)-HF, ПБПнг(A)-HF,	№№1/161 от 12.07.2017; №1/149 от 10.07.17 г., 2/М1765-ТС от 19.07.2017	Испытательный центр «Поливест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
3464	TC RU C-TR.A301.A.07426	09.08.2017		Филиал компании «ARABTEC CONSOLIDATED CONTRACTORS LIMITED». Бизнес-идентификационный номер № 131141013663	"ENTEGRE SATEK ELEKTRONIK A.S."	Кабель сетевой,	№ 16/01/15624 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован
3465	TC RU C-TR.A301.A.07418	09.08.2017		Филиал компании «ARABTEC CONSOLIDATED CONTRACTORS LIMITED». Бизнес-идентификационный номер № 131141013663	"ENTEGRE SATEK ELEKTRONIK A.S."	Кабели универсальные,	№ 16/01/15611 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован
3466	TC RU C-CZ.LC01.B.00702	09.08.2017	08.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ГСЕ Красс"	"GCE s.r.o."	Соединители электрические: соединители кабельные разъемные, серия (тип):	№ 2650817 от 08.08.2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	

3467	TC RU C-DE.LIC01.B.00701	09.08.2017	08.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Комета»	"LEMO S.A."	Кабель контрольный электрический коаксиальный, одножильный, напряжение питания 100 вольт,	№ P3167-17-0001.T-044.16 от 09.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	
3468	TC RU C-RU.M166.B.0679 Z	09.08.2017	08.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ИЗОПРОВОД»	Общество с ограниченной ответственностью «ИЗОПРОВОД»	Кабели силовые в пластмассовой изоляции и оболочке, медные, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 50мм ² на номинальное	№ 16/01/15628 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Аннулирован
3469	TC RU C-AE.A301.A.07475	09.08.2017		Филиал компании «ARABTEC CONSOLIDATED CONTRACTORS LIMITED». Бизнес-идентификационный номер № 131141013663	"DUBAI CABLE COMPANY LIMITED"	Кабель электропитания,	№ 16/01/15724 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован
3470	TC RU C-KR.M166.B.0677 S	09.08.2017	08.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «АВАРИТ»	"Young Chang Silicone Co. Ltd."	Кабели нагревательные	№ 16/01/15599 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Аннулирован
3471	TC RU C-TR.A301.A.07517	09.08.2017		Филиал компании «ARABTEC CONSOLIDATED CONTRACTORS LIMITED». Бизнес-идентификационный номер № 131141013663	"ENTEGRE SATEK ELEKTRONIK A.S."	Кабели универсальные,	№ 16/01/15646 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован
3472	TC RU C-RU.AЮ64.B.01810	09.08.2017	08.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель контрольный, не распространяющий горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой или шлангом из поливинилхлоридного пластика, с числом жил от 4 до 61, номинальным сечением от 0,75 мм ²	№№1/213 от 31.07.2017 г., 1/214 от 31.07.2017 г., 1/215 от 31.07.2017 г., 1/216 от 31.07.2017 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
3473	TC RU C-TR.A301.A.07445	09.08.2017		Филиал компании «ARABTEC CONSOLIDATED CONTRACTORS LIMITED». Бизнес-идентификационный номер № 131141013663	"ENTEGRE SATEK ELEKTRONIK A.S."	Кабели универсальные, с медными жилами, числом жил от 1 до 4, сечением от 1,5 до 5 мм ² с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена или полиолефина и оболочкой из поливинилхлоридного пластика	№ 16/01/15653 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован
3474	TC RU C-DE.ME77.B.02890	09.08.2017	08.08.2022	ООО "Хелукабель Руссия"	Helukabel GmbH	Медные кабели для передачи данных, BUS кабели, телефонные кабели, торговой марки Helukabel,	№№ 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130 от 09.08.2017г.	Обществом с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
3475	TC RU C-BY.AЮ6.B.00765	08.08.2017	07.08.2022	Совместное общество с ограниченной ответственностью "Минский кабельный завод "Минскабель". Номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 800003452	Совместное общество с ограниченной ответственностью "Минский кабельный завод "Минскабель"	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи марок U/UTP Cat 3 PE, U/UTP Cat 5 PE, U/UTP Cat 5e PE, U/UTP Cat 3	№№ 79НВО-08/2017, 80НВО-08/2017 от 04.08.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AЮ6	

3476	TC RU C- SK.AЛ16.A.27346	08.08.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью «Энергетическая компания»	«HYDROCHEM, s.r.o.»	Кабели четырехжильные	04.08.2017 года № 14042-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
3477	TC RU C- GB.ME92.B.0083 9	08.08.2017	27.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «БОЛДВИН И ФРАНСИС-РУ».	Victor Products Limited	Соединительные муфты, полумуфты, кабельные вводы и аксессуары.	№ 115ME-2014 от 22.05.2014	Испытательная лаборатория взрывозащитного и рудничного оборудования НФ "Межотраслевой орган по сертификации "Сертиум"	RA.RU.21ГБ05	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования "Сертиум" Фонда "Межотраслевой орган сертификации "Сертиум"	RA.RU.11ME92	
3478	TC RU C- DE.AЛ16.A.27375	08.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью «АРД Сатком Сервис»	«Lapp Group»	Кабель	от 08.08.2017 года № 14074-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
3479	TC RU C- ZA.A301.A.07398	08.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ФЛСмидт Рус»	SOUTH OCEAN ELECTRIC WIRE (PTY) LTD	КАБЕЛЬ С ИЗОЛИРОВАННЫМИ ПРОВОДНИКАМИ "SURFCAB" ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 0,51 ММ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 300/500В,	№№ 16/01/15579, 16/01/15580 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3480	TC RU C- DE.AЛ16.B.27306	07.08.2017	06.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Логиком Сервис"	"TE Connectivity Germany GmbH"	Кабели для передачи данных, на номинальное напряжение 600 В, с медными жилами в пластмассовой изоляции и оболочке из поливинилфторида,	№ 12Н/Н-07.08/17 от 07.08.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ШЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
3481	TC RU C- RU.AЛ16.B.27337	07.08.2017	06.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Электромонтаж 55»	Общество с ограниченной ответственностью «Электромонтаж 55»	Комплектные устройства на напряжение до 1000В: кабельные киоски	от 03.08.2017 года №№ 14021-219-1-17/БМ, 14022-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
3482	TC RU C- IT.A301.B.07352	07.08.2017	06.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Camuna Cavi S.r.l."	Кабели контрольно-измерительные, с медными жилами, в количестве от 1 до 10 штук, поперечным сечением жил от 1 мм ² до 70 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена (XLPE) или поливинилхлорида (PVC), и	№№ 16/01/15487, 16/01/15488 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3483	TC RU C- ES.AC22.B.02220	07.08.2017	06.08.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Ваш Импортёр"	"Virutex S.A."	Кабель электрический с резиновой изоляцией, медной тонкопроволочной жилой,	№ 977/17 от 07.08.2017	Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПС22	
3484	TC RU C- RU.AЮ64.B.0180 3	07.08.2017	06.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой с медными гибкими жилами, не распространяющий горение, с резиновой изоляцией, в оболочке из маслостойкой резины, не распространяющей горение, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением от 1,0 мм ² до 400 мм ² , на номинальное напряжение переменного тока до 450/750 В включительно, марка	№№ 1/198 от 25.07.2017; 1/199 от 25.07.2017 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
3485	TC RU C- GB.A301.A.07375	07.08.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью «Sigma Solutions». Бизнес-идентификационный номер № 110440010866	«KINGSMILL INDUSTRIES (UK) LTD»	Кабель силовой с семью медными жилами, сечением 6 мм ² , с изоляцией и оболочкой из ПВХ, на напряжение 500В,	№№ 16/01/15538, 16/01/15539 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	

3486	TC RU C- RU.AЮ64.B.0180 5	07.08.2017	06.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой, гибкий, с резиновой изоляцией в резиновой маслястой оболочке, не распространяющий горение, с числом основных жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), с числом нулевых жил (жил заземления) из ряда: (0;1), с числом вспомогательных жил из ряда: (0; 1; 2) сечением жил от 0,75 мм ² до 400 мм ² , предназначен для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям	№№1/160 от 12.07.2017; 1/140 от 07.07.2017 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
3487	TC RU C- RU.AЮ64.B.0180 1	07.08.2017	06.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением основных жил от 1,5 мм ² до 1000 мм ² включительно, на	№№1/163 от 13.07.2017 г.; 1/164 от 13.07.2017 г., 2/М1781-ТС от 21.07.2017 г., 2/М1787-ТС от 24.07.2017 г.	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
3488	TC RU C- RU.AЮ64.B.0180 2	07.08.2017	06.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель контрольный, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил от 4 до 61 номинальным сечением основных жил от 0,75 мм ² до 6 мм ²	№№1/171 от 17.07.2017 г.; 2/М1771-ТС от 20.07.2017 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
3489	TC RU C- RU.AЮ64.B.0180 7	07.08.2017	06.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой, с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющий горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением основных жил от 1,5 мм ²	№№1/186 от 20.07.2017 г., 1/187 от 20.07.2017 г., 2/М1751-ТС от 17.07.2017 г., 2/М1752-ТС от 17.07.2017 г.	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
3490	TC RU C- RU.AЮ64.B.0180 6	07.08.2017	06.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкий, с медными жилами, бронированный, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика	№№1/190 от 21.07.2017 г., 12/М1753-ТС от 17.07.2017 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
3491	TC RU C- DE.LIC01.B.00668	07.08.2017	06.08.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнТиИндустри»	«МОВОТIX AG»	Кабель для подключения видеомодулей к S14D/S15D, IP65, в комплекте: 2 ферритовых кольца:	№ P3037-17-0001.T-044.16 от 07.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦО01	

3492	TC RU C- CN.A106.B.00750	07.08.2017	06.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Бетта"	"NONHOT YELEI TRADING CO., LTD"	Кабели электрические на напряжение 220 В, оснащенные соединительными приспособлениями:	№ 105НВО-08/2017 от 07.08.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11АД06	
3493	TC RU C- DE.A116.A.27319	07.08.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью предприятие «РубиКОМ»	«BIZERBA GmbH & Co. KG»	Гибкий кабель с защитой от перегиба	от 03.08.2017 года № 13966-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/Л16	
3494	TC RU C- US.A116.A.27313	07.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернэшнл»	«Amphenol»	Соединитель кабельный цилиндрический, напряжение 600 Вольт переменного тока, сила тока 13 Ампер	от 04.08.2017 года № 13856-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/Л16	
3495	TC RU C- RU.A167.B.00240	07.08.2017	06.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ марок: ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГЭнг(А), АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГЭнг(А), ВВШнг(А), ВЭБШнг(А), АВБШнг(А), АВЭБШнг(А), с числом жил от 1 до 5, сечениями от 1,5 до 400 мм ² . ТУ 3500-026-41602515-2016 "Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными или алюминиевыми жилами с пластмассовой изоляцией"	№ 1705-18, № 1705-19 от 12.05.2017, № 1705-23 от 15.05.2017, № 1706-24, № 1706-25 от 27.06.2017	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11АГ67	
3496	TC RU C- TR.A301.B.07350	04.08.2017	03.08.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	UNAL KABLO	Кабели	№№ 1664-1914-17, 1665-1915-17 от 03.08.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21М/Л31	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
3497	TC RU C- KR.A301.B.07343	04.08.2017	03.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Петербургская Торгово-Строительная корпорация»	"TMC Co., LTD"	Кабели силовые с медными жилами в количестве от 1 до 52, сечением от 1,0 мм ² до 630 мм ² , на номинальное напряжение переменного тока 0,6/1кВ	№№ 16/01/15479, 16/01/15480 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
3498	TC RU C- DE.A301.B.07321	04.08.2017	03.08.2022	Закрытое акционерное общество «ИнтраСофт»	«Leoni Elocab GmbH»	Кабель, напряжением 160 В торговой марки «Leoni»	№ 16/01/15426 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
3499	TC RU C- TW.M007.A.02895	04.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью НПП "Форт XXI"	DWTEK Co., Ltd.	Соединители электрические промышленного назначения: Разъемы с соединительным кабелем на напряжение 300В:	№ P2919-17-0001.T-044.16 от 03.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11М007	
3500	TC RU C- GB.A116.A.27279	04.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Русские Газовые Турбины"	"CABLES BRITAIN LIMITED"	Кабели контрольные низковольтные для стационарной прокладки на номинальное напряжение 300/500В,	№ 35Н/Н-04.08/17 от 04.08.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/Л16	
3501	TC RU C- CN.M007.A.02898	04.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Курс Груп Дистрибушн»	"UNILUMIN GROUP CO. LTD"	Кабель электрический соединительный 3 жилы, 8 жил в ПВХ оболочке 220 В	№ P2954-17-0001.T-044.16 от 04.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11М007	
3502	TC RU C- CN.A116.B.27264	04.08.2017	03.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	«Huawei Technologies CO. Ltd»	Кабель питания	от 03.08.2017 года № 13703-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/Л16	

3503	TC RU C- FR.A116.A.27285	04.08.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	«Nexans France»	Кабели заземления с медными жилами (1x10 кв.мм), в поливинилхлоридной изоляции,	№№ 36Н/Н-04.08/17, 37Н/Н-04.08/17 от 04.08.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/Л16	
3504	TC RU C- KR.Ц01.B.00635	04.08.2017	03.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ЭРИТОРГ"	«Young Chang Global Inc»	Кабель электрический нагревательный	№ P2937-17-0001-T-044.16 от 04.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	
3505	TC RU C- IT.A301.B.07342	04.08.2017	03.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Camuna Cavi S.r.l."	Кабели контрольно-измерительные, с медными жилами, в количестве от 2 до 10 штук, поперечным сечением жил от 1 мм² до 70 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена (XLPE) и оболочкой из ПВХ на напряжение	№№ 16/01/15471, 16/01/15472 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
3506	TC RU C- DE.A301.A.07334	04.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	U.I. Lapp GmbH	Кабель управления	№№ 16/01/15452, 16/01/15453 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
3507	TC RU C- CN.A116.B.27244	04.08.2017	03.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	«Huawei Technologies CO. Ltd»	Кабель заземления, торговая марка «Huawei»	от 03.08.2017 года № 13702-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/Л16	
3508	TC RU C- DE.M166.B.0674 Z	04.08.2017	03.08.2021	Акционерное Общество "Кабельтек"	Kabeltec GmbH	Кабели силовые с медными жилами, количеством от 1 до 100, сечением от 0,75 до 400 мм², на номинальное напряжение до 1кВ,	№№ 16/01/15462, 16/01/15463 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М/Л66	
3509	TC RU C- CN.A301.A.07339	04.08.2017		Акционерное общество «Казахский агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина». Бизнес-идентификационный номер № 070740004377	Завод электротоваров «Чаянь»	Кабели и провода монтажные	№№ 16/01/15460, 16/01/15461 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
3510	TC RU C- DE.A116.B.27259	04.08.2017	03.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ИнтерТрансСервис»	«Helukabel GmbH»	Кабельная продукция торговой марки Helukabel: Кабели контрольные и передачи данных	от 03.08.2017 года №№ 13809-219-1-17/БМ, 13810-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/Л16	
3511	TC RU C- RU.M166.B.0674 5	04.08.2017	03.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ПожТехКабель»	Общество с ограниченной ответственностью «ПожТехКабель»	Кабели пониженной пожарной опасности, огнестойкие, для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, с медными жилами с алюминиевым экраном и без, числом жил от 2 до 80, числом пар от 1 до 40, с сечением жил от 0,20 мм² до 2,50 мм², с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с	№№ 16/01/15464, 16/01/15465 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М/Л66	
3512	TC RU C- CN.A301.A.07331	04.08.2017		Акционерное общество «Казахский агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина». Бизнес-идентификационный номер № 070740004377	Завод электротоваров «Чаянь»	Соединитель для кабеля	№ 16/01/15447 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	

3513	TC RU C- NL.A116.A.27261	04.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Строй - Термика»	«Grand Meyer B. V.»	Секции электронагревательные кабельные для системы «теплый пол» на напряжение 220-240 Вольт (без электронных регулирующих	от 03.08.2017 года № 13813-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3514	TC RU C- TR.A301.B.07314	04.08.2017	03.08.2018	Товарищество с ограниченной ответственностью «SECUART (Секюарт)». Бизнес-идентификационный номер № 161040020365	«Bozburun Mahallesi Ahmet Nuri Erikoglu Caddesi»	Кабель монтажный с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из светлого серого сшитого полиолефина,	№№ 16/01/15416, 16/01/15417 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3515	TC RU C- RU.M166.B.06748	04.08.2017	03.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ПожТехКабель»	Общество с ограниченной ответственностью «ПожТехКабель»	Кабели огнестойкие для систем передачи данных, не распространяющие горение, с витой парой жил из изолированных кремнийорганической резиной, медных жил, числом пар 1,2,3,4, диаметром от 0,5 мм до 1,78 мм, на номинальное напряжение переменного тока до 300 В включительно, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с	№№ 16/01/15468, 16/01/15469, 16/01/15470 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	
3516	TC RU C- CN.A135.B.00664	04.08.2017	03.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СТРОНГ Плюс»	"ZHEJIANG DONGYUAN IMPORT AND EXPORT CORPORATION LIMITED."	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей:	№ P2958-17-0001.T-044.16 от 04.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AД35	
3517	TC RU C- CN.A116.B.27247	04.08.2017	03.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	«Huawei Technologies CO. Ltd»	Кабель питания, торговой марки «Huawei»	от 03.08.2017 года № 13703-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Аннулирован
3518	TC RU C- IT.A116.A.27277	04.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Русские Газовые Турбины"	"Ramcro S.p.a"	Кабель силовой огнестойкий, на номинальное напряжение 450/750 В, с медными жилами сечением 2х1,5 кв.мм, в изоляции из силиконового каучука, в оболочке из термопластика пониженной пожарной опасности, с малым выделением дыма и без выделения	№ 28Н/Н-04.08/17 от 04.08.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3519	TC RU C- PL.Ц001.B.00607	03.08.2017	02.08.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Пуч»	"ifm electronic sp. z o.o."	Кабель электрический,	№ P2871-17-0001.T-044.16 от 03.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	
3520	TC RU C- RU.M166.B.06733	03.08.2017	02.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Пульс»	Общество с ограниченной ответственностью «Пульс»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1кВ, с однопроволочной медной жилой сечением от 1,5 до 16,0 мм ² ,	№ 16/01/15362 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	
3521	TC RU C- AT.A301.A.07312	03.08.2017		Акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат»	Primetals Technologies Austria GmbH	Кабели контрольные с медными токопроводящими жилами, в количестве от 48 до 55 штук, сечением 0,5 мм ² в оболочке из брезентного рукава, на напряжение до 1кВ, оснащенные соединительными	№ 16/01/15410 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3522	TC RU C- CA.A116.A.27229	03.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернашл»	«Techspan»	Кабельная продукция: Провод электрический в черной изоляции	от 01.08.2017 года № 04855-02/2017-08	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	

3523	TC RU C- CN.A301.A.07278	03.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Инком»	"HUTO GROUP CO., LIMITED"	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей. Керамические термостойкие клеммные колодки изготовлены из качественного изоляционного	№ 16/01/15383 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3524	TC RU C- US.A672.A.00768	03.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Энерджи"	"Alpha Wire"	Кабели монтажные одножильные с изоляцией из поливинилхлорида на номинальное напряжение от 50 В до 600 В,	№ P2908-17-0001.T-044.16 от 03.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»	RA.RU.11A672	
3525	TC RU C- IT.M007.A.02890	03.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Доломит»	C.E.I srl	Кабель электрический соединительный, в ПВХ оболочке 500 В четырёхжильный плоский кабель 4 г 4, в ПВХ оболочке 750 В шестнадцатизильный плоский	№P2901-17-0001.T-044.16, P2902-17-0001.T-044.16	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
3526	TC RU C- CN.A116.A.27142	02.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ЮЕ Комплексные сервисные решения"	"LTK INDUSTRIES SUZHOU LIMITED"	Кабели для стационарной прокладки на номинальное напряжение 300/500В,	№ 46Н/Н-02.08/17 от 02.08.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3527	TC RU C- DE.LC01.B.00598	02.08.2017	01.08.2018	Публичное акционерное общество Молочный комбинат «Воронежский»	"Nexans Deutschland GmbH"	Кабель,	№ P2846-17-0001.T-044.16 от 02.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3528	TC RU C- KR.A116.B.27171	02.08.2017	01.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Бизнес Телеком-Импорт"	«BLUEBIRD INC.»	Шнуры соединительные (кабели питания),	№ 85Н/Н-02.08/17 от 02.08.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3529	TC RU C- FR.A116.A.27158	02.08.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	«Nexans France»	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750В,	№ 56Н/Н-02.08/17 от 02.08.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3530	TC RU C- CN.A116.B.27159	02.08.2017	01.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Национальная электротехническая компания Морозова"	"WENZHOU ROCKGRAND TRADE CO.,LTD"	Кабели нагревательные саморегулируемые,	№№ 69Н/Н-02.08/17, 70Н/Н-02.08/17, 71Н/Н-02.08/17 от 02.08.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3531	TC RU C- DE.A116.A.27161	02.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Глобалкастом»	«LAPP SYSTEMS GMBH»	Кабели	от 02.08.2017 года № 04774-02/2017-08	Испытательной лабораторией (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AQ47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3532	TC RU C- DE.LC01.B.00600	02.08.2017	01.08.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Пуч»	"Murrelektronik GmbH"	Кабели электрические, артикулы: E-05110689 (1003997); E-05110689	№ P2859-17-0001.T-044.16 от 02.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3533	TC RU C- DE.LC01.B.00597	02.08.2017	01.08.2018	Публичное акционерное общество Молочный комбинат «Воронежский»	"IFM ELECTRONIK GMBH"	Кабель,	№ P2845-17-0001.T-044.16 от 02.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3534	TC RU C- FR.A135.B.00649	02.08.2017	01.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Маркем-Имаж»	"Markem-Imaje Industries"	Кабель питания,	№ P2833-17-0001.T-044.16 от 02.08.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AД35	

3535	TC RU C- US.A/116.A.27127	02.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберге»	«Draka Cableteq USA, Inc»	Кабели силовые	от 31.07.2017 года № 04747-02/2017-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3536	TC RU C- BE.M/166.B.0673 0	02.08.2017	01.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Пентейр Рус»	«Pentair Thermal Management NV»	Греющий кабель постоянной мощности	№ 16/01/15713 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	
3537	TC RU C- GB.A/116.B.27140	02.08.2017	01.08.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ЮЕ Комплексные сервисные решения"	"RS COMPONENTS LIMITED".	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи, с медными жилами, в изоляции и оболочке из поливинилхлорида, сечением от 0.48 до 0.5 кв.мм,	№№ 44Н/Н-02.08/17, 45Н/Н-02.08/17 от 02.08.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3538	TC RU C- RU.A/116.B.27130	02.08.2017	01.08.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Кабельная продукция: провода установочные	от 31.07.2017 года №№ 04742-02/2017-07, 04743-02/2017-07, 04744-02/2017-07, 04745-02/2017-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3539	TC RU C- US.A/116.B.27131	02.08.2017	01.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберге»	«Schlumberger Reservoir Completions»	Кабель	от 31.07.2017 года № 04749-02/2017-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3540	TC RU C- DE.A/116.B.27073	01.08.2017	31.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Лентранслизинг»	«Hindenlang GmbH»	Соединительный кабель	от 31.07.2017 года № 38Н/Н-31.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3541	TC RU C- CH.AB72.B.00752	01.08.2017	31.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Витроникс"	"LEMO SA"	Соединители электрические: кабельные разъемы на напряжение до 1500 В постоянного тока и до 1000 В переменного тока,	№№ 9690717, 9700717, 9710717, 9720717, 9730717, 9740717, 9750717 от 31.07.2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»	RA.RU.11A/B72	
3542	TC RU C- FR.A/116.A.27093	01.08.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	«HELUKABEL»	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750В,	№ 52Н/Н-01.08/17 от 01.08.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3543	TC RU C- CN.AB93.A.00943	01.08.2017		Общество с ограниченной ответственностью «СТАУТ»	«Amphenol FCI»	Соединители электрические: разъем для подключения кабелей питания, для монтажа на печатную плату, на напряжение 1500 Вольт постоянного тока, торговая марка «Amphenol FCI»	от 28.07.2017 года № 00149-04/2017-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10A/B93	
3544	TC RU C- CZ.AB93.B.00917	31.07.2017	30.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Берхорд»	«SICK» GmbH	Кабель электрический	от 28.07.2017 года № 58Н/Н-28.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10A/B93	

3545	TC RU C- RU.AЮ64.B.01798	31.07.2017	30.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ТПД Паритет"	Общество с ограниченной ответственностью "ТПД Паритет"	Кабели, не распространяющие горение, для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485, число пар от 1 до 7, число четвѐрок: 1, диаметр токопроводящих жил из ряда: (0,60; 0,78; 0,90; 1,20) мм, изготовленные по ТУ 3574-015-39793330-2009, с изоляцией из полиэтилена, с экраном в виде оплетки из медных луженых проволок, наложенных поверх фольгированной алюминием полимерной ленты, в оболочке из термопластичного полиуретана, марка КИС-У; в броне из круглых стальных проволок поверх оболочки из термопластичного полиуретана, марка КИС-УК; в дополнительной оболочке из термопластичного полиуретана, наложенной поверх брони из круглых стальных проволок, марка КИС-ВКШУ, в оболочке из термопластичного полиуретана пониженной горючести, марка КИС-Унг(С); в броне из круглых стальных	№ 2/М1714-ТС от 28.06.2017 г., № 1/130-ТС от 04.07.2017 г	Испытательный центр «Поливест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
3546	TC RU C- CN.A301.B.07174	31.07.2017	30.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ"	WENZHOU YONGJIU IMPORT AND EXPORT CO., LTD	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей на номинальное напряжение 0,4 кВ	№ 16/01/15485 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3547	TC RU C- DE.M166.B.06720	31.07.2017	30.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ОСРАМ»	OSRAM GmbH	Кабели питания, торговых марок «OSRAM», «Трахоп»	№№ 16/01/15497, 16/01/15498 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/Л66	
3548	TC RU C- CN.LC01.B.00562	31.07.2017	30.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Эн-Джи-Ти»	«Shenzhen Zaide Optoelectrics Technology Development Co., Ltd.»	Мультистандартный удлинитель видеосигнала: Приемник и передатчик сигнала по кабелю витая пара Cat 5/Е/6/7	№ 9280717 от 28.07.2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦC01	
3549	TC RU C- UA.AБ93.A.00927	31.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Кабельная Компания «Аскольд»	Публичное акционерное общество «ЗАВОД «Южкабель»	Кабельная продукция: Кабели силовые с бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение до 1 кВ	от 31.07.2017 года № 31Н/Н-31.07/17, 32Н/Н-31.07/17, 33Н/Н-31.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AБ93	
3550	TC RU C- GB.AБ15.B.03252	31.07.2017	30.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью "КОНСАРД"	"CMD Ltd."	Изделия электроустановочные: розетки, блоки розеток, в том числе с кабелем,	№ 9220717 от 28.07.2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AБ15	
3551	TC RU C- TW.MO07.A.02885	31.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «МТ-Системс»	«Hsuan Mao Technology Co., Ltd.»	Кабель управления электрический с медными жилами, оболочкой из ПВХ-пластика, на напряжение сети переменного тока в 300 В	№ P2758-17-0001-Т-044.16 от 31.07.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	

3552	TC RU C- RU.AB24.B.07275	31.07.2017	30.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом РТ-кабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом РТ-кабель"	Кабели связи симметричные для структурированных кабельных систем с медными жилами диаметром от 0,48 до 0,52 мм, с числом пар 1-100, с полиэтиленовой изоляцией жил, с общим алюминиевым экраном и без, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, или из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, или из полимерных композиций, не	№№ 435НВО-07/2017, 436НВО-07/2017, 437НВО-07/2017 от 31.07.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
3553	TC RU C- RU.AB24.B.07272	31.07.2017	30.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом РТ-кабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом РТ-кабель"	Кабели контрольные общепромышленного применения с пластмассовой изоляцией и оболочкой на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянного напряжения до 1000 В, с числом жил от 2 до 61 номинальным	№№ 429НВО-07/2017, 430НВО-07/2017, 431НВО-07/2017, 432НВО-07/2017, 433НВО-07/2017, 434НВО-07/2017 от 31.07.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
3554	TC RU C- RU.AB24.B.07274	31.07.2017	30.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом РТ-кабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом РТ-кабель"	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке с экраном и без, с числом жил от 3 до 61 номинальным диаметром от 0,8 до 1,0 мм при номинальном напряжении 380 В переменного тока частотой 50 Гц	№№ 438НВО-07/2017, 439НВО-07/2017, 440НВО-07/2017, 441НВО-07/2017 от 31.07.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
3555	TC RU C- RU.A301.B.07199	31.07.2017	30.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ТАЙНОЕ ТЕПЛО»	Общество с ограниченной ответственностью «ТАЙНОЕ ТЕПЛО»	Кабельные секции марок:	№ 1634-1881-17 от 31.07.2017	испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
3556	TC RU C- DE.AE61.A.09728	31.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью "GEA Фарм Технолоджиз Рус"	"GEA Farm Technologies GmbH"	Кабель электрический,	№ 933/17 от 31.07.2017	Испытательная лаборатория ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11АЕ61	
3557	TC RU C- RU.A301.B.07198	31.07.2017	30.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ТАЙНОЕ ТЕПЛО»	Общество с ограниченной ответственностью «ТАЙНОЕ ТЕПЛО»	Кабель нагревательный резистивный,	№ 1633-1880-17 от 31.07.2017	испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ ЭП ЭМС»	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
3558	TC RU C- RU.AB24.B.07276	31.07.2017	30.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом РТ-кабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом РТ-кабель"	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке с числом пар от 5 до 600, номинальным диаметром 0,4 до 0,7 мм, предназначенные для эксплуатации в местных первичных сетях связи с номинальным напряжением дистанционного питания до 225 и 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 315 и 200 В	№№ 448НВО-07/2017, 449НВО-07/2017, 450НВО-07/2017 от 31.07.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
3559	TC RU C- RU.AЖ03.B.00008	31.07.2017	30.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной наружной оболочкой из полиэтилена повышенной твердости, с алюминиевыми одножильными токопроводящими жилами номинальным сечением от 10 до 800 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ или постоянное напряжение 1,0	№ 50С-2017 от 31.07.2017, № 51С-2017 от 31.07.2017	Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго»	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	

3560	TC RU C-DE.A693.B.00906	31.07.2017	30.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Станкосервис на Соколе»	«HELUKABEL GmbH»	Кабели управления, торговой марки «HELUKABEL»	от 28.07.2017 года № 57Н/Н-28.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10A693	
3561	TC RU C-US.LC01.B.00560	31.07.2017	30.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Геоспейс Технолджис Евразия»	"GTC, Inc."	Соединители электрические для кабелей: PN# B-3024,	№ 9170717 от 28.07.2017	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3562	TC RU C-RU.BH02.B.00457	31.07.2017	30.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «НПО Спутник»	Общество с ограниченной ответственностью «НПО Спутник»	Преобразователи термозлектрические кабельные КТХА Ex, КТХК Ex, КТНН Ex, КТЖК Ex и термопреобразователи сопротивления из платины и меди ТС Ex	№ 17.2457 от 11.07.2017	ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ»	RA.RU.21ИП09	Орган по сертификации взрывозащитных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»	RA.RU.11ВН02	
3563	TC RU C-RU.AB24.B.07273	31.07.2017	30.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом РТ-кабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом РТ-кабель"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ, с числом жил от 1 до 5 номинальным сечением жил от 1,0 до 120 мм ² , марок: ВВГ, ВВГ-П, ВВГЭ, ВБШв, ВБШвЭ, ВВГнг(A),	№№ 442НВО-07/2017, 443НВО-07/2017, 444НВО-07/2017, 445НВО-07/2017, 446НВО-07/2017, 447НВО-07/2017 от 31.07.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3564	TC RU C-US.A116.A.27000	28.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Технологическая Компания Шлюмберже"	«SCHLUMBERGER TECHNOLOGY CORPORATION, ARTIFICIAL LIFT, BARTLESVILLE PRODUCT CENTER»	Кабели силовые на номинальное напряжение 250 В,	№ 4Н/Н-28.07/17 от 28.07.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3565	TC RU C-DE.A116.A.27040	28.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «НИМИА СПб».	«U.I. Lapp GmbH»	Кабель электрический OLFLEX® CLASSIC 110 BK, 18x0,75mm	от 28.07.2017 года № 41Н/Н-28.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3566	TC RU C-US.A116.A.26996	28.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Технологическая Компания Шлюмберже"	"BELDEN INC."	Кабели силовые в бухтах по 304.8 метра,	№ 3Н/Н-28.07/17 от 28.07.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3567	TC RU C-HK.A116.A.26990	28.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«DRAGON CITY INDUSTRIES LIMITED»	Аппараты для распределения электрической энергии: зажим «крокодил» на кабель, торговой марки «DRAGON CITY»	от 28.07.2017 года № 04269-02/2017-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21АО47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3568	TC RU C-RU.A301.B.07153	28.07.2017	27.07.2018	Закрытое акционерное общество "СКЗ"	Закрытое акционерное общество "СКЗ"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, на напряжение 0,66 кВ	№ 16/01/15433 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3569	TC RU C-RU.A116.B.27011	28.07.2017	27.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРО-СВЕТ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРО-СВЕТ»	Кабели электрические нагревательные на номинальное напряжение до 380В,	№ 26Н/Н-28.07/17 от 28.07.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3570	TC RU C-CN.AB49.B.01512	28.07.2017	27.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ВЕНТРАНС», договор уполномоченного лица № 001/1 от 07.11.2016 года	"NINGBO GOODFRIENDS ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD"	Кабель питания для бытовой техники (220 В), торговой марки "KELLI"	№ 9/726/77ТА от 17.11.2016	Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин"	РОСС RU.0001.21МО54	Орган по сертификации продукции ООО "ЗЕТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB49	Аннулирован

3571	TC RU C- US.AB24.A.07249	28.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью "С.Т. Технолджи"	MILLER Electric Mfg. Co	Кабели высокочастотные водоохлаждаемые для сварочного оборудования с соединителями	№ 377НВО-07/2017 от 27.07.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
3572	TC RU C- RU.AB37.B.01450	28.07.2017	27.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирский завод генераторных установок"	Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирский завод генераторных установок"	Комплекты саморегулирующихся нагревательных кабелей на номинальном напряжении 220В, с оболочкой и изоляцией из полимерных материалов (полиолефин, фторопласт), с оплеткой из луженой меди, с двумя	№ 27Н/Н-28.07/17 от 28.07.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЬЯНС"	RA.RU.11АВ37	
3573	TC RU C- IT.A116.B.27032	28.07.2017	27.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью «О-Вералл РУ».	«FLEI srl»	Кабели силовые	от 28.07.2017 года №№ 42Н/Н-28.07/17, 43Н/Н-28.07/17, 44Н/Н-28.07/17, 45Н/Н-28.07/17, 46Н/Н-28.07/17, 47Н/Н-28.07/17, 48Н/Н-28.07/17, 49Н/Н-28.07/17, 50Н/Н-28.07/17, 51Н/Н-28.07/17, 52Н/Н-28.07/17, 53Н/Н-28.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
3574	TC RU C- SE.AЖ15.B.00103	28.07.2017	27.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Транскомплектавтоматика"	"Bombardier Transportation Sweden AB"	Кабель соединительный,	№ 167/07/03 от 28.07.2017	Испытательной лабораторией "Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области"	RA.RU.21АА49	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11АЖ15	
3575	TC RU C- FR.M166.A.0671 Z	28.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «НКМ Ноель Сибирь»	LAPP France S.A.R.L.	Кабель электрический многожильный с изолированными проводниками медный (напряжение до 380 В)	№ 16/01/15311 от 17.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М/66	
3576	TC RU C- DE.A116.B.26992	28.07.2017	27.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Вандерланде Индастрис».	«Interroll Fordertechnik GmbH»	Соединительный кабель	от 26.07.2017 года № 57Н/Н-26.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
3577	TC RU C- GB.A116.A.2700 3	28.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «КОМЕК МАШИНЕРИ»	«Sandvik Construction Mobile Crushers and Screens.»	Кабель электрический	от 14.07.2017 года № 65Н/Н-14.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
3578	TC RU C- RU.A301.B.07138	27.07.2017	26.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Кабели монтажные многожильные, в том числе парной скрутки, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, на	№№ 16/01/15417, 16/01/15418 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	Аннулирован
3579	TC RU C- NO.A301.B.07143	27.07.2017	26.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Nexans Norway AS	Кабели нагревательные саморегулирующие,	№ 16/01/15423 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
3580	TC RU C- CN.A116.B.26932	27.07.2017	26.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ТехСервис Трейд»	«Shanghai Weiyue Industrial Co., LTD»	Кабель силовой электрический	от 26.07.2017 года № 42Н/Н-26.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	

3581	TC RU C- NL.A116.B.26959	27.07.2017	20.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «НОРБИ»	«НОКАМО»	Силовые кабели на напряжение 220В	от 21.07.2017 года № 19Н/Н-21.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ШЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3582	TC RU C- RU.AB24.B.07231	27.07.2017	26.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Угличкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Угличкабель"	Кабели силовые для стационарной прокладки, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), с сечением жил от 1,5 до 1000 мм2, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное	№№ 368НВО-07/2017, 369НВО-07/2017 от 26.07.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
3583	TC RU C- RU.A301.B.07118	27.07.2017	26.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «ЭНЕРГО АВТОМАТИЗАЦИЯ»	Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «ЭНЕРГО АВТОМАТИЗАЦИЯ»	Кабели монтажные универсальные,	№№ 16/01/13802, 16/01/13803, 16/01/13804, 16/01/13805, 16/01/13806, 16/01/13807, 16/01/13808, 16/01/13809, 16/01/13810, 16/01/13811, 16/01/13812, 16/01/13813 от 12.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
3584	TC RU C- DE.A301.A.07136	27.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Сименс»	Staubli Electrical Connectors Handelsges.m.b.H	Кабель ВНС-однополюсный штекер 4мм,	№ 16/01/15408 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
3585	TC RU C- GB.AB55.A.00349	27.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью "А-Е-Т Партнерс"	FSC Global Limited.	Кабель передачи данных	№ 451-07-2017 от 25.07.2017	испытательной лаборатории (центр) Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»	RA.RU.21АЮ15	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Евро-Тест"	RA.RU.11АВ55	
3586	TC RU C- UA.AB24.B.07241	27.07.2017	26.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "МКЗ"	Общество с ограниченной ответственностью "Макеевский Кабельный Завод"	Кабели марок	№№ 300НВО-07/2017, 301НВО-07/2017, 302НВО-07/2017 от 20.07.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
3587	TC RU C- NO.A301.B.07144	27.07.2017	26.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Nexans Norway AS	Кабели нагревательные	№ 16/01/15424 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
3588	TC RU C- AT.A301.A.07137	27.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Сименс»	OMICRON electronics GmbH	Разъем низкоуровневого сигнала ВНС, в комплекте с соединительным кабелем CMLIB A,	№ 16/01/15409 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
3589	TC RU C- RU.ME80.B.0011 1	26.07.2017	25.07.2022	Акционерное общество «Тверьэнергокабель»	Акционерное общество «Тверьэнергокабель»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на напряжение 1 кВ	№№ 88, 89 от 27.06.2017 г	Обществом с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11МЕ80	
3590	TC RU C- FR.M166.A.0669 0	26.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «НКМ Ноель Сибирь»	LAPP France S.A.R.L.	Кабель электрический многожильный с изолированными проводниками медный (напряжение до 380 В)	№ 16/01/15311 от 17.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	

3591	TC RU C- RU.A116.B.26888	26.07.2017	25.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛТЕХКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛТЕХКАБЕЛЬ»	Кабели, не распространяющие горения, с низким дымо- и газовыделением	от 25.07.2017 года № 81Н/Н-25.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3592	TC RU C- RU.AB24.B.07222	26.07.2017	25.07.2022	Акционерное общество "Цветлит"	Акционерное общество "Цветлит"	Кабели силовые гибкие с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта и с резиновой изоляцией в оболочке из термоэластопласта, на номинальное переменное напряжение 660 В номинальной частотой до 400 Гц, марок: КГТП,	№ 357НВО-07/2017 от 26.07.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21Н801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
3593	TC RU C- RU.A301.B.07090	26.07.2017	25.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Арсенал»	Общество с ограниченной ответственностью «Арсенал»	Кабели монтажные для систем охранно-пожарной сигнализации, с медными жилами, числом жил в пучке от 2 до 10, числом пар от 1 до 20, номинальным сечением от 0,2 до 2,5 кв.мм, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в т.ч. пониженной пожарной опасности с низким дымо- и	№ 16/01/15314 от 17.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
3594	TC RU C- RS.A116.B.26910	26.07.2017	25.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл»	«Novkabel AD»	Кабели управления с медными жилами с изоляцией из ПВХ пластика, на напряжение переменного тока от 300В до 750В, количеством жил 1, сечением жил	от 25.07.2017 года № 86Н/Н-25.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3595	TC RU C- IT.ГБ08.B.02646	26.07.2017	09.04.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БАРТЕК Рус»	BARTEC NASP	Кабельная арматура	№856/890-Ex от 11.03.2015, №1577/890-Ex от 08.12.2015, 2549/890-Ex от 25.07.2017	Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Закрытого акционерного общества Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок	RA.RU.21ГБ08	"ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК "	RA.RU.11ГБ08	
3596	TC RU C- GB.AV05.A.02103	26.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «СНГТ»	«BELCOM CABLES LTD»	Кабели связи симметричные экранированные, с медными жилами, в полиэтиленовой изоляции и оболочке из пластмассы, сечением 4x2x0,5 кв.мм, торговая марка «BELCOM»	от 30.05.2017 года № 00051-03/2017-05	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21А047	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10АВ93	
3597	TC RU C- DE.A116.A.26883	26.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «БЫСТРЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОСТАВКИ»	«TKD KABEL GmbH»	Кабели контрольные для передачи данных	от 25.07.2017 года № 79Н/Н-25.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3598	TC RU C- DE.A301.B.07099	26.07.2017	25.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Сименс»	Siemens AG	Кабель 6ХУ*	№ 16/01/15348 от 18.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
3599	TC RU C- DE.A116.A.26831	25.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Инстар Лоджистикс»	«Bentec GmbH Drilling & Oilfield Systems»	Кабельная продукция торговой марки «Bentec»: Кабели силовые, кабели контрольные	от 24.07.2017 года №№ 19Н/Н-24.07/17, 20Н/Н-24.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3600	TC RU C- CN.A116.B.26848	25.07.2017	24.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Вэном»	«Miniso International Co.Ltd.»	Кабель электрический, с маркировкой: «MINISO», «МИНИСО»	от 24.07.2017 года № 26Н/Н-24.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3601	TC RU C- DE.A116.B.26860	25.07.2017	24.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТИИндастри»	«Klaus Faber AG»	Кабели электрические, торговой марки «Klaus Faber»	от 25.07.2017 года № 68Н/Н-25.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	

3602	TC RU C- KR.A116.B.26871	25.07.2017	24.07.2018	Товарищество с ограниченной ответственностью «Группа КЗ»	«MACLEAN ELECTRICAL»	Кабель электрический	от 25.07.2017 года № 72Н/Н-25.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИО1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	
3603	TC RU C- GB.A116.A.26852	25.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Интелсервис"	«Prysmian Cables & Systems Limited»	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение 450/750В:	№ 42Н/Н-25.07/17 от 25.07.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИО1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	
3604	TC RU C- DE.A116.A.26834	25.07.2017		Акционерное общество «Конструкторское бюро навигационных систем»	«Rittal GmbH & Co. KG»	Кабель электрический	от 24.07.2017 года № 21Н/Н-24.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИО1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	Аннулирован
3605	TC RU C- DE.A116.A.26839	25.07.2017		Акционерное общество «Конструкторское бюро навигационных систем»	«Rittal GmbH & Co. KG»	Кабель электрический	от 24.07.2017 года № 24Н/Н-24.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИО1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	
3606	TC RU C- DE.A116.A.26836	25.07.2017		Акционерное общество «Конструкторское бюро навигационных систем»	«Rittal GmbH & Co. KG»	Кабель электрический	от 24.07.2017 года № 21Н/Н-24.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИО1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	
3607	TC RU C- PL.A116.B.26858	25.07.2017	24.07.2022	Акционерное общество «СПЕЦКАБЕЛЬ»	«TECHNOKABEL S.A.»	Кабельная продукция: Кабели контрольные, кабели силовые, напряжением до 1000 Вольт	от 25.07.2017 года №№ 69Н/Н-25.07/17, 70Н/Н-25.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИО1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	
3608	TC RU C- KZ.M166.B.06678	25.07.2017	24.07.2022	Товарищество с ограниченной ответственностью «Акнур кабель». Бизнес-идентификационный номер № 070240003083	Товарищество с ограниченной ответственностью «Акнур кабель»	Кабели и провода	№№ 16/01/15258, 16/01/15259, 16/01/15260, 16/01/15261, 16/01/15262 от 17.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М/166	
3609	TC RU C- ES.A572.B.00707	25.07.2017	24.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ИРРИС"	"ICE INNOVA"	Электрический кабель 11-ти жильный 4+7х1,5, напряжением 380 В,	№ P2098-17-0001.T-044.16 от 14.07.2017	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»	RA.RU.11АБ72	
3610	TC RU C- PA.A116.A.26864	25.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Технологическая Компания Шлюмберге"	"Schlumberger Logelco Inc"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией (из поливинилхлорида) на номинальное напряжение 1000 В,	№ 50Н/Н-25.07/17 от 25.07.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИО1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	Аннулирован
3611	TC RU C- RU.A301.B.07056	24.07.2017	23.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом "Люка"	Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом "Люка"	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой на напряжение до 1 кВ, сечением до 25 мм² включительно,	№№ 16/01/15228, 16/01/15229 от 17.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
3612	TC RU C- US.A116.A.26787	24.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберге»	«Americable»	Кабели	от 24.07.2017 года № 10Н/Н-24.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИО1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	
3613	TC RU C- DE.M166.A.06672	24.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Логиком Сервис»	«TKD KABEL GmbH, Standort Iserlohn»	Кабели силовые на номинальное напряжение 450/750 В,	№ 16/01/15226 от 17.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М/166	
3614	TC RU C- DE.A116.A.26779	24.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	«U.I. Lapp GmbH & Co. KG»	Кабельные наконечники цветные	от 24.07.2017 года № 03788-02/2017-07	Испытательной лабораторией (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21А047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	
3615	TC RU C- CN.AB24.B.07211	24.07.2017	23.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТ-ОСТ"	"CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD"	Кабель плоский (шлейф), с медными жилами в количестве от 8 до 50, сечением 0,081 мм2,	№ 336НВО-07/2017 от 24.07.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	

3616	TC RU C- CN.A301.B.07022	21.07.2017	20.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛМЕГА»	Jiangsu Dongxu Cable Co., Ltd	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение 110-750В для питания промышленного, подъемно-транспортного	№ 16/01/15033 от 17.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3617	TC RU C- GB.A116.A.26768	21.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Интелсервис"	"RS Components Ltd"	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке на номинальное напряжение 450/750	№ 51Н/Н-21.07/17 от 21.07.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3618	TC RU C- TR.AA16.B.26721	21.07.2017	20.07.2022	Товарищество с ограниченной ответственностью «KAZMIRSVET»	«BAYSAN MEKANIK PROJE ELK.INS.SAN.ve DIS.TIC.LTD.STI.»	Кабельная продукция	от 21.07.2017 года №№ 10Н/Н-21.07/17, 11Н/Н-21.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3619	TC RU C- RU.AA71.B.00170	21.07.2017	20.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «БЛОК»	Общество с ограниченной ответственностью «БЛОК»	Кабельные вводы взрывозащищенные; заглушки взрывозащищенные; переходники взрывозащищенные	№№ 1904Ех, 1905Ех, 1906Ех от 20.07.2017	Испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества "Научно-Исследовательский Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"	RA.RU.21TP16	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА "	RA.RU.11AA71	
3620	TC RU C- GB.A116.B.26711	21.07.2017	20.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «БРК»	«Gwconnect Ltd»	Соединители электрические промышленного назначения с маркировкой «Gwconnect»: коннекторы, модели: 7310.6004.0, 7810.6569.0; разъемы двойной фиксации с боковым вводом кабеля	от 19.07.2017 года №№ 03731-02/2017-07, 03732-02/2017-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AQ47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3621	TC RU C- US.A116.B.26758	21.07.2017	20.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Макро Тим»	«Amphenol Corporation»	Соединители электрические промышленного назначения: контактные элементы для проводов и кабелей, маркировка «Amphenol Corporation»	от 19.07.2017 года № 03774-02/2017-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AQ47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3622	TC RU C- CN.A116.A.26713	21.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ТС-Трейд"	«ZHEJIANG WENZHOU PACKAGING IMPORT & EXPORT CORPORATION»	Шнуры (кабели) соединительные,	№ 3Н/Н-21.07/17 от 21.07.2017	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3623	TC RU C- IT.A116.B.26727	21.07.2017	20.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СТОУН»	«ELETTROTEK KABEL S.P.A»	Кабель, торговая марка «ELETTROTEK KABEL S.P.A»	от 21.07.2017 года № 8Н/Н-21.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3624	TC RU C- DE.A116.B.26759	21.07.2017	20.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДЕНКРАЙЗЕР МАНУФАКТУРИНГ»	«Sommer cable GmbH»	Электрический комбинированный кабель, марка Sommer Cable	от 21.07.2017 года № 21Н/Н-21.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3625	TC RU C- NL.A116.B.26752	21.07.2017	20.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «НОРБИ»	«НОСАМО»	Силовые кабели на напряжение 380 В	от 21.07.2017 года № 19Н/Н-21.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Аннулирован
3626	TC RU C- DE.A116.A.26753	21.07.2017		Белорусско-германское совместное общество с ограниченной ответственностью «Детский реабилитационно-оздоровительный центр «Надежда»	«KBE Elektrotechnik GmbH»	Соляный кабель	от 21.07.2017 года № 20Н/Н-21.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3627	TC RU C- RU.M166.B.06663	21.07.2017	20.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «БАМ ЛТД». Свидетельство о государственной регистрации № 166489-3310-000	Общество с ограниченной ответственностью «БАМ ЛТД»	Кабели (провода) с алюминиевой жилой, поливинилхлоридной изоляцией, плоский, с разделительным основанием, 2-х, 3-х жильные,	№ 16/01/15081 от 17.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	

3628	TC RU C- CN.М166.В.0665 6	20.07.2017	19.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ИМПОРТКОМ"	"Harbin Xingye Wire & Cable Co., Ltd."	Кабель силовой с многопроволочными алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с внешней пластмассовой оболочкой,	№ 16/01/14987 от 17.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
3629	TC RU C- RU.А116.В.26652	20.07.2017	19.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ИНГОРТЕХРУДА»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНГОРТЕХРУДА»	Кабельный соединитель	от 18.07.2017 года № 03591-02/2017-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
3630	TC RU C- DE.А116.В.26682	20.07.2017	19.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «БРК»	«SICK AG»	Соединительные кабели, маркировка «SICK»	от 19.07.2017 года № 109Н/Н-19.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
3631	TC RU C- RU.А301.В.07000	20.07.2017	19.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Ярославский кабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Ярославский кабель"	Кабели силовые,	№№ 16/01/14904, 16/01/14905, 16/01/14906, 16/01/14907 от 16.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
3632	TC RU C- PL.А116.В.26677	20.07.2017	19.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «БРК»	«ATREM S.A.»	Инсталляционный безгалогеновый кабель	от 19.07.2017 года № 107Н/Н-19.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
3633	TC RU C- IN.А301.В.06985	20.07.2017	19.07.2022	Перетяжка Максим Федорович	Tanya Enterprises	Электрические нагревательные секции для системы «Теплый пол»: греющие кабели, греющие маты, греющие коврики, греющие элементы, саморегулирующие	№ 16/01/14841, 16/01/14842 от 16.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
3634	TC RU C- RU.А116.В.26660	20.07.2017	19.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Эксвайер Инжиниринг Групп»	Общество с ограниченной ответственностью «Эксвайер Инжиниринг Групп»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	от 19.07.2017 года №№ 101Н/Н-19.07/17, 102Н/Н-19.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
3635	TC RU C- CN.А116.В.26653	20.07.2017	19.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ТД «Селенгинский целлюлозно-картонный комбинат»	«FAR EAST CABLE CO., LTD»	Кабель контрольный	от 19.07.2017 года № 98Н/Н-19.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
3636	TC RU C- RU.А301.В.07009	20.07.2017	19.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией	№№ 16/01/14974, 16/01/14975, 16/01/14976 от 17.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
3637	TC RU C- RU.А116.В.26678	20.07.2017	19.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ИНГОРТЕХРУДА»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНГОРТЕХРУДА»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями	от 19.07.2017 года № 99Н/Н-19.07/17	Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
3638	TC RU C- RU.А301.В.06991	20.07.2017	19.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Ярославский кабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Ярославский кабель"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение до 0,66 кВ, в том числе не распространяющие горение, огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерной	№№ 16/01/14885, 16/01/14886 от 16.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
3639	TC RU C- DE.М166.В.0665 4	20.07.2017	19.07.2020	Акционерное Общество «Упонон Рус»	Electrical Heating Concept GmbH	Полиэтиленовые и фольгированные маты с греющим электрическим кабелем,	№№ 16/01/14985, 16/01/14986 от 17.01.2017	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	

3640	TC RU C- US.AB50.A.03785	20.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Аргус Пайплайн Сервис»	«PROFAX LENCO»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: разъёмы	Протокол испытаний № P2334-17-0001.T-044.16 от 20.07.2017 года	Испытательная лаборатория ООО «ТЕХНОТЕСТ»,	044/T-044	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
3641	TC RU C- US.AB50.A.03786	20.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Аргус Пайплайн Сервис»	«LENCO»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: клемма-наконечник кабельная	Протокол испытаний № P2335-17-0001.T-044.16 от 20.07.2017 года	Испытательная лаборатория ООО «ТЕХНОТЕСТ»,	044/T-044	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
3642	TC RU C- HK.A/16.B.26572	19.07.2017	18.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ПИТ Логистикс»	«Aiketon Electronics Limited»	Кабельная сборка	Протокола испытаний от 18.07.2017 года № 42Н/Н-18.07/17	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
3643	TC RU C- IT.A/16.A.26552	19.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«Cembre»	Соединители электрические: Кабельные наконечники	Протокола испытаний от 17.07.2017 года № 03419-02/2017-07	Испытательная лаборатория (центр) продукции народного потребления «Отдел 101»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
3644	TC RU C- NO.A/16.A.2659 6	19.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ГНС»	«MILTRONIC AS»	Кабель, торговая марка «Lapp»	протокола испытаний от 18.07.2017 года № 45Н/Н-18.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
3645	TC RU C- FR.A/16.B.26569	19.07.2017	18.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Сожем Ру»	«PRYSMIAN GROUP»	Электрический кабель	протокола испытаний от 18.07.2017 года № 47Н/Н-18.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
3646	TC RU C- DE.A/16.A.26598	19.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ГЛАВНЕФТЕСНАБ»	«WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG»	Кабели электрические	протокола испытаний от 18.07.2017 года № 47Н/Н-18.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
3647	TC RU C- US.A/16.B.26611	19.07.2017	18.07.2018	Акционерное общество "Астрал СНГ"	"Enquatics, Inc"	Кабели электрические соединительные,	Протокола испытаний № 88Н/Н-19.07/17 от 19.07.2017 года	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
3648	TC RU C- RU.A/16.B.26577	19.07.2017	18.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРО ПРОФИЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРО ПРОФИЛЬ»	Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с числом жил от 2 до 5, с номинальным сечением от 1.5 мм2 до 10.0 мм2, на напряжение	протокола испытаний от 14.07.2017 года № 34Н/Н-14.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
3649	TC RU C- US.AB50.A.03782	19.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Промышленные технологии и поставки»	«PROFAX LENCO»	Проводники электрические оснащенные соединительными приспособлениями: кабель для сварочной станции	Протокол испытаний № P2277-17-0001.T-044.16 от 18.07.2017 года	Испытательная лаборатория ООО «ТЕХНОТЕСТ»,	044/T-044	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
3650	TC RU C- CN.A/16.A.26600	19.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Главнефлеснаб»	«Shenzhen Mealink Electronic Co., Limited»	Кабель электрический для сети интернет	протокола испытаний от 18.07.2017 года № 46Н/Н-18.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
3651	TC RU C- FI.A/16.B.26599	19.07.2017	18.07.2020	Акционерное общество «Конекрейнс»	«Tusco Electronics Finland Oy»	Кабель нагревательный	протокола испытаний от 18.07.2017 года № 44Н/Н-18.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	

3652	TC RU C-TW.A116.A.26550	19.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«THOMAS&BETTS»	Кабельные наконечники	протокола испытаний от 17.07.2017 года № 03417-02/2017-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/L16	
3653	TC RU C-FR.A301.A.06964	19.07.2017		Акционерное общество "Бейкер Хьюз Технологии и Трубопроводный Сервис"	AXON CABLE SAS	Кабель электрический,	протокола испытаний № 16/01/14761 от 16.01.2017 года	испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3654	TC RU C-GB.A116.A.26509	18.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Алекс»	«LPA NIPHAN SYSTEMS»	Кабельный разъем	протокола испытаний от 14.07.2017 года № 03382-02/2017-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/L16	
3655	TC RU C-RU.AB24.B.07164	18.07.2017	17.07.2022	Акционерное общество "Цветлит"	Акционерное общество "Цветлит"	Кабели гибкие с оболочкой из термоэластопласта на номинальное напряжение 660 В: КГТП	протокола испытаний № 232НВО-07/2017 от 17.07.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3656	TC RU C-CN.A301.B.06952	18.07.2017	17.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ПрофКомплект»	Hong Kong (Zhong Shan) S&Mad Trading Company Limited	ПРОВОДА И КАБЕЛИ С ИЗОЛИРОВАННЫМИ ПРОВОДНИКАМИ ДИАМЕТРОМ БОЛЕЕ 0,51 ММ: ПРОВОД	протокола испытаний № 16/01/14749 от 16.01.2017 года	испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3657	TC RU C-CN.A116.B.26522	18.07.2017	17.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Ланси»	«JIANGMEN MULTI LIGHT LIGHTING CO., LTD»	Соединительный кабель для светильника	протокола испытаний от 18.07.2017 года № 38Н/Н-18.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/L16	
3658	TC RU C-SE.A301.B.06955	18.07.2017	17.07.2019	Акционерное общество «Барнсли Импорт»	"Jenving Technology AB"	Кабельная продукция:	протокола испытаний № 16/01/14726 от 16.01.2017 года	испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3659	TC RU C-RU.A116.B.26497	18.07.2017	17.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Россоловская Эко Компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Россоловская Эко Компания»	Кабельная продукция: шнуры	протоколов испытаний от 14.07.2017 года №№ 66Н/Н-14.07/17, 67Н/Н-14.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/L16	
3660	TC RU C-US.A301.B.06935	18.07.2017	17.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью «СпецДизайн Инжиниринг»	«Nelson Heat Tracing Systems»	Соединительные устройства для нагревательных кабелей марки Nelson,	протокола испытаний № 16/01/14703 от 16.01.2017 года	испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3661	TC RU C-RU.AB24.B.07166	18.07.2017	17.07.2022	Акционерное общество "ЭСПКБ "Техно"	Закрытое акционерное общество "СПКБ Техно"	Оборудование технологическое для кабельной промышленности, предназначенное для подачи заготовки, в качестве отдающего устройства с крутильными машинами, экструзионными линиями, перемоточными устройствами,	протоколов испытаний №№ P2240-17-0001.T-044.16, P2241-17-0001.T-044.16, P2242-17-0001.T-044.16 от 18.07.2017 года	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОТЕСТ"	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3662	TC RU C-GB.A116.A.26495	18.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «КОМЕК МАШИНЕРИ»	«Sandvik Construction Mobile Crushers and Screens.»	Кабель электрический	протокола испытаний от 14.07.2017 года № 65Н/Н-14.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/L16	Аннулирован
3663	TC RU C-DE.A301.A.06960	18.07.2017		Акционерное общество "Рудник имени Матросова"	"LAPP GROUP"	КАБЕЛЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С ИЗОЛИРОВАННЫМИ ПРОВОДНИКАМИ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 250В-750В,	протокола испытаний № 16/01/14758 от 16.01.2017 года	испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	

3664	TC RU C- US.A116.A.26514	18.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«BELDEN»	Кабель электрический	протокола испытаний от 18.07.2017 года № 37Н/Н-18.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3665	TC RU C- MX.A301.A.0693 6	18.07.2017		Акционерное общество "Бейкер Хьюз Технологии и Трубопроводный Сервис"	SEACON GLOBAL PRODUCTION	Кабельная сборка GLOBK5CCP (длина кабеля 2 м, кабель KT2807-ESTR4) – 9 штук;	протокола испытаний № 16/01/14708 от 16.01.2017 года	испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3666	TC RU C- FI.A116.B.26534	18.07.2017	17.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ПИГМАЛИОН»	«AP Solutions Oy»	Кабели	протокола испытаний от 18.07.2017 года № 39Н/Н-18.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3667	TC RU C- US.A116.B.26504	18.07.2017	17.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СинергоИмпорт»	«Core Brands, LLC»	Сетевые кабели	протокола испытаний от 18.07.2017 года № 29Н/Н-18.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3668	TC RU C- RU.M166.B.0663 5	18.07.2017	17.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель»	Кабели силовые гибкие,	протокола испытаний №№ 16/01/14637, 16/01/14638 от 16.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	
3669	TC RU C- DE.A116.A.26459	17.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «БЫСТРЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОСТАВКИ»	«U.I.LAPP GmbH»	Кабели контрольные для передачи данных	протокола испытаний от 14.07.2017 года № 54Н/Н-14.07/17	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3670	TC RU C- US.AB50.A.03767	17.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Аргус Пайплайн Сервис»	«CRC-EVANS AUTOMATIC WELDING»	Проводники электрические оснащенные соединительными приспособлениями: кабели электрические с разъемами для сварочной головки P-600	Протокол испытаний № P2141-17-0001.T-044.16 от 17.07.2017 года	Испытательная лаборатория ООО «ТЕХНОТЕСТ»,	044/T-044	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
3671	TC RU C- DE.A116.A.26448	17.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «БЫСТРЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОСТАВКИ»	«TKD KABEL GmbH»	Кабели контрольные для передачи данных	протокола испытаний от 14.07.2017 года № 35Н/Н-14.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3672	TC RU C- DE.A116.B.26471	17.07.2017	16.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Балтимпорт»	«Berker GmbH & Co. KG»	Кабельные выводы для розеток	протокола испытаний от 13.07.2017 года № 03251-02/2017-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3673	TC RU C- CN.A135.B.00550	17.07.2017	16.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью «С-Трэйд»	"FBT International Industries Limited"	Кабель нагревательный,	Протокола испытаний № P2174-17-0001.T-044.16 от 17.07.2017 года	выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AД35	
3674	TC RU C- CN.A116.B.26482	17.07.2017	16.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СОУЭ «Тромбон»	«ARMYBEAT ELECTRONIC CO.,LTD»	Кабельная продукция: кабель питания	протоколов испытаний от 14.07.2017 года №№ 63Н/Н-14.07/17, 64Н/Н-14.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	

3675	TC RU C- KR.A301.B.06885	14.07.2017	13.07.2022	Товарищество с ограниченной ответственностью «НИКО GROUP (НИКО ГРУПП)». Бизнес-идентификационный номер 160740003754	«Gaon Cable Co., Ltd.»	Контрольные кабели и силовые кабели,	протоколов испытаний №№ 16/01/14592, 16/01/14593 от 16.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3676	TC RU C- NL.AЖ15.B.0006 4	14.07.2017	13.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ПКФ ТЕПЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	"Nedkab BV"	Кабель электрический, напряжение до 1000V, количество жил 2-25, пластиковая оболочка,	Протокола испытаний № P2087-17-0001.T-044.16 от 14.07.2017 года	выданного Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
3677	TC RU C- CN.A/116.B.26418	14.07.2017	13.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «РыБОЗАВОД СЛАВЯНКА»	«YI HANG»	Кабель алюминиевый изолированный на напряжение 380В	протокола испытаний от 14.07.2017 года № 25Н/Н-14.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3678	TC RU C- RU.AЖ24.B.07135	14.07.2017	13.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Угличкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Угличкабель"	Кабель силовой для стационарной прокладки, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), с сечением жил от 1,5 до 1000 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика или полиэтилена, на номинальное напряжение переменного тока 0,66	протоколов испытаний №№ 174НВО-07/2017, 175НВО-07/2017 от 13.07.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп",	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AЖ24	
3679	TC RU C- CN.A/116.B.26420	14.07.2017	13.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «РыБОЗАВОД СЛАВЯНКА»	«SI ER TE CO., LTD»	Кабель алюминиевый изолированный на напряжение 380В	протокола испытаний от 14.07.2017 года № 26Н/Н-14.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3680	TC RU C- BY.A/116.B.26403	14.07.2017	13.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельэлектросервис»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельэлектросервис»	Кабельная продукция: кабели для железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки	протоколов испытаний от 13.07.2017 года №№ 32Н/Н-13.07/1, 33Н/Н-13.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3681	TC RU C- CN.M007.A.0283 4	14.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕГО»	CITYLUX	Кабель электрический соединительный в оплетке из ПВХ (220 В)	Протокола испытаний № P2104-17-0001.T-044.16 от 14.07.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	
3682	TC RU C- RU.A/116.B.26430	14.07.2017	13.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Вологодский Кабельный Завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Вологодский Кабельный Завод»	Кабельная продукция	протокола испытаний от 13.07.2017 года № 25Н/Н-13.07/17, 26Н/Н-13.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3683	TC RU C- RU.A/116.B.26429	14.07.2017	13.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Экокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Экокабель»	Кабельная продукция: Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	протоколов испытаний от 14.07.2017 года № 31Н/Н-14.07/17, 32Н/Н-14.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3684	TC RU C- BY.A/116.B.26412	14.07.2017	13.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельэлектросервис»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельэлектросервис»	Кабельная продукция: кабели для железнодорожной сигнализации, централизации и блокировки	протоколов испытаний от 13.07.2017 года №№ 32Н/Н-13.07/17, 33Н/Н-13.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	

3685	TC RU C-RO.A301.B.06892	14.07.2017	13.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАНОТТИ»	TECHNOELECTRIC S.R.L.	Электрическая установка для промышленных холодильных установок на фреоне, аммиаке: электрические соединительные линии с элементами подключения для электрических щитов контроля и управления, состоящие из кабелей, кабель каналов, с	протоколов испытаний №№ 16/01/14599, 16/01/14600 от 16.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3686	TC RU C-CN.A116.B.26399	14.07.2017	13.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Велесса»	«Orify Technology Co.,Ltd»	Кабель питания	протокола испытаний от 13.07.2017 года № 31Н/Н-13.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
3687	TC RU C-DE.AД30.A.00233	14.07.2017		Акционерное общество "Рудник имени Матросова"	"WEITKOWITZ"	КАБЕЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК КОЛЬЦЕВОЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000 В, ТОРГОВАЯ МАРКА "WEITKOWITZ", НОМЕНКЛАТУРНЫЙ НОМЕР 42034.	Протокола испытаний № 163Н/Н-13.07/17 от 13.07.2017	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспоТехЦентр"	RA.RU.10AД30	
3688	TC RU C-CN.A116.B.26419	14.07.2017	13.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «РыБОЗАВОД СЛАВЯНКА»	«Beijing KUN LUN»	Кабель алюминиевый изолированный на напряжение 380В	протокола испытаний от 14.07.2017 года № 27Н/Н-14.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
3689	TC RU C-DE.AД30.A.00234	14.07.2017		Акционерное общество "Рудник имени Матросова"	"WEIDMULLER"	КАБЕЛЬНЫЙ НАКОНЕЧНИК ИЗОЛИРОВАННЫЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 1000 В, ТОРГОВАЯ МАРКА "WEIDMULLER", НОМЕНКЛАТУРНЫЙ НОМЕР 9037550000 - 1 КОМПЛЕКТ, НОМЕНКЛАТУРНЫЙ НОМЕР 9021130000 - 1 КОМПЛЕКТ, НОМЕНКЛАТУРНЫЙ НОМЕР 9004310000 - 1 КОМПЛЕКТ, НОМЕНКЛАТУРНЫЙ НОМЕР	Протокола испытаний № 162Н/Н-13.07/17 от 13.07.2017	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспоТехЦентр"	RA.RU.10AД30	
3690	TC RU C-IT.A116.B.26421	14.07.2017	13.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью «РС-СТЕКЛОСНАБ»	«BDF INDUSTRIES S.p.A.»	Кабель электрический, торговая марка «BDF»	протокола испытаний от 14.07.2017 года № 23Н/Н-14.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
3691	TC RU C-CN.AД35.B.00542	14.07.2017	13.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Агат"	"SHENZHEN YONG YAO ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD"	Кабель питания с маркировкой "DHT",	Протокола испытаний № P2112-17-0001.T-044.16 от 14.07.2017 года	выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AД35	
3692	TC RU C-US.A116.A.26377	14.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Кюне + Нагель Сахалин»	«Mueller Electric Company»	Кабели электрические изолированные, с соединительными приспособлениями на концах	протокола испытаний от 13.07.2017 года № 30Н/Н-13.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
3693	TC RU C-CN.A116.B.26422	14.07.2017	13.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	«Huawei Technologies CO. Ltd»	Кабель питания торговая марка «Huawei»	протокола испытаний от 14.07.2017 года № 24Н/Н-14.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
3694	TC RU C-GB.A116.A.26360	13.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберге»	«Schlumberger Oilphase Product Center»	Кабель электрический, в ПВХ изоляции, без разъемов, с диаметром проводника 0,52 мм, на напряжение 250 Вольт, не огнестойкий	протокола испытаний от 13.07.2017 года № 29Н/Н-13.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	

3695	TC RU C- CN.A116.B.26327	13.07.2017	12.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Хай Вэй Групп»	«Ningbo Aurich Electronics Co.,Ltd»	Кабельная продукция: Кабели	протоколов испытаний от 12.07.2017 года №№ 265Н/Н-12.07/17, 266Н/Н-12.07/17, 267Н/Н-12.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3696	TC RU C- BE.A116.B.26311	13.07.2017	12.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Пентейр Рус»	«Pentair Thermal Management Belgium N.V.»	Кабели нагревательные электрические	протокола испытаний от 12.07.2017 года № 261Н/Н-12.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3697	TC RU C- CZ.AB24.B.07133	13.07.2017	12.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «КАБЕЛОВНА КАБЕКС РУС»	«Kabelovna Kabex a.s.»	Кабели силовые с медной токопроводящей жилой, на номинальное напряжение 0,6/1 кВ, количество жил 1-100, класс 1,2 и 5, сечение 0,5-300мм2,	протокола испытаний № 330НВО-06/2017 от 22.06.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
3698	TC RU C- CN.LD05.A.0366 1	13.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТ-ОСТ"	"CONNFLY ELECTRONIC CO.,LTD"	Кабели плоские соединительные с медными жилами в количестве 10, 40, 50, с сечением 0,081 мм2, с напряжением переменного тока 300 В, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида	Протокола испытаний № P2002-17-0001.T-044.16 от 13.07.2017	выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10ЛД05	
3699	TC RU C- CN.A116.A.26312	13.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «КЕЖУЙ нефтегазовые услуги»	«Shandong Kerui Machinery Manufacturing Co., Ltd»	Кабель электрический на катушке	протокола испытаний от 12.07.2017 года № 257Н/Н-12.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3700	TC RU C- US.AB29.A.14908	13.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернэшнл»	«Trucklite»	Компоненты транспортных средств: жгуты проводов (кабели с разъемами),	Протокол испытаний № 72Н/Н-13.07/17 от 13.07.2017 года	выданный Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.11АВ29	
3701	TC RU C- DE.A116.B.26314	13.07.2017	12.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ГК Ремонтные технологии»	«Baude Kabeltechnik GmbH»	Кабели с количеством жил от 1 до 80, сечением от 0,14 мм2 до 300мм2, с изоляцией из силикона, ПВХ, полиуретана, полихлоропрена, сополимер этилена, полиолефина, EPR - этиленпропиленовой резины, СРЕ - хлорированного полиэтилена, неопрена, резины	протоколов испытаний от 12.07.2017 года №№ 247Н/Н-12.07/17, 248Н/Н-12.07/17, 249Н/Н-12.07/17, 250Н/Н-12.07/17, 251Н/Н-12.07/17, 252Н/Н-12.07/17, 253Н/Н-12.07/17, 254Н/Н-12.07/17, 255Н/Н-12.07/17, 256Н/Н-12.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3702	TC RU C- RU.A116.B.26359	13.07.2017	12.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Вологодский Кабельный Завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Вологодский Кабельный Завод»	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката с количеством жил 1,2,3,4,5, сечением от 1,5 до 16 мм2, на номинальное напряжение	протокола испытаний от 13.07.2017 года № 27Н/Н-13.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3703	TC RU C- IT.A116.B.26320	13.07.2017	12.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «О-Вералл РУ».	«FLEI srl»	Кабель электрический низковольтный	протокола испытаний от 12.07.2017 года № 260Н/Н-12.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3704	TC RU C- RU.A116.B.26301	12.07.2017	11.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Экокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Экокабель»	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией	протоколов испытаний от 12.07.2017 года №№ 245Н/Н-12.07/17, 246Н/Н-12.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	

3705	TC RU C- NL.A/16.B.26302	12.07.2017	11.07.2018	Товарищество с ограниченной ответственностью «УралРегионТрейд»	«CHRISTIAENS ENGINEERING & DEVELOPMENT B.V.»	Кабельная продукция: Соединительный электрический кабель, провод изолированный, торговая марка «CHRISTIAENS ENGINEERING»	протоколов испытаний от 12.07.2017 года №№ 243Н/Н-12.07/17, 244Н/Н-12.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3706	TC RU C- FR.A/16.A.26274	12.07.2017		Закрытое акционерное общество "Алкател-Лусент"	«HELUKABEL»	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750В,	Протокола испытаний № 8Н/Н-12.07/17 от 12.07.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3707	TC RU C- GB.AB55.A.00348	12.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью "А-Е-Т Партнерс"	FSC Global Limited.	Кабель передачи данных	протокола сертификационных испытаний № 429-07-2017 от 07.07.2017	испытательной лаборатории (центр) Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»	RA.RU.21АЮ15	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Евро-Тест"	RA.RU.11AB55	
3708	TC RU C- KR.A/16.A.26245	12.07.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью «Karabatan Utility Solutions»	«Jiwoong Electric Co., Ltd.»	Кабель электрический 120 мм2, ПВХ изоляция (Желтый и Зеленый); 95мм2, ПВХ изоляция (Желтый и Зеленый); 70мм2	протокола испытаний от 10.07.2017 года № 38Н/Н-10.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3709	TC RU C- DE.AB24.B.07124	12.07.2017	11.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ССИ Шефер»	LAPP GROUP	Кабели управления с изоляцией их поливинилхлоридного пластика, с медными жилами марки Oelflex Classic	протокола испытаний № 146НВО-07/2017 от 12.07.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
3710	TC RU C- BG.A/16.B.26304	12.07.2017	11.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ГК Ремонтные технологии».	«GAMAKABEL PLC»	Кабели силовые с медными жилами, количеством жил от 1 до 65, сечением от 0,14 мм2 до 240 мм2, с оболочкой из силикона, ПВХ, полиуретана, изоляцией из термопластика, ПВХ, полиуретана	протоколов испытаний от 12.07.2017 года №№ 240Н/Н-12.07/17, 241Н/Н-12.07/17, 242Н/Н-12.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3711	TC RU C- RU.A/16.B.26277	12.07.2017	11.07.2022	Акционерное общество Торговый Дом «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»	Акционерное общество Торговый Дом «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»	Кабель силовой	протокола испытаний от 10.07.2017 года № 47Н/Н-10.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3712	TC RU C- IT.A/16.B.26223	11.07.2017	10.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнТиИндустри»	«Prysmian Cavi e Sistemi Italia srl»	Кабели электрические одножильные и многожильные	протокола испытаний от 10.07.2017 года № 37Н/Н-10.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3713	TC RU C- IL.A/16.B.00512	11.07.2017	10.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «М-ДРАЙВ»	"MAYTRONICS LTD"	Кабель соединительный,	Протокола испытаний № P1936-17-0001.T-044.16 от 11.07.2017 года	выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11A/Д35	
3714	TC RU C- CN.A/16.B.26179	11.07.2017	10.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийское проектно-конструкторское бюро»	«Zhejiang Greenpower I&E Co., Ltd»	Кабели электрические	протокола испытаний от 10.07.2017 года № 35Н/Н-10.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3715	TC RU C- CN.A/16.B.26206	11.07.2017	10.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийское проектно-конструкторское бюро»	«Zhejiang Greenpower I&E Co., Ltd »	Соединители электрические: Кабельные наконечники	протокола испытаний от 07.07.2017 года № 02825-02/2017-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21АЮ47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	

3716	TC RU C-IT.MO07.B.02828	11.07.2017	10.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Сад-Гигант» (уполномоченное изготовителем лицо)	Mondini Cavi S.p.A.	Кабель электрический одножильный, двухжильный, четырехжильный с ПВХ-изоляцией, напряжение до 750 В, без соединительных элементов	Протоколов испытаний №№ P1916-17-0001.T-044.16, P1917-17-0001.T-044.16, P1918-17-0001.T-044.16 от 11.07.2017 года	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	Аннулирован
3717	TC RU C-GB.A116.B.26208	11.07.2017	10.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ЮЕ Комплексные сервисные решения"	"RS COMPONENTS LIMITED"	Кабели силовые с медными жилами, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика,	Протокола испытаний № 51Н/Н-11.07/17 от 11.07.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
3718	TC RU C-RU.A301.B.06788	11.07.2017	10.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), с сечением жил от 1,5 до 1000 мм ² , с изоляцией из этиленпропиленовой резины и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение	протоколов испытаний №№ 16/01/14307, 16/01/14308 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3719	TC RU C-BY.ME20.B.00211	11.07.2017	18.06.2022	Иностранное производственное унитарное предприятие "Эколь"	Иностранное производственное унитарное предприятие "Эколь"	Кабели монтажные парной скрутки с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, экранированные, в броне и без брони, в том числе огнестойкие, сечением жил от 0,35 мм ² до 2,5 мм ² включительно, количество пар до 44 включительно	протоколы сертификационных испытаний от 31.05.2017 №№ 78-2017-тртс-ЭКО; 79-2017-тртс-ЭКО; 80-2017-тртс-ЭКО; 81-2017-тртс-ЭКО	выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21KB32	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	РОСС RU.0001.11ME20	
3720	TC RU C-BY.AB24.B.07105	11.07.2017	10.07.2022	Открытое акционерное общество "Беларускабель". Номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 400083186	Открытое акционерное общество "Беларускабель"	Кабель плоский лифтовой гибкий марок КПЛГ, КПЛГнг(А), КПЛГнг(А)-LS при номинальном переменном напряжении 300/500 В номинальной частотой до 60 Гц числом жил от 6 до 24, номинальным сечением жил от 0,75 до 1 мм ²	протокола испытаний № 124НВО-07/2017 от 11.07.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3721	TC RU C-US.A116.A.26193	11.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Феникс ТСП»	«APS Technology Inc.»	Кабель электрический 250Ft	протокола испытаний от 10.07.2017 года № 36Н/Н-10.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
3722	TC RU C-DE.A301.A.06761	10.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	U.I. Lapp GmbH	Кабель марок Ölflex 150 CY, Ölflex 150,	протокола испытаний № 16/01/14220 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3723	TC RU C-DE.A301.A.06776	10.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Нординкрафт Сервис»	"Sommer GmbH"	Кабель коаксиальный, серии Cheminaх,	протокола испытаний № 16/01/14269 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3724	TC RU C-DE.A116.A.26160	10.07.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью предприятие «РубиКОМ»	«Schmid Wezel GmbH»	Соединители электрические: соединения кабельные	протокола испытаний от 06.07.2017 года № 02798-02/2017-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	

3725	TC RU C- RU.A301.B.06771	10.07.2017	09.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью "НПО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ"	Общество с ограниченной ответственностью "Угличкабель"	Кабели электрические торговой марки CREOLON	протоколов испытаний №№ 16/01/14255, 16/01/14256, 16/01/14257, 16/01/14258, 16/01/14259, 16/01/14260 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3726	TC RU C- CZ.A301.B.06764	10.07.2017	09.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	CICM s.r.o.	Кабели торговой марки CICM	протоколов №№ 16/01/15450, 16/01/15451, 16/01/15452 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3727	TC RU C- DE.A301.A.06766	10.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Компания Нординкрафт»	"Vishay Measurements Group GmbH"	Кабель коаксиальный,	протокола испытаний № 16/01/14241 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3728	TC RU C- CN.A301.B.06778	10.07.2017	09.07.2020	Товарищество с ограниченной ответственностью «SECUART (Секуарт)». Бизнес-идентификационный номер № 161040020365	"EFB ELEKTRONIK GMBH"	Соединители электрические: гнездо, вставка, модуль для соединения интернет кабелей,	протокола испытаний № 16/01/14270 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3729	TC RU C- PL.M166.A.06575	10.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	Phoenix Contact Wielkopolska Sp. z o.o.	Кабель со штекерным соединением, торговой марки Phoenix Contact,	протокола испытаний № 16/01/14217 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
3730	TC RU C- CH.A116.A.26145	10.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью "НСК ОГНЕУПОР ХОЛДИНГ"	«Volland AG»	Кабели силовые на номинальное напряжение 450/750В:	Протокола испытаний № 1Н/Н-10.07/17 от 10.07.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИЮ1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
3731	TC RU C- DE.A301.A.06756	10.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	U.I. Lapp GmbH	Кабельное соединение торговой марки LAPP,	протокола испытаний № 16/01/14218 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3732	TC RU C- DE.A301.A.06779	10.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Нординкрафт Сервис»	"Vishay Measurements Group GmbH"	Кабель изолированный, на напряжение 250 В,	протокола испытаний № 16/01/14271 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3733	TC RU C- CN.A116.B.26147	10.07.2017	09.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийское проектно-конструкторское бюро»	«Zhejiang Greenpower I&E Co., Ltd »	Соединители электрические: Кабельный контакт	протокола испытаний от 06.07.2017 года № 02790-02/2017-07	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
3734	TC RU C- CN.CC01.A.00309	10.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРТИКАЛЬ"	"Rocketsign Technology"	Кабель электрический, оснащенный соединительными приспособлениями,	Протокола испытаний № P1891-17-0001.T-044.16 от 10.07.2017 года	выданного Испытательная лаборатория ООО «ТЕХНОТЕСТ »	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3735	TC RU C- FR.A116.B.26156	10.07.2017	09.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Аргон»	«Qualtek»	Проводники электрические (кабели)	протокола испытаний от 10.07.2017 года № 28Н/Н-10.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИЮ1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
3736	TC RU C- DE.A301.A.06760	10.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	Escha GmbH & Co. KG	Кабель соединительный для датчика торговой марки Escha,	протокола испытаний № 16/01/14216 от 13.01.2017 года	протокола испытаний № 16/01/14216 от 13.01.2017 года	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	

3737	TC RU C- KR.A301.B.06786	10.07.2017	09.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Джей энд Эм Кэй»	KYUNGSHIN CABLE Co.,Ltd	Кабели электрические с поливинилхлоридной изоляцией: силовые (сигнальные), торговой марки KYUNGSHIN CABLE,	протоколов испытаний №№ 16/01/14283, 16/01/14284 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3738	TC RU C- IT.A301.B.06768	10.07.2017	09.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Витекс»	Red Wire srl	Кабели с медными жилами, сечением 0,25-300 мм ² , с оболочкой из полиэтиленовой ленты, с силиконовой изоляцией,	протоколов испытаний №№ 16/01/13930, 16/01/13931 от 12.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3739	TC RU C- DE.UC01.B.00294	07.07.2017	06.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМТОР"	"Phoenix Contact"	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные наконечники	Протокола испытаний № 1500717 от 06.07.2017 года	выданного Испытательный центр Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3740	TC RU C- IT.A301.B.06753	07.07.2017	06.07.2022	Закрытое акционерное общество «СОЗИДАНИЕ»	Prismian Cavi e Sistemi Italia S.r.l. Stabilimento di Merlino	Кабели силовые одножильные и многожильные, с медными многопроволочными скрученными жилами, с оболочкой из ПВХ качества ST2 или термопластического компаунда с малым выделением дыма, нулевым выделением галогенов качества	протоколов испытаний №№ 16/01/14209, 16/01/14210 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3741	TC RU C- CZ.A301.B.06742	07.07.2017	06.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Керриер Рефриджерейшн Рус»	"Strojirna Vimperk spol.s.r.o."	Кабели для использования в холодильных витринах,	протокола испытаний № 16/01/14185 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3742	TC RU C- FR.AB24.B.07081	07.07.2017	06.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «МФК Точка Опоры»	"NICOMATIC SA"	Кабель контрольный плоский промышленного назначения марки	протокола испытаний № 49НВО-07/2017 от 05.07.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3743	TC RU C- RU.ML66.B.06569	07.07.2017	06.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Альтернативная Бизнес-Компания «АМПЕР»	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	Кабели силовые и контрольные, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с экраном и без экрана, с броней и без брони, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с медными жилами, количеством от 1 до 37, сечением от 1 до 630 мм ² , на номинальное переменное	протоколов испытаний №№ 16/01/15654, 16/01/15655, 16/01/14203, 16/01/14204 от 18.01.2017 года	выданные испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
3744	TC RU C- BE.MIO62.B.05213	07.07.2017	06.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Пентейр Рус»	«Pentair Thermal Management Belgium NV»	Саморегулируемые нагревательные кабели	протокола испытаний № 2006/10ИЛПМ-2017 от 06.07.2017 года	выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"	RA.RU.21ВС05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
3745	TC RU C- IT.AB24.A.07082	07.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ЛИДЕР"	«Metallurgica Bresciana S.p.A.»	Кабели инструментальные, с медными жилами, числом пар от 1 до 16, и группы из 3 жил (1Т-тройной/трехжильный), числом жил от 2 до 24, сечением каждой жилы от 0,75 до 4 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена, и ПВХ, или силиконовой резины, в оболочках из ПВХ и термопластичного компаунда, с экранами из алюминиево-полиэстерной ленты, с армированием однослойной проволочной брони из	протокола испытаний № 55НВО-07/2017 от 05.07.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

3746	TC RU C- RU.Э030.8.0001 9	07.07.2017	06.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, в том числе: экранированные, огнестойкие, бронированного типа,	Протоколы сертификационных испытаний №№ 08 стс/к-2017, 09 стс/к-2017, 10 стс/к-2017, 11 стс/к-2017 от 07.07.2017 ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.21МЭ70	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11Э030	
3747	TC RU C- RO.M166.A.0657 3	07.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	Weidmuller Interface GmbH & Co. KG	Кабель соединительный, торговой марки Weidmüller,	протокола испытаний № 16/01/14206 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
3748	TC RU C- PL.A301.A.06748	07.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Энергетический Стандарт»	«Zaklad Aparatury Elektrycznej ERGOM Sp. z o.o.»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: наконечники	протоколов испытаний № 16/01/14198 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3749	TC RU C- CZ.A301.B.06738	07.07.2017	06.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Керриер Рефрижерейшн Рус»	"Rhein-Main-Electrovertrieb – Spoj. spol. s.r.o"	Кабели для использования в холодильных витринах,	протоколов испытаний №№ 16/01/14177, 16/01/14178 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3750	TC RU C- CN.A116.B.26134	07.07.2017	06.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ГРИНВОРКСТУЛС ЕВРАЗИЯ»	«Changzhou Globe Co., Ltd.»	Кабель электрический с изолированными проводниками диаметром 1мм, с соединительными приспособлениями	протокола испытаний от 06.07.2017 года № 104Н/Н-06.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3751	TC RU C- CN.A116.B.26137	07.07.2017	06.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Специальное оборудование»	«WOR-BIZ TRADING CO., LTD. (ANHUI)»	Кабель электрический с 3-х жильным медным сердечником в полимерной изоляции с контактными элементами на концах для подключения тренажера к	протокола испытаний от 06.07.2017 года № 105Н/Н-06.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3752	TC RU C- CZ.A301.B.06740	07.07.2017	06.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Керриер Рефрижерейшн Рус»	Carrier Refrigeration Operation Czech Republic s.r.o	Кабели для использования в холодильных витринах	протокола испытаний № 16/01/14179 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3753	TC RU C- UA.A301.A.06712	06.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Энергетический Стандарт»	Публичное акционерное общество «Запорожтрансформатор»	Соединители электрические (монтаж контрольных кабелей)	протокола испытаний № 16/01/14105 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3754	TC RU C- CN.LC01.A.00272	06.07.2017		Республиканское унитарное предприятие «Белтаможсервис»	«PRG PROJECTS»	Кабель силовой на номинальное напряжение 220 В, трехжильный, сечением 2,5 мм. С поливинилхлоридной изоляцией, маркировка PRG PROJECTS,	Протокола испытаний № P1757-17-0001.T-044.16 от 06.07.2017 года	выданного Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3755	TC RU C- KR.M166.B.0655 6	06.07.2017	05.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Kukdong Electric Wire Co., Ltd	Кабель управления, не распространяющий горение, торговой марки "Nexans", с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, на напряжение 150/250 В, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, количество жил, пар, троек, четверок от 1 до 37, сечение	протоколов испытаний №№ 16/01/14945 от 16.01.2017 года, 16/01/15365 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	

3756	TC RU C- JP.A116.A.26080	06.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«Schlumberger K.K»	Кабель электрический с разъемами	протокола испытаний от 06.07.2017 года № 24Н/Н-06.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3757	TC RU C- TR.A301.B.06706	05.07.2017	04.07.2020	Акционерное общество «СПЕЦКАБЕЛЬ»	ETK Kablo Sanayi ve Ticaret A.S	Кабели передачи данных напряжением до 500 В, с медными жилами количеством от 1 до 200, сечением от 0,05 мм ² до 25 мм ² ,	протоколов испытаний №№ 16/01/14079, 16/01/14080, 16/01/14081, 16/01/14082, 16/01/14083 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3758	TC RU C- RU.MIO62.B.051 98	05.07.2017	04.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Электроград»	Общество с ограниченной ответственностью «Электроград»	Кабели универсальные многожильные повышенной холодостойкости для электроустановок и линий передачи связи, с изоляцией и наружной оболочкой из безгалогенного компаунда, в том числе огнестойкие («FRHF») и	протокола испытаний № 16/01/13971 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	
3759	TC RU C- US.AB24.B.07061	05.07.2017	04.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Тимкен-Рус Сервис Компани»	Дзе Тимкен Компани	Кабель питания типа	протокола испытаний № 43НВО-07/2017 от 05.07.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3760	TC RU C- TR.AB35.B.00464	05.07.2017	04.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ФИБЕРЛИ СВЕТОТЕХНОЛОГИИ"	"PSL ELEKTRIK ELEKTRONIK TUR.PAZ.SAN.VE TIC. LTD. STI."	Соединители электрические промышленного назначения для проводов и кабелей,	Протокола испытаний № P1708-17-0001.T-044.16 от 05.07.2017 года	выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AD35	
3761	TC RU C- FR.A116.A.26023	05.07.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"HELUKABEL"	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В, с двумя многопроволочными медными жилами сечением 4 кв.мм, в изоляции и оболочке из	Протокола испытаний № 26Н/Н-05.07/17 от 05.07.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3762	TC RU C- CN.A116.B.26032	05.07.2017	04.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Альтерна-Лоджистик»	«WUHU JIANGONG NEW MATERIAL CO., LTD»	Кабели электрические торговых марок «HeatUp», «JIANGONG»	протокола испытаний от 05.07.2017 года № 57Н/Н-05.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3763	TC RU C- PL.A116.B.25999	05.07.2017	04.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛТЕЛ Электроникс»	«ELTEL Sp. z.o.o.»	Сигнализационно-телекоммуникационный магистральный кабель	протокола испытаний от 04.07.2017 года № 107Н/Н-04.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3764	TC RU C- UA.MIO62.B.051 97	05.07.2017	04.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Электроград»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Азов технолоджи електрик»	Кабели универсальные многожильные повышенной холодостойкости для электроустановок и линий передачи связи, с изоляцией и наружной оболочкой из безгалогенного компаунда, в том числе огнестойкие («FRHF») и повышенной стойкости к	протокола испытаний № 16/01/13970 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	Аннулирован
3765	TC RU C- RU.AB24.B.07060	05.07.2017	04.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Экокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Экокабель»	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение	протоколов испытаний №№ 26НВО-07/2017, 27НВО-07/2017, 28НВО-07/2017, 29НВО-07/2017, 30НВО-07/2017 от 04.07.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

3766	TC RU C-GB.AЯ45.A.00768	05.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «СНГТ»	CMP PRODUCTS LTD	Кабельные вводы взрывобезопасные серии A2F	протокола испытаний №ГБ06-5164 от 16.06.2017	ИЛ Ассоциации «СЦ НАСТХОЛ»	РОСС RU.0001.21ГБ06	Орган по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищённого оборудования и бытовой техники Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции "Сертификационный центр "НАСТХОЛ"	РОСС RU.0001.11АЯ45	
3767	TC RU C-IT.A301.B.06708	05.07.2017	04.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Тепловое Оборудование"	ELECAB S.r.l	Монтажный кабель с соединительными элементами	протокола испытаний № 16/01/14085 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11А301	
3768	TC RU C-FR.A116.A.26026	05.07.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Nexans France"	Кабели заземления с медными жилами (1x4 кв.мм), в поливинилхлоридной изоляции,	Протокола испытаний № 69Н/Н-05.07/17 от 05.07.2017 года	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
3769	TC RU C-IT.A116.B.26007	05.07.2017	04.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «O-Вералл РУ»	«FLEI srl»	Кабель электрический низковольтный	протоколов испытаний от 04.07.2017 года №№114Н/Н-04.07/17, 115Н/Н-04.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
3770	TC RU C-US.A116.A.25955	04.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Кюне + Нагель Сахалин»	«NOV Rolligon»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями	протокола испытаний от 03.07.2017 года № 79Н/Н-03.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
3771	TC RU C-FR.AБ72.A.00609	04.07.2017		Акционерное общество «АЛЬСТОМ Грид»	«Grid Solutions SAS»	Соединители электрические: наконечники кабельные,	протокола испытаний № P1700-17-0001.T-044.16 от 04.07.2017 года	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»	РА.RU.11АБ72	
3772	TC RU C-US.A116.A.25970	04.07.2017		Акционерное общество "ЮЕ-Интернейшнл"	"Alpha Wire Co."	Кабели электрические экранированные на номинальное напряжение 300 В, многожильные, сечением жил 0.36 мм. кв. и количеством жил 8, в оболочке из	Протокола испытаний № 55Н/Н-04.07/17 от 04.07.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
3773	TC RU C-CN.A301.B.06678	04.07.2017	03.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ГЛИНФОРТ"	HANGZHOU XINGFA TECHNOLOGY CO., LTD	Коаксиальные кабели,	протокола испытаний № 16/01/13950 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11А301	
3774	TC RU C-RU.AB24.B.07047	04.07.2017	03.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой для стационарной прокладки, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), с сечением жил от 1,5 до 1000 мм2, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, на номинальное напряжение	протоколов испытаний №№ 18НВО-07/2017, 19НВО-07/2017 от 04.07.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11АВ24	
3775	TC RU C-IT.M166.B.06525	04.07.2017	03.07.2022	Джордано Доменико	"THERMOENGINEERING Srl"	Кабели,	протоколов испытаний №№ 16/01/15671, 16/01/15672, 16/01/15673 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М/166	

3776	TC RU C- CH.A116.B.25974	04.07.2017	03.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнТиИндустри»	«HUBER+SUHNER GmbH»	Кабели электрические	протокола испытаний от 03.07.2017 года № 81Н/Н-03.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
3777	TC RU C- RU.AB24.B.07039	03.07.2017	02.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением жил от 1,5 мм кв. до 1000 мм кв., на номинальное	протоколов испытаний №№ 12НВО-07/2017, 13НВО-07/2017, 14НВО-07/2017, 15НВО-07/2017 от 03.07.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3778	TC RU C- SG.A116.A.25910	03.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Регард»	«SVEN PTE. LTD»	Кабели питания силовые (соединители) бытового и офисного назначения	протокола испытаний от 03.07.2017 года № 64Н/Н-03.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
3779	TC RU C- JP.A116.B.25887	03.07.2017	02.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Цусе РУС»	«Komatsu Ltd.»	Кабель	протокола испытаний от 30.06.2017 года № 40Н/Н-30.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
3780	TC RU C- JP.A116.B.25890	03.07.2017	02.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Цусе РУС»	«KYOWA LIMITED»	Кабель электрический	протокола испытаний от 30.06.2017 года № 39Н/Н-30.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
3781	TC RU C- JP.A116.B.25888	03.07.2017	02.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Цусе РУС»	«KHD Electronics Co., Ltd»	Кабель электрический	протокола испытаний от 30.06.2017 года № 38Н/Н-30.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
3782	TC RU C- GB.A116.A.2589 Z	03.07.2017		Акционерное общество "НГСК КазСтройСервис", Бизнес-идентификационный номер: 010740001371	"Heat Trace Ltd"	Кабели нагревательные саморегулирующиеся,	Протокола испытаний № 1Н/Н-03.07/17 от 03.07.2017 года	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
3783	TC RU C- RU.AЯ46.B.80684	03.07.2017	02.07.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели силовые гибкие, с жилами из медных проволок, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе с медным экраном под оболочкой, в том числе в плоском	Протокол испытаний № С 15-2017 от 22.06.2017	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»	RA.RU.22КВ07	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
3784	TC RU C- DE.LC01.B.00248	03.07.2017	02.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СтройИнвест»	«Waskonig + Walter Kabel-Werk Beteiligungsgesellschaft mbH»	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией	Протокола испытаний № P1649-17-0001.T-044.16 от 03.07.2017 года	выданного Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3785	TC RU C- DE.AB24.A.07040	03.07.2017		Акционерное общество "ЮЕ-Интернешнл"	«MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG»	Элементы соединительные для электрических цепей, кабель с разъемами, торговой марки Mennekes	протокола испытаний № 16НВО-07/2017 от 03.07.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3786	TC RU C- CA.A301.B.06649	03.07.2017	02.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Аксель Телеметрия»	X-ACT Technologies Ltd.	Кабели, с медными жилами, полиуретановой изоляцией	протокола испытаний №№ 16/01/13849 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	

3787	TC RU C- US.MO07.A.0280 5	03.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Компания "Борец"	Belden Inc.	Кабель электрический 22AWG №2 FER 88442-002100 /300В (красный) (Belden), многожильный (26 жил), напряжение до 300В, без соединительных элементов,	протокола испытаний № P1648-17-0001.T-044.16 от 03.07.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
3788	TC RU C- CN.A116.A.25926	03.07.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD»	Кабель плоский (шлейф) без контактных разъемов торговая марка «CONNFLY»	протокола испытаний от 03.07.2017 года № 74Н/Н-03.07/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3789	TC RU C- DE.AB24.B.07003	30.06.2017	29.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Импорт Сервис"	«Schmidt GmbH & Co. KG»	Кабель электрический	протокола испытаний № 468НВО-06/2017 от 29.06.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3790	TC RU C- DE.AB49.A.01481	30.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «С.Т. ТЕХНОЛОДЖИ»	«P+M Schweisstechnik Vertriebs-GmbH»	Кабель с медным проводником с изоляцией (термопла сварная типа К), маркировка P+M	Протокол № 06/17-2479 от 30.06.2017 года	выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Электротест"	RA.RU.21A025	Орган по сертификации продукции ООО "ЗЕТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB49	Аннулирован
3791	TC RU C- CZ.A301.B.06616	30.06.2017	29.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	CICM s.r.o.	Кабели торговой марки CICM	протоколов №№ 16/01/15450, 16/01/15451, 16/01/15452 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован
3792	TC RU C- IT.AV05.A.02102	30.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «СНГТ»	«CONTROLCAVI INDUSTRIA S.R.L.»	Кабели связи симметричные (парной скрутки) с медными жилами, в изоляции и оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, торговая	протокола испытаний от 30.06.2017 года № 21Н/Н-30.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	Аннулирован
3793	TC RU C- RU.MI062.B.051 84	30.06.2017	29.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Силовой кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Силовой кабель»	Кабели силовые на напряжение 0,66 и 1 кВ	протоколов испытаний №№ 16/01/14107, 16/01/14108, 16/01/14109, 16/01/14110 от 12.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MI062	Аннулирован
3794	TC RU C- DE.AB46.B.80669	30.06.2017	29.06.2022	Andreas Stihl AG & Co. KG. в лице уполномоченного изготовителем представителя. Общество с ограниченной ответственностью «Андреас Штиль Маркетинг» (ООО «Андреас Штиль Маркетинг») на основании Договора № 1 от 19.08.2014г.	Andreas Stihl AG&Co. KG	Зарядное устройство (зарядный кабель) с маркировкой "СТИЛ"	Протокол испытаний № 1137-262 от 28.06.2017г.	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AB46	
3795	TC RU C- RU.A301.B.06639	30.06.2017	29.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «КонтурКабель»	Общество с ограниченной ответственностью «КонтурКабель»	Кабели силовые на напряжение до 1000 В,	протоколов испытаний №№ 16/01/15427, 16/01/15428, 16/01/15429 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3796	TC RU C- US.MO07.B.0279 5	30.06.2017	29.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Медицинские Лазерные Технологии" (уполномоченное изготовителем лицо)	Teledyne Reynolds	Кабель электрический одножильный многопроволочный напряжение до 1000В, без соединительных элементов	Протокол испытания № P1619-17-0001.T-044.16 от 30.06.2017 года	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	Аннулирован

3797	TC RU C-DE.AB24.A.07021	30.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «АкЭл - Групп»	«Klaus Faber AG»	Кабели контрольные для передачи данных с количеством жил от 1 до 10 с изоляцией из поливинилхлорида,	протокола испытаний № 478НВО-06/2017 от 30.06.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3798	TC RU C-RU.AB24.B.07004	30.06.2017	29.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в металлической оболочке с гидрофобным наполнением на номинальное напряжение до 380 В включительно переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока, а также для организации тональных цепей и технологической связи в диапазоне частот от 25 до 20000 Гц, с номинальным диаметром	протоколов испытаний №№ 04-04.ТР ТС, 05-04.ТР ТС от 03.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Сарансккабель"	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3799	TC RU C-IN.FG08.B.02588	30.06.2017	29.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «НЭТИВ»	AKSHAR BRASS IND.	Взрывозащищенные кабельные вводы	Протокола испытаний № 2441/2338-Ex от 27.06.2017	Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Закрытого акционерного общества Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок	RA.RU.21ГБ08	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК	RA.RU.11ГБ08	
3800	TC RU C-DE.AB24.A.07019	30.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «АкЭл - Групп»	«TKD KABEL GmbH»	Кабели контрольные для передачи данных с количеством жил от 1 до 25 с изоляцией из поливинилхлорида,	протокола испытаний № 477НВО-06/2017 от 30.06.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3801	TC RU C-DE.AL16.B.25843	30.06.2017	29.06.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ПМС Гидравлика»	«IFM Electronic GmbH»	Кабели электрические	протокола испытаний от 30.06.2017 года № 23Н/Н-30.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
3802	TC RU C-PL.AL16.B.25865	30.06.2017	29.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «МИГ СПб»	«Fabryka Kabli MADEX S.»	Кабели	протокола испытаний от 30.06.2017 года № 36Н/Н-30.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
3803	TC RU C-DE.AB49.A.01482	30.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «С.Т. ТЕХНОЛОДЖИ»	«P+M Schweisstechnik Vertriebs-GmbH»	Кабели водоохлаждаемые для сварочного оборудования, с маркировкой P+M	Протокол № 06/17-2481 от 30.06.2017 года	выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Электротест"	RA.RU.21А025	Орган по сертификации продукции ООО "ЗЕТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB49	Аннулирован
3804	TC RU C-CN.AL16.B.25791	29.06.2017	28.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ТК "Электрик"	«ZHEJIANG OUHAI INTERNATIONAL TRADE CORPORATION»	Удлинитель электрические на кабельных катушках,	Протокола испытаний № 30Н/Н-29.06/17 от 29.06.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
3805	TC RU C-UA.AB24.A.06970	29.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ПЛУТОН ГРУПП». Номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 190491607	Частное акционерное общество «Плутон»	Устройства распределительные подключения кабелей, типов: РУ-825ПК-Л-УХЛ1 (левое исполнение), РУ-825ПК-П-УХЛ1 (правое исполнение).	протоколов испытаний №№ 425НВО-06/2017, 426НВО-06/2017 от 27.06.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3806	TC RU C-DE.AB24.B.06989	29.06.2017	28.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Импорт Сервис"	«U.I.LAPP GmbH»	Кабель электрический	протокола испытаний № 469НВО-06/2017 от 29.06.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован

3807	TC RU C- UA.A301.A.06593	29.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Энергетический Стандарт»	Публичное акционерное общество «Запорожтрансформатор»	Устройство комплектное распределительное (Монтаж контрольных кабелей)	протоколов испытаний №№ 16/01/15399, 16/01/15400 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3808	TC RU C- FR.A116.A.25819	29.06.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Nexans France"	Кабели заземления с медными жилами (1x10 кв.мм), в поливинилхлоридной изоляции,	Протокола испытаний № 63Н/Н-29.06/17 от 29.06.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
3809	TC RU C- TW.A116.B.2579 Z	29.06.2017	28.06.2020	Общество с ограниченной ответственностью «РИК Логистик»	«HSUAN MAO TECHNOLOGY CO., LTD»	Кабель плоский торговая марка «HSUAN MAO»	протокола испытаний от 28.06.2017 года № 76Н/Н-28.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
3810	TC RU C- DE.A116.A.25818	29.06.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"HELUKABEL"	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В, с двумя многопроволочными медными жилами (2x1.5 кв.мм), в изоляции и оболочке из поливинилхлорида,	Протокола испытаний № 61Н/Н-29.06/17 от 29.06.2017 года	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
3811	TC RU C- CN.A116.B.25755	28.06.2017	27.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Вспышка Света»	«SHENZHEN DABAISHUN IMPORT&EXPORT TRADE CO., LTD»	Кабели монтажные на напряжение 380/660 В, с медными жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 0,2 до 20 мм2, диаметром жил от 0,51 до 2,5 мм	протокола испытаний от 28.06.2017 года № 74Н/Н-28.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
3812	TC RU C- IT.AЖ15.B.00008	28.06.2017	27.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛИГОФ РУ"	"GENERAL CAVI S.p.a."	Кабель электрический	Протокола испытаний № P1509-17-0001.T-044.16 от 28.06.2017 года	выданного Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
3813	TC RU C- GB.A116.B.25723	28.06.2017	27.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «КорНЕТ»	«ELECTRO ECS LLP»	Кабели питания	протокола испытаний от 26.06.2017 года № 63Н/Н-26.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
3814	TC RU C- CN.A116.A.25720	28.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ИмпортЛайн»	«CHANGZHOU LINYIN ELECTRON CO., LTD»	Кабельный разъем powercon торговая марка «SilkRoad»	протокола испытаний от 26.06.2017 года № 02011-02/2017-06	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
3815	TC RU C- BE.AЖ15.B.0001 1	28.06.2017	27.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛИГОФ РУ"	"ALLEN BRADLEY"	Кабель электрический	Протокола испытаний № P1512-17-0001.T-044.16 от 28.06.2017 года	выданного Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
3816	TC RU C- CN.ПC22.A.02078	28.06.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью "Welding Solutions" Бизнес-идентификационный номер 091040017934	"Guangzhou Xiong Qiao Trading LTD"	Кабели силовые гибкие с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке, одножильные,	Протокола испытаний № 772/17 от 28.06.2017 года	выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПC22	
3817	TC RU C- CN.AB24.B.06926	28.06.2017	27.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АЙСО-ЭНЕРГО»	Phoenixtec Electronics (Shenzhen) Co., LTD	Кабели электрические на напряжение 600В, оснащенные соединительными приспособлениями,	протокола испытаний № 448НВО-06/2017 от 28.06.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21Н801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

3818	TC RU C-BY.A301.B.06583	28.06.2017	27.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Патчворк". Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 192393716	Общество с ограниченной ответственностью "Патчворк"	Кабели телекоммуникационные парной скрутки (витая пара), не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами, диаметром от 0,51 до 0,59 мм, количеством пар от 2 до 100, в изоляции из полиолефина, в защитной оболочке из	протоколов испытаний №№ 16/01/15377, 16/01/15378 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3819	TC RU C-IT.AЖ15.B.00007	28.06.2017	27.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛИГОФ РУ"	"BERICA CAVI S.p.a."	Кабель электрический	Протокола испытаний № P1508-17-0001.T-044.16 от 28.06.2017 года	выданного Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
3820	TC RU C-TR.AB24.B.06948	28.06.2017	27.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью "АБЛ Рус"	DORTLER KABLO SANAYI VE TICARET LTD STI	Кабели	протоколов испытаний №№ 61НВО-06/2017, 62НВО-06/2017, 63НВО-06/2017, 64НВО-06/2017, 65НВО-06/2017, 66НВО-06/2017, 67НВО-06/2017, 68НВО-06/2017, 69НВО-06/2017, 70НВО-06/2017, 71НВО-06/2017 от 05.06.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21Н801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3821	TC RU C-RU.MЛ66.B.06482	28.06.2017	27.06.2022	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кавказкабель ТМ»	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кавказкабель ТМ»	Кабели симметричные для передачи данных в сетях промышленного интерфейса систем безопасности и автоматизации RS-485, для передачи сигналов в системах контроля, управления, связи, сигнализации, для монтажа и межприборного соединения,	протоколов испытаний №№ 16/01/14348, 16/01/14349, 16/01/14350, 16/01/14351, 16/01/14352 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
3822	TC RU C-IT.AЖ15.B.00009	28.06.2017	27.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛИГОФ РУ"	"IRGE CAVI."	Кабель электрический	Протокола испытаний № P1510-17-0001.T-044.16 от 28.06.2017 года	выданного Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AЖ15	
3823	TC RU C-RU.AГ67.B.00239	28.06.2017	27.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ марок: ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГЭнг(А), АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГЭнг(А), ВБШнг(А), ВЭБШнг(А), АВБШнг(А), АВЭБШнг(А), с числом жил от 1 до 5, сечениями от 1,5 до 240 мм². ТУ 3500-026-41602515-2016 "Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными или алюминиевыми жилами с пластмассовой изоляцией"	протоколов испытаний № 1705-18, № 1705-19 от 12.05.2017, № 1705-23 от 15.05.2017, № 1706-24, № 1706-25 от 27.06.2017	выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AГ67	

3824	TC RU C-IT.AЖ15.B.00010	28.06.2017	27.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛИГОФ РУ"	"MONDINI CAVI S.p.a."	Кабель электрический	Протокола испытаний № P1511-17-0001.T-044.16 от 28.06.2017 года	выданного Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НьюТест"	RA.RU.11AJK15	
3825	TC RU C-CN.AЛ16.B.25686	27.06.2017	26.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Фуэо Стекло Рус"	«Shanghai Yingda Blower Co.,Ltd.»	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 380В,	Протокола испытаний № 71Н/Н-27.06/17 от 27.06.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
3826	TC RU C-RU.MA09.B.00137	27.06.2017	26.06.2022	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	Протоколов № 27 от 09.03.2017, № 28 от 10.03.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AГ95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
3827	TC RU C-RU.AД61.B.00002	27.06.2017	26.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель»	Кабели монтажные для систем промышленной автоматики с медными или медными лужеными многопроволочными или однопроволочными жилами номинальным сечением от 0,20 до 6 мм ² , с числом жил от 1 до 65, с числом пар от 1 до 44, с числом троек от 1 до 24, с числом четверок от 1 до 14 на номинальное переменное напряжение 660 В	Протоколов № 27-34-17 от 15.06.2017, № 27-36-17 от 15.06.2017	Испытательный центр "Публичное акционерное общество "Научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт электромашиностроения"	RA.RU.22M087	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
3828	TC RU C-DE.MO07.A.02770	27.06.2017		Закрытое акционерное общество «Мытищинский приборостроительный завод»	"KLOTZ AIS GmbH "	Кабель гибридный электрический без соединительных элементов напряжение до 600 вольт	протокола испытаний № P1460-17-0001.T-044.16 от 27.06.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
3829	TC RU C-CA.AЛ16.A.25679	27.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Радиомайт Дистрибьюшн»	«GrassValley»	Гибридный волоконно-оптический кабель	протокола испытаний от 26.06.2017 года	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
3830	TC RU C-CN.MЛ66.B.06474	27.06.2017	26.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ТРОНИТЕК»	"Shenzhen Huilin Digital Tehnology Co., Ltd."	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: клеммные колодки,	протокола испытаний № 16/01/14138 от 12.01.2017 года	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
3831	TC RU C-EE.AA70.B.00184	27.06.2017	26.06.2018	"Энсто Рус".	"Ensto Ensek AS".	Соединители электрические: кабельные наконечники торговой марки "Ensto"	Протокол испытаний № 1510-1247-17 от 27.06.2017 г.	Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Орган по сертификации "КРОНОС"	RA.RU.10AA70	
3832	TC RU C-US.AЛ16.B.25658	27.06.2017	26.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберге»	«Draka Cableteq USA, Inc.»	Кабели силовые	протокола испытаний от 26.06.2017 года № 60Н/Н-26.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
3833	TC RU C-RU.MЮ62.B.05168	27.06.2017	26.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Силовой кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Силовой кабель»	Кабели силовые на напряжение 0,66 и 1 кВ	протоколов испытаний №№ 16/01/14107, 16/01/14108, 16/01/14109, 16/01/14110 от 12.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	Аннулирован

3834	TC RU C- RU.MA09.B.0013 8	27.06.2017	26.06.2022	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов на номинальное напряжение 0,66 кВ	Протокола № 16 от 23.03.2017	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
3835	TC RU C- CN.A716.B.25654	27.06.2017	26.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	«Huawei Technologies CO. Ltd»	Кабель питания	протокола испытаний от 26.06.2017 года № 59Н/Н-26.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
3836	TC RU C- IT.AB15.B.02551	27.06.2017	26.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью "РУССКИЕ ГАЗОВЫЕ ТУРБИНЫ"	"Сembre S.p.A."	Соединители электрические: наконечники для подключения кабелей	протокола испытаний № 5870617 от 26.06.2017 года	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации "ЦЕНТРТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
3837	TC RU C- AT.A301.A.06529	27.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Сименс»	OMICRON electronics GmbH	Комбинированный генераторный кабель	протокола испытаний № 16/01/14061 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3838	TC RU C- RU.A301.B.06479	26.06.2017	25.06.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Уфимкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Уфимкабель»	Кабели монтажные для систем промышленной автоматики, пожарной и охранной сигнализации, номинальные сечения 0,2; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0 кв.мм, с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 65, не распространяющие горение,	протоколов испытаний №№ 16/01/13958, 16/01/13959, 16/01/13960, 16/01/13961, 16/01/13962, 16/01/13963 от 12.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3839	TC RU C- DE.A716.B.25636	26.06.2017	25.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Инстар Лоджистикс»	«Bentec GmbH Drilling & Oilfield Systems»	Кабель электрический, оснащенный соединительными приспособлениями	протокола испытаний от 26.06.2017 года № 58Н/Н-26.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
3840	TC RU C- IT.M166.B.06442	26.06.2017	25.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Мавинта"	"SEDES GROUP SRL"	Кабель греющий гибкий постоянной мощности с медными жилами, с намоткой на них нагревательной проволоки из никель-хрома, с оболочкой из силикона, с внешней изоляцией из силикона,	протокола испытаний № 16/01/13997 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	

3841	TC RU C- CN.LIC01.A.00165	26.06.2017		Закрытое акционерное общество "РАДИОН"	"CHANGCHENG ELECTRICAL EQUIPMENT GROUP ZHEJIANG IMP&EXP.CO.,LTD"	Кабельный наконечник SC(JGK)-10 -500шт.; Кабельный наконечник SC(JGK)-16 -500шт.; Кабельный наконечник SC(JGK)-25 -500шт.; Кабельный наконечник SC(JGK)-35 -500шт.; Кабельный наконечник SC(JGK)-50 -1 000шт.; Кабельный наконечник SC(JGK)-70 -500шт.; Кабельный наконечник SC(JGK)-95 -500шт.; Кабельный наконечник SC(JGK)-120 -1 000шт.; Кабельный наконечник SC(JGK)-150 -500шт.; Кабельный наконечник SC(JGK)-185 -500шт.; Кабельный наконечник SC(JGK)-240 -500шт.; Кабельный наконечник YCB 15-26 -300шт.; Кабельный наконечник YCB 25-35 -300шт.; Кабельный наконечник YCB 50-70 -300шт.; Кабельный наконечник YCB 120-150 -90шт.; Кабельный соединитель GT-16 -500шт.; Кабельный соединитель GT-25 -500шт.; Кабельный соединитель GT-35 -500шт.; Кабельный соединитель GT-50 -500шт.; Кабельный соединитель GT-70 -500шт.; Кабельный соединитель GT-95 -500шт.	Протокола испытаний № 5570617 от 23.06.2017 года	выданного Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11Ц01	
3842	TC RU C- NL.AB24.B.06845	23.06.2017	22.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ТОК"	«Distrelec B.V.»	Кабели управления,	протоколов испытаний № 249НВО-06/2017, 250НВО-06/2017, 251НВО-06/2017, 252НВО-06/2017 от 19.06.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3843	TC RU C- RU.MЛ66.B.0643 2	23.06.2017	22.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Гор Шахт Сервис»	Общество с ограниченной ответственностью «Гор Шахт Сервис»	Кабели силовые, гибкие с соединительными приспособлениями (с медными жилами, с резиновой изоляцией и оболочкой, на напряжение до 1000 В включительно, число жил от 1 до 37, сечением жил от 0,1 миллиметров квадратных до 800	протокола испытаний № 16/01/13897 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
3844	TC RU C- US.AЛ16.B.25569	23.06.2017	22.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Нэшнл Инструментс Рус»	«BizLink Technology, Inc»	Экранированный 37-контактный кабель типа D-SUB	протокола испытаний от 22.06.2017 года № 28Н/3-22.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3845	TC RU C- DE.ЛД05.B.03570	23.06.2017	22.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «БОЙМЕР»	«U.I.LAPP GmbH»	Кабели силовые, четырехжильные, с сечением 240 мм2, с напряжением 600-1000 В, с материалом изоляции и оболочки из сшитого полиэтилена	Протокола испытаний № P1365-17-0001.T-044.16 от 23.06.2017	выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10ЛД05	
3846	TC RU C- CN.AЛ16.A.25560	23.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«KLS ELECTRONIC CO., LTD.»	Штекер электрический XLR на кабель угловой торговая марка «KLS ELECTRONIC CO., LTD»	протокола испытаний от 21.06.2017 года № 01767-02/2017-06	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21А047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3847	TC RU C- GB.AЛ16.B.25550	23.06.2017	22.06.2018	Товарищество с ограниченной ответственностью «Группа КЗ»	«INTERNATIONAL PIPELINE STRUCTURAL SOLUTIONS LIMTED»	Кабель электрический с проволочной броней	протокола испытаний от 22.06.2017 года № 27Н/3-22.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	

3848	TC RU C- CN.A/16.A.25588	23.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Радиянт»	«YUEQING XINCHI IMP&EXP CO.,LTD»	Кабель электрический	протокола испытаний от 22.06.2017 года № 30Н/3-22.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	
3849	TC RU C- ES.AB24.B.06838	23.06.2017	22.06.2018	Общество с Ограниченной Ответственностью «КС –Монтаж»	«Top Cable»	Кабель для фотомодулей	протокола испытаний № 359НВО-06/2017 от 22.06.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21Н801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
3850	TC RU C- KR.A301.B.06464	23.06.2017	22.06.2022	Товарищество с ограниченной ответственностью ТОО «Karabatan Utility Solutions». Бизнес-идентификационный номер 110740016162	«Gacon Cable Co., Ltd.»	Контрольные кабели и силовые кабели,	протоколов испытаний №№ 16/01/13926, 16/01/13927 от 12.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
3851	TC RU C- IT.M/166.B.06437	23.06.2017	22.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Присмиан РУС»	"Prysmian Cavi e Sistemi Italia S.r.l."	Кабели инструментальные, с медными жилами, количеством от 2 до 48, сечением 0,75 мм ² , изоляцией из экструдированного сшитого полиэтилена и оболочкой из экструдированного безгалогенного полиолефина типа SHF1, на напряжение не более 1000	протоколов испытаний №№ 16/01/13922, 16/01/13923 от 12.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М/166	
3852	TC RU C- SE.M/166.B.06436	23.06.2017	22.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	«Nexans Sweden AB»	Кабель управления, с медными жилами, сечением жил от 1 мм ² до 10 мм ² , с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов,	протоколов испытаний №№ 16/01/13912, 16/01/13913 от 12.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М/166	
3853	TC RU C- FR.A/16.A.25593	23.06.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	«Nexans France»	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750В:	Протокола испытаний № 45Н/Н-23.06/17 от 23.06.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	
3854	TC RU C- RS.A/16.B.25602	23.06.2017	22.06.2018	Закрытое акционерное общество «Кшенский сахарный комбинат»	«Tel-kabl d.o.o.»	Кабель	протокола испытаний от 22.06.2017 года №63Н/Н-22.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	
3855	TC RU C- DE.AE61.A.09573	23.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ГЕА Фарм Технолоджиз Рус"	"GEA Farm Technologies GmbH"	Кабель электрический,	Протокола испытаний № 736/17 от 23.06.2017 года	выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11АЕ61	
3856	TC RU C- RU.A301.B.06469	23.06.2017	22.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Пермский завод цветных металлов»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Пермский завод цветных металлов»	Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение до 1000 В включительно,	протоколов испытаний №№ 16/01/15666,16/01/15667 от 18.01.2017 года	выданные испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21МР23	RA.RU.11А301	
3857	TC RU C- DE.M007.A.02765	23.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Сименс»	Gatterbauer Messtechnik e.U.	Кабель электрический двухжильный для подключения терморпар, напряжение до 250В	протокола испытаний № P1428-17-0001.T-044.16 от 23.06.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11М007	
3858	TC RU C- DE.A/16.B.25601	23.06.2017	22.06.2018	Закрытое акционерное общество «Кшенский сахарный комбинат»	«Faber kabel»	Кабель	протокола испытаний от 22.06.2017 года № 62Н/Н-22.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	

3859	TC RU C- HU.M166.B.0643 9	23.06.2017	22.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Присмиан РУС»	"Prysmian MKM Hungarian Cable works Ltd."	Кабели резиновые, с медными жилами, количеством от 1 до 24, сечением от 1 до 300 мм ² , изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочкой из хлорированного полиэтилена, на	протоколов испытаний №№ 16/01/13949, 16/01/13950 от 12.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
3860	TC RU C- RS.A116.B.25599	23.06.2017	22.06.2018	Закрытое акционерное общество «Кшешский сахарный комбинат»	«TF Kable Fabrika kablova Zajecar d.o.o.»	Кабель электрический	протокола испытаний от 22.06.2017 года № 61Н/Н-22.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
3861	TC RU C- RU.LC01.B.00154	23.06.2017	22.06.2020	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕКТР»	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕКТР»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 кВ, числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 50 мм ² ,	Протоколов испытаний №№ P1425-17-0001.T-044.16, P1426-17-0001.T-044.16 от 23.06.2017 года	выданных Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	РА.RU.11ЦС01	
3862	TC RU C- US.A301.A.06428	22.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ШЛЮМБЕРЖЕ"	«BELDEN INC.»	Кабели изолированные с медными проводниками,	протокола испытаний № 16/01/13850 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
3863	TC RU C- US.M007.B.0275 6	22.06.2017	21.06.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Эпикор" (уполномоченное изготовителем лицо)	«ITT CANNON LLC»	Соединители электрические промышленного назначения: проходной соединитель кабельного ввода. Артикул: С336789	протокола испытаний № P1289-17-0001.T-044.16 от 22.06.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
3864	TC RU C- IT.A116.B.25515	22.06.2017	21.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДЕКСТЕЛ»	«ZECA S.p.A.»	Кабели электрические с изолированными проводниками	протокола испытаний от 20.06.2017 года № 38Н/Н-20.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
3865	TC RU C- CN.A116.B.25539	22.06.2017	21.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "СДС-Группа"	"Lin'an CF Co., Ltd"	Кабели связи симметричные,	Протоколов испытаний №№ 78Н/Н-22.06/17, 79Н/Н-22.06/17, 80Н/Н-22.06/17, 81Н/Н-22.06/17 от 22.06.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
3866	TC RU C- IT.AB24.B.06829	22.06.2017	21.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Современные гладильные технологии»	Rotondigroup srl	Кабели электрические,	протокола испытаний № 357НВО-06/2017 от 22.06.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
3867	TC RU C- SK.A301.A.06433	22.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Доппельмайр Раша»	Gebauer & Griller: GG Cables and Wires Slovakia s.r.o	Кабель управления пятижильный 5X1.0, медный, оболочка на основе полиуретана, изоляция на основе ПВХ, торговой марки Gebauer &	протокола испытаний № 16/01/13844 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
3868	TC RU C- FR.A188.B.04214	22.06.2017	21.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ПКФ ТЕПЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	«RICHEL SERRES DE FRANCE SA»	Кабели силовые, от 2 до 10 жил, с сечением от 1 до 20 мм ² , на напряжение до 1000 В, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида	Протокола испытаний № P1313-17-0001.T-044.16 от 22.06.2017	выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	

3869	TC RU C-IT.AЮ64.B.01780	22.06.2017	21.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия» - Уполномоченное изготовителем лицо фирмы Samuna Cavi S.r.l. (SAMUNA CAVI), Италия, договор № 2 от 31.03.2017 г	Samuna Cavi S.r.l. (SAMUNA CAVI)	Кабели управления с медными жилами, не распространяющие горение, количеством жил до 52 и сечением жил от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно	Протоколы испытаний: №№ 1/473 от 28.11.2016 г., 1/474 от 29.11.2016 г., 1/494, 1/495, 1/496, 1/497 от 08.12.2016 г., 2/M1193-TC, 2/M1194-TC, 2/M1195-TC, 2/M1196-TC от 16.12.2016 г.	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
3870	TC RU C-CN.A116.B.25540	22.06.2017	21.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АТОЛ»	«YANG SHENG INDUSTRIAL LIMITED»	Кабели электрические	протокола испытаний от 22.06.2017 года №№ 25Н/3-22.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИЮ1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3871	TC RU C-FR.AД35.B.00386	22.06.2017	21.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ЕФС Восток"	"SWAP-EUROPE SARL"	Сетевой кабель на напряжение 220 вольт,	Протокола испытаний № P1278-17-0001.T-044.16 от 22.06.2017 года	выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AD35	
3872	TC RU C-US.A301.A.06429	22.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ШЛЮМБЕРЖЕ"	«SCHLUMBERGER TECHNOLOGY CORPORATION, ARTIFICIAL LIFT, BARTLESVILLE PRODUCT CENTER»	Кабели изолированные с медными проводниками,	протокола испытаний № 16/01/13851 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3873	TC RU C-FR.AB24.B.06811	22.06.2017	21.06.2018	Общество с Ограниченной Ответственностью «КС –Монтаж»	«Staubli Electrical Connectors AG»	Кабельные соединители	протокола испытаний №№ 332НВО-06/2017 от 22.06.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3874	TC RU C-CN.A116.B.25503	22.06.2017	21.06.2020	Общество с ограниченной ответственностью «МИДЛик»	«SHANGDELI ELECTRONIC INSTRUMENT LIMITED»	Кабель электропитания	протокола испытаний от 20.06.2017 года № 37Н/Н-20.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИЮ1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3875	TC RU C-CN.AB15.B.02458	22.06.2017	21.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТи Сервис»	«ATL Business (Shenzhen) CO., LTD» / "АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД"	Проводники электрические (кабели) на напряжение 220 вольт,	протокола испытаний № 4430617 от 21.06.2017 года	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11AB15	
3876	TC RU C-UA.A116.A.25484	21.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ИК Техатомсервис»	ЧНПП «Турбоконтроль»	Кабели соединительные	протокола испытаний от 20.06.2017 года № 34Н/Н-20.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИЮ1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
3877	TC RU C-DE.A116.A.25482	21.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ПТ Логистикс»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабель электрический	протокола испытаний от 20.06.2017 года № 32Н/Н-20.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИЮ1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	

3878	TC RU C-IT.AB24.B.06785	21.06.2017	20.06.2022	Акционерное общество «СПЕЦКАБЕЛЬ»	GENERAL CAVI S.p.A.	Кабели силовые, не распространяющие горение, на номинальное напряжение до 1000 В (включительно),	протоколов испытаний №№ 299НВО-06/2017, 300НВО-06/2017, 301НВО-06/2017, 302НВО-06/2017, 303НВО-06/2017, 304НВО-06/2017, 305НВО-06/2017 от 21.06.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3879	TC RU C-KZ.KB02.B.00076	21.06.2017	20.06.2022	Акционерное общество "Казэнергокабель", БИН 940240000537. Свидетельство о государственной регистрации перерегистрации юридического лица № 244-1945-АО от 24 июня 2004г.	Акционерное общество "Казэнергокабель"	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термозластопласти, с числом жил от 1 до 5 включительно, номинальным сечением от 0,75 мм ² до 400 мм ² включительно, на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 400 Гц,	Протокол сертификационных испытаний № 072 от 14.06.2017	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21КБ26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11КБ02	
3880	TC RU C-CN.AB24.B.06803	21.06.2017	20.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ТАГО Груп»	INTERROLL	Кабели гибкие, на напряжение 250В.	протокола испытаний № 327НВО-06/2017 от 21.06.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3881	TC RU C-UA.MЛ66.B.06425	21.06.2017	20.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ПромСоюз"	Частное акционерное общество «Азовкабель»	Кабели связи высокочастотные одноцветные с полиэтиленовой изоляцией	протоколов испытаний №№ 16/01/15474, 16/01/15475, 16/01/15476 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М/66	
3882	TC RU C-CN.MЛ66.B.06414	21.06.2017	20.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ТД-ВЛИ-КОМПЛЕКТ"	WENZHOU YONGJIU IMPORT AND EXPORT CO., LTD	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей на номинальное напряжение 0,4 Кв	протоколов испытаний №№ 16/01/13651, 16/01/13652, 16/01/13653 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М/66	
3883	TC RU C-CN.AV05.A.02091	21.06.2017		Акционерное общество «Сочи-Парк»	«NINGBO QIAOPU ELECTRIC CO.,LTD»	Кабель электрический с медной жилой 2X0.75М2, в ПВХ изоляции	протокола испытаний от 20.06.2017 года № 33Н/Н-20.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	
3884	TC RU C-US.MЛ66.B.06415	21.06.2017	20.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Смартикум»	Belden CDT Inc	Кабель силовой торговой марки «Belden»	протокола испытаний № 16/01/13654 от 17.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М/66	
3885	TC RU C-RU.AЛ16.B.25398	20.06.2017	19.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРО-СВЕТ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРО-СВЕТ»	Кабели огнестойкие не распространяющие горение,	Протоколов испытаний №№ 99Н/Н-19.06/17, 100Н/Н-19.06/17, 101Н/Н-19.06/17 от 19.06.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
3886	TC RU C-DE.AЛ16.A.25445	20.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Джи Ти Логистика»	«Norgren GmbH»	Кабель датчика DBA, торговая марка «Norgren»	протокола испытаний от 20.06.2017 года № 30Н/Н-20.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
3887	TC RU C-RU.MЛ66.B.06408	20.06.2017	19.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Партнер Электро НН»	Общество с ограниченной ответственностью «Партнер Электро НН»	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности не распространяющие	протоколов испытаний №№ 16/01/15663,16/01/15664 от 18.01.2017 года	выданные испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М/66	

3888	TC RU C- RU.AY05.B.02084	20.06.2017	19.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский кабель»	Кабели монтажные	протокола испытаний от 19.06.2017 года №141Н/Н-19.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
3889	TC RU C- CN.AЛ16.B.25427	20.06.2017	19.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРАЛАЙН РУССИЯ»	«ELECTRALINE CHINA CO., LTD»	Кабель связи и сигнализации торговая марка «Электралайн»	протокола испытаний от 19.06.2017 года № 140Н/Н-19.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
3890	TC RU C- CN.MЛ66.B.0641 0	20.06.2017	19.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕННОРД»	ZHONGSHAN KAPER ELECTRICAL CO., LTD	Устройство защитного отключения (с соединительным сетевым кабелем)	протоколов испытаний №№ 16/01/13800, 16/01/13801 от 12.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
3891	TC RU C- RU.MA09.B.0013 6	20.06.2017	19.06.2022	Акционерное общество "Уралкабель"	Акционерное общество "Уралкабель"	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке, не распространяющие горение	Протокол сертификационных испытаний № 30 от 13.06.2017	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
3892	TC RU C- RU.MЛ66.B.0640 Z	20.06.2017	19.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Партнер Электро НН»	Общество с ограниченной ответственностью «Партнер Электро НН»	Кабели силовые для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией и оболочкой из	протоколов испытаний №№ 16/01/15679,16/01/15680 от 18.01.2017 года	выданные испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
3893	TC RU C- US.F608.A.02546	20.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Сахалинские нефтегазовые технологии»	Thermon Manufacturing Company.	Нагревательный кабель	Протокола испытаний № 2446/2367-Ех от 05.06.2017	Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Закрытого акционерного общества Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок	RA.RU.21ГБ08	"ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК "	RA.RU.11ГБ08	Аннулирован
3894	TC RU C- US.AЛ16.A.25394	20.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«Rockwell Automation Inc.»	Кабель электрический	протокола испытаний от 19.06.2017 года № 133Н/Н-19.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
3895	TC RU C- IT.MЛ66.B.06404	20.06.2017	19.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Инстар Лоджистикс»	«General Cavi S.p.A»	Кабель, оснащенный соединительными приспособлениями, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлорида, с внешней оболочкой из поливинилхлорида, не распространяющий горение при	протоколов испытаний №№ 16/01/15590, 16/01/15591 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
3896	TC RU C- CN.M007.B.0273 3	20.06.2017	19.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «НЕГОЦИАНТ»(уполномоченное изготовителем лицо)	GUANGZHOU OUPRO AUDIO EQUIPMENT CO..LTD	Проводники (кабель) электрические, в том числе с соединительными приспособлениями	протокола испытаний № P1177-17-0001.T-044.16 от 20.06.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	
3897	TC RU C- CN.AЛ16.B.25422	20.06.2017	19.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ВНЕДРЕНЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ»	«Henan Huadong Cable Group - Zhengzhou Hongliang Cable Co, LTD»	Кабели	протокола испытаний от 19.06.2017 года № 138Н/Н-19.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	

3898	TC RU C- RU.A301.B.06385	20.06.2017	19.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «ЭНЕРГО АВТОМАТИЗАЦИЯ»	Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР «ЭНЕРГО АВТОМАТИЗАЦИЯ»	Кабели монтажные универсальные,	протоколов испытаний №№ 16/01/13802, 16/01/13803, 16/01/13804, 16/01/13805, 16/01/13806, 16/01/13807, 16/01/13808, 16/01/13809, 16/01/13810, 16/01/13811, 16/01/13812, 16/01/13813 от 12.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3899	TC RU C- US.A116.B.25415	20.06.2017	19.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Айтэк»	«HeadquartersAmphenol Industrial Products Group»	Кабельная продукция: Провода электрические	протоколов испытаний от 19.06.2017 года №№ 135Н/Н-19.06/17, 136Н/Н-19.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3900	TC RU C- CN.A116.B.25428	20.06.2017	19.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРАЛАЙН РУССИЯ»	«ELECTRALINE CHINA CO., LTD»	Кабели телефонные торговая марка «Электралайн»	протокола испытаний от 19.06.2017 года № 139Н/Н-19.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3901	TC RU C- HU.A615.B.02376	19.06.2017	18.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Астерион"	«TDK ELECTRONICS HUNGARY LTD.»	Соединители электрические: разъемы, кабельные вилки, розетки,	протокола испытаний № 3360617 от 16.06.2017 года	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-Н"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11A615	
3902	TC RU C- DE.A116.B.25358	19.06.2017	18.06.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнТиИндастри»	«Gustav Klauke GmbH»	Соединительные и контактные элементы для проводов и кабеля: клеммы (наконечники), торговая марка «Klauke»	протокола испытаний от 15.06.2017 года № 01502-02/2017-06	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3903	TC RU C- DE.LC01.B.00119	19.06.2017	18.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Бош Рексрот» (Уполномоченное изготовителем лицо в соответствии с Соглашением о выполнении функций иностранного производителя №12022015 от 27.02.2015г.)	Bosch Rexroth AG, Lohr	Аппараты для распределения электрической энергии: электрический соединительный разъем для соединения кабелей, тип GST	Протокол испытаний № P1147-17-0001.T-044.16 от 19.06.2017 года	выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3904	TC RU C- RU.A116.B.25373	19.06.2017	18.06.2022	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Кабельная продукция на основе кабелей с минеральной изоляцией, с жилами из нихрома, из константана, из меди, в оболочке из нержавеющей стали, из сплава Инконель 600, из медно-никелевого сплава, из меди, на напряжение до 660 В	протоколов испытаний от 16.06.2017 года №№ 132Н/Н-16.06/17, 133Н/Н-16.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3905	TC RU C- RU.A116.B.25362	19.06.2017	18.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Реуткабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Реуткабель»	Кабели силовые не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением с низкой токсичностью продуктов горения в том числе огнестойкие на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ	протокола испытаний от 16.06.2017 года № 135Н/Н-16.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	

3906	TC RU C-GB.M166.A.06392	19.06.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью «Power Technology Solutions». Свидетельство о государственной регистрации № 10091-1915-ТОО от 01.10.2009 года. Бизнес-идентификационный номер № 091040000276	«Indupart Ltd»	Кабель со штепсельным соединением 13м для панель управления 902000,	протокола испытаний № 16/01/15603 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
3907	TC RU C-US.AY05.A.02082	19.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«Turck Inc.»	Электрический кабель	протокола испытаний от 16.06.2017 года № 130Н/Н-16.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
3908	TC RU C-RU.AЮ64.B.01779	19.06.2017	18.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированные, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, или из сшитого полиэтилена, с защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил 1, номинальным сечением от 70 мм ² до 800 мм ² включительно, на напряжение постоянно-го тока 1	Протоколы испытаний №№ 1/083 от 31.05.2017 г, 1/088 от 01.06.2017 г, 1/089 от 02.06.2017 г, 2/М1632ТС, 2/М1633ТС от 15.06.2017 г,	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	
3909	TC RU C-CN.AC11.A.00149	19.06.2017		Акционерное общество "Интеграл-Запад"	"BQ CABLE"	Шнур питания (кабельная сборка 1,8 метра длиной с угловой вилка типа СЕЕ 7/7 (E/F), на номинальное напряжение 250 В переменного тока	Протокола испытаний № P1142-17-0001.T-044.16 от 19.06.2017 года	выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Полисерт-консалт"	РОСС RU.0001.11AC11	
3910	TC RU C-BY.ME20.B.00209	19.06.2017	18.06.2022	Иностранное производственное унитарное предприятие "Эколь"	Иностранное производственное унитарное предприятие "Эколь"	Кабели монтажные парной скрутки с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, экранированные, в броне и без брони, в том числе огнестойкие, сечением жил от 0,35 мм ² до 2,5 мм ² включительно, количество пар до 44 включительно	протоколы сертификационных испытаний от 31.05.2017 №№ 78-2017-тртс-ЭКО; 79-2017-тртс-ЭКО; 80-2017-тртс-ЭКО; 81-2017-тртс-ЭКО	выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	РОСС RU.0001.11ME20	
3911	TC RU C-TR.A116.B.25384	19.06.2017	18.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Кастом-Сервис»	«NEXANAS TURKIYE ENDUSTR I VE TIC A.S.»	Кабели силовые с медными жилами сечением от 1,5 до 2,5 мм ² числом жил 2, на напряжение 600/1000В	протокола испытаний от 19.06.2017 года № 132Н/Н-19.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
3912	TC RU C-RU.M166.B.06398	19.06.2017	18.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Альтернативная Бизнес-Компания «АМПЕР»	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	Кабели силовые и контрольные, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с экраном и без экрана, с броней и без брони, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с медными жилами, количеством от 1 до 37, сечением от 1 до 630 мм ² , на номинальное переменное	протоколов испытаний №№ 16/01/15654,16/01/15655 от 18.01.2017 года	выданные испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	Аннулирован

3913	TC RU C- RU.MIO62.B.051 43	19.06.2017	18.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Силовой Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Силовой Кабель»	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией	протоколов испытаний №№ 16/01/14325, 16/01/14326 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	Аннулирован
3914	TC RU C- RU.MIO62.B.051 38	19.06.2017	18.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СТН»	Общество с ограниченной ответственностью «СТН»	Резистивные нагревательные кабели	протокола испытаний № 2006/ДИЛПМ-2017 от 14.06.2017 года	Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РА.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	
3915	TC RU C- IT.M/166.B.06389	19.06.2017	18.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Инстар Лоджистикс»	«General Cavi S.p.A»	Кабель, оснащенный соединительными приспособлениями, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлорида, с внешней оболочкой из поливинилхлорида, не распространяющий горение при	протоколов испытаний №№ 16/01/15590, 16/01/15591 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	Аннулирован
3916	TC RU C- DE.A/116.A.25390	19.06.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	«HELUKABEL»	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение 450/750В,	Протокола испытаний № 143Н/Н-19.06/17 от 19.06.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИО1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3917	TC RU C- JP.A/116.B.25287	16.06.2017	15.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Цусе РУС»	«NAKATA COATING CO.,LTD»	Кабели электрические	протокола испытаний от 16.06.2017 года № 48Н/Н-16.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИО1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3918	TC RU C- NO.A/116.A.2528 6	16.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Линк»	«Kongsberg»	Кабели	протокола испытаний от 16.06.2017 года № 47Н/Н-16.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИО1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3919	TC RU C- CN.A/116.A.25261	16.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO XINLAIYA ELECTRONIC TECH.CO., LTD.»	Кабельная продукция торговая марка «Xinlaiya»: кабель плоский (шлейф)	протоколов испытаний от 15.06.2017 года №№ 68Н/Н-15.06/17, 69Н/Н-15.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИО1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3920	TC RU C- HU.AB24.B.06699	16.06.2017	15.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью "НТЦ Измеритель"	"MOLEX LLC."	Кабель шлейф с соединительным элементом	протокола испытаний № 218НВО-06/2017 от 16.06.2017года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
3921	TC RU C- FR.A/116.A.25336	16.06.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	«Nexans France»	Кабели заземления с медными жилами (1x10 кв.мм), в поливинилхлоридной изоляции,	Протокола испытаний № 157Н/Н-16.06/17 от 16.06.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИО1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3922	TC RU C- CN.AY05.A.02076	16.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ГРИНВОРКСТУЛС ЕВРАЗИЯ»	«Changzhou Globe Co., Ltd.»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями	протокола испытаний от 16.06.2017 года №131Н/Н-16.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИО1	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
3923	TC RU C- DE.A/116.A.25329	16.06.2017		Акционерное общество "ЮЕ-Интернейшл"	"U.I. Lapp GmbH"	Кабели электрические экранированные на номинальное напряжение 250 В, многожильные сечением жил 0.642 мм. кв. и количеством жил 2, в оболочке и	Протокола испытаний № 93Н/Н-16.06/17 от 16.06.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИО1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3924	TC RU C- DE.A/116.A.25318	16.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«Ersa GmbH»	Кабель электрический с коннектором, для паяльного оборудования серии CHIP TOOL	протокола испытаний от 16.06.2017 года № 129Н/Н-16.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИО1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	

3925	TC RU C- RU.ME80.B.0011 0	16.06.2017	15.06.2022	Акционерное общество «Завод «Энергокабель»	Акционерное общество «Завод «Энергокабель»	Кабели для сигнализации и блокировки с водоблокирующими материалами, в оболочке или защитном шланге из полимерных материалов, с повышенной защищенностью от	Протоколов испытаний №№ 1008, 1009, 1010 от 03.05.2017	проведенных в Испытательном центре по испытаниям кабельных изделий и кабельных материалов ОАО «ВНИИКП»	RA.RU.22KB13	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11ME80	
3926	TC RU C- TR.MJ66.B.0638 4	16.06.2017	15.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	"NEXANS TURKIYE ENDUSTRI VE TICARET A.S."	Кабели инструментальные универсальные, не распространяющие горение, с медными или медными лужеными жилами, с количеством жил, пар, троек, четверок от 1 до 100, сечением от 0,125 мм ² до 2,5 мм ² , на номинальное напряжение до 1 кВ, марки	протоколов испытаний №№ 16/01/15490, 16/01/15491, 16/01/15492, 16/01/15493, 16/01/15494, 16/01/15495 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MJ66	
3927	TC RU C- DE.AL16.A.25334	16.06.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"HELUKABEL"	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В, с двумя многопроволочными медными жилами сечением 4 кв.мм, в изоляции и оболочке из	Протокола испытаний № 158Н/Н-16.06/17 от 16.06.2017 года	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AJ16	
3928	TC RU C- JP.AL16.B.25295	16.06.2017	15.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Цусе РУС»	«J.S.T. MFG. CO.,LTD»	Клеммы кабельные для электрических проводов: кольцевые, обжимные	протоколов испытаний от 14.06.2017 года №№ 01369-02/2017-06, 01370-02/2017-06	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AJ16	
3929	TC RU C- RU.AЯ46.B.80413	15.06.2017	14.06.2022	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ"	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ"	Кабели монтажные гибкие ЭПОКС, не распространяющие горение, на номинальное переменное напряжение до 660 В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В	Протоколы испытаний №№ 90-2017-тртс-ПК, 91-2017-тртс-ПК, 92-2017-тртс-ПК, 93-2017-тртс-ПК, 94-2017-тртс-ПК, 95-2017-тртс-ПК от 14.06.2017	Испытательный центр ООО НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21KB32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AJ46	
3930	TC RU C- UA.MJ66.B.0637 0	15.06.2017	14.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ПромСоюз"	Акционерное общество «Азовкабель»	Кабели связи высокочастотные одноцветочные с полиэтиленовой изоляцией	протоколов испытаний №№ 16/01/15474, 16/01/15475, 16/01/15476 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MJ66	Аннулирован
3931	TC RU C- GB.AL16.A.2525 3	15.06.2017		Акционерное общество "НГСК КазСтройСервис", Бизнес-идентификационный номер: 010740001371	"Heat Trace Ltd"	Греющий кабель постоянной мощности,	Протоколов испытаний №№ 63Н/Н-15.06/17, 64Н/Н-15.06/17 от 15.06.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AJ16	
3932	TC RU C- NL.AL16.B.25258	15.06.2017	14.06.2020	Общество с ограниченной ответственностью «РИК Логистик»	«Molex Interconnect GmbH»	Кабель соединительный на номинальное напряжение до 300 В включительно торговая марка «Molex»	протокола испытаний от 15.06.2017 года № 66Н/Н-15.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AJ16	
3933	TC RU C- RU.AY05.B.02071	15.06.2017	14.06.2020	Закрытое акционерное общество «СКЗ»	Закрытое акционерное общество «СКЗ»	Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, числом медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 50 мм ² , на	протокола испытаний от 15.06.2017 года № 67Н/Н-15.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
3934	TC RU C- NL.AL16.A.25250	15.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Строй-Термика»	«Grand Meyer B. V.»	Секции электронагревательные кабельные для системы «теплый пол» на напряжение 220-240 Вольт (без электронных регулирующих устройств), марка «Grand Meyer»	протокола испытаний от 13.06.2017 года № 01342-02/2017-06	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AJ16	

3935	TC RU C- RU.A301.B.06299	15.06.2017	14.06.2020	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели силовые с изоляцией и защитным шлангом из полиэтилена,	протоколов испытаний №№ 16/01/15482, 16/01/15483 от 18.01.2017 года	выданные испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3936	TC RU C- BY.AB24.B.06652	14.06.2017	13.06.2022	Иностранное производственное унитарное предприятие "Эколь". Номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 490496942	Иностранное производственное унитарное предприятие "Эколь"	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, предназначенные для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частотой до 100 Гц или	протоколов испытаний №№ 87НВО-06/2017, 88НВО-06/2017, 89НВО-06/2017 от 07.06.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3937	TC RU C- CN.MЛ66.A.0636 6	14.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Инком»	«TIANLI ELECTRICAL MACHINERY (NINGBO) CO., LTD»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей. Керамические термостойкие клеммные колодки изготовлены из качественного изоляционного материала: Винтовая клемма	протокола испытаний № 16/01/15416 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
3938	TC RU C- CN.AV05.B.02044	14.06.2017	13.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Ника»	«WONDERFUL HI-TECH CHINA CO., LTD»	Кабели с соединительными приспособлениями	протокола испытаний от 09.06.2017 года № 76Н/Н-09.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	
3939	TC RU C- DE.AB24.A.06647	14.06.2017		Акционерное общество «Энвижн Груп»	"APLogistics GmbH"	Соединительные кабели для сигнализации и контроля	протокола испытаний № 156НВО-06/2017 от 14.06.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3940	TC RU C- DE.AB24.B.06637	14.06.2017	13.06.2022	Акционерное общество «СПЕЦКАБЕЛЬ»	Helukabel GmbH	Кабели контрольные и передачи данных напряжением до 1000 В, марок:	протокола испытаний № 150НВО-06/2017 от 13.06.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3941	TC RU C- GB.AV05.A.02060	14.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «АГБОР ИНЖИНИРИГ»	«Agbor Engineering Ltd»	Кабель короткой сети, сечение 4480 мм2, длина 7000 мм	протокола испытаний от 14.06.2017 года № 20Н/Н-14.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	
3942	TC RU C- IT.A301.B.06273	14.06.2017	13.06.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ДС компания»	"Camuna Cavi S.r.l."	Низковольтные электрические кабели с медными жилами, в количестве от 1 до 30 штук, сечением от 1 до 300 мм². с изоляцией из сшитого полиэтилена (E4), высокопрочной этиленпропиленовой резины HEPR (G7) и поливинилхлоридом PVC (R), с оболочками с низким дымовыделением и нулевым содержанием галогенов (LSZH) и поливинилхлоридом (PVC), на	протоколов испытаний №№ 16/01/15414, 16/01/15415 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3943	TC RU C- DE.AB24.A.06648	14.06.2017		Акционерное общество «Энвижн Груп»	"Kaehlig Elektrotechnik GmbH, Germany"	Соединительные кабели для сигнализации и контроля	протоколов испытаний № 158НВО-06/2017 от 14.06.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3944	TC RU C- DE.AB24.A.06646	14.06.2017		Акционерное общество «Энвижн Груп»	"APLogistics GmbH"	Соединительные кабели для сигнализации и контроля	протокола испытаний № 155НВО-06/2017 от 13.06.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

3945	TC RU C- CN.A301.B.06275	14.06.2017	13.06.2020	Общество с ограниченной ответственностью "НТЦ Приводная Техника"	Kinco Electric(Shenzhen) Ltd	Кабель соединительный с коннекторами, на напряжение до 600В,	протокола испытаний № 16/01/15426 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3946	TC RU C- CA.A301.A.06282	14.06.2017		Филиал Компании «Шлюмберге Лоджелко Инк.» в Республике Казахстан. Бизнес-идентификационный номер № 010641000226	«TELEDYNE CABLE SOLUTIONS»	Кабель WFMD-J16,	протокола испытаний № 16/01/15433 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3947	TC RU C- IT.A301.B.06272	14.06.2017	13.06.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ДС компания»	"Camuna Cavi S.r.l."	Низковольтные электрические кабели с медными жилами, в количестве от 1 до 30 штук, сечением от 1 до 300 мм ² . с изоляцией из сшитого полиэтилена (E4), высокопрочной этиленпропиленовой резины NEPR (G7) и поливинилхлоридом PVC (R), с оболочками с низким дымовыделением и нулевым содержанием галогенов (LSZH) и	протокола испытаний № 16/01/15413 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3948	TC RU C- US.A301.A.06287	14.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью "БурСервис"	«GEOPHYSICAL SUPPLY COMPANY»	Кабель одножильный 19/0.0063 (22AWG),	протокола испытаний № 16/01/15441 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3949	TC RU C- DE.AB24.A.06649	14.06.2017		Акционерное общество «Энвижн Груп»	"Kaehlig Elektrotechnik GmbH, Germany"	Кабель силового контроля	протоколов испытаний № 160НВО-06/2017 от 14.06.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
3950	TC RU C- DE.A693.B.00330	13.06.2017	12.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Динамика Современного Мира»	«Cordial GmbH»	Кабели управления	протокола испытаний от 09.06.2017 года № 73Н/Н-09.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10A693	
3951	TC RU C- GB.A716.B.25162	13.06.2017	12.06.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ЮЕ Комплексные сервисные решения"	"RS COMPONENTS LIMITED"	Кабели силовые,	Протоколов испытаний №№ 23Н/Н-13.06/17, 24Н/Н-13.06/17, 25Н/Н-13.06/17, 26Н/Н-13.06/17 от 13.06.2017 года	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
3952	TC RU C- CH.UC01.A.00095	13.06.2017	12.06.2018	Закрытое акционерное общество "Шиндлер"	«Schindler Electronics Ltd»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями, артикулы 204317, 55505359, 57815096, 57815182, 57815195, 57815286, 57815305, 57815554, 59110448, 59325249, 59325282, 59603782, 593699, 59712430, 59712452, 59712471, 59712523, 59712579, 59712744, 57635729, 59326291, 59326296, 59326311, 59326320,	Протокола испытаний № P972-17-0001.T-044.16 от 13.06.2017 года	выданного Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС	RA.RU.11ЦC01	
3953	TC RU C- DE.AY05.B.02017	13.06.2017	12.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Ти-Си «Ко»	«Schroff GmbH»	Соединительный кабель	протокола испытаний от 09.06.2017 года № 72Н/Н-09.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	

3954	TC RU C- RU.ME20.B.0020 8	13.06.2017	12.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Калужский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Калужский кабельный завод"	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением	протоколы сертификационных испытаний от 08.06.2017 №№ 85-2017-тртс-КК3; 86-2017-тртс-КК3	выданные испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	РОСС RU.0001.11МЕ20	
3955	TC RU C- RU.ML66.A.0634 1	13.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов	протокола испытаний № 16/01/14547 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ»	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
3956	TC RU C- FR.AЛ16.A.25157	13.06.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	«Nexans France»	Кабели заземления с медными жилами (1x4 кв.мм), в поливинилхлоридной изоляции,	Протокола испытаний № 21Н/Н-13.06/17 от 13.06.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3957	TC RU C- RU.AB24.B.06622	13.06.2017	12.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью ПКФ «КД Теплый Пол и Нагревательные Системы»	Общество с ограниченной ответственностью ПКФ «КД Теплый Пол и Нагревательные Системы»	Кабели нагревательные резистивные с кремнийорганической изоляцией марок КНРТРЕМЭ и кабельные комплекты типов СНКД, СНКО	протокола испытаний №А27-0773 от 09.06.2017 года	Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "Международная Сертификация Промышленности"	РОСС RU.0001.21ГА27	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
3958	TC RU C- CN.AV05.B.02025	13.06.2017	12.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью Торгово-сервисный центр «Рэлсиб»	«JIANGYIN TIANCHENG ELECTRONIC & ELECTRICAL WIRE CO., LTD.»	Кабели электрические	протокола испытаний от 09.06.2017 года № 74Н/Н-09.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	
3959	TC RU C- IT.MЛ66.B.06342	13.06.2017	12.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"For.El.Ind. SpA"	Кабели информационные огнестойкие с изоляцией из PE, с оболочкой из LSCH, с индивидуальным экраном вокруг каждой пары из алю-полиэфирной	протоколов испытаний №№ 16/01/14550, 16/01/14551 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
3960	TC RU C- TR.MЛ66.A.0635 2	13.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Кабель ТК»	ELCAB KABLO PROFIL SANAYI TICARET A.S	Кабели передачи данных на напряжение до 0,6кВ, с количеством жил от 2 до 100, сечением жилы от 0,14мм² до	протокола испытаний № 16/01/14314 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
3961	TC RU C- NL.AЛ16.A.25147	13.06.2017		Публичное акционерное общество «Научно-производственное объединение «Сатурн»	«Thermo Electric Instrumentation B.V.»	Кабель электрический двухжильный с изолированными проводниками из никелевого сплава	протокола испытаний от 09.06.2017 года № 75Н/Н-09.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
3962	TC RU C- RU.MЛ66.A.0634 0	13.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабель силовой, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, бронированный стальными оцинкованными лентами, на номинальное переменное	протокола испытаний № 16/01/14546 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ»	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
3963	TC RU C- IT.MЛ66.B.06338	09.06.2017	08.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Норма-Стандарт"	«Vertiv S.r.l.»	Коннектор соединительный с кабелем «VERTIV»,	протокола испытаний № 16/01/13553 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
3964	TC RU C- DE.AB50.A.03699	09.06.2017		Акционерное общество «Шнейдер Электрик»	«Grothe GmbH»	Клемма для присоединения кабелей к автоматическому выключателю	Протокол испытаний № 1270617 от 08.06.2017 года	Испытательный центр ЗАО "Спектр-Н"	РА.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	

3965	TC RU C-DE.AY05.B.01986	09.06.2017	08.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ИмЭксПрофи»	«Eyevis GmbH»	Кабель питания электрический	протокола испытаний от 06.06.2017 года № 60Н/Н-06.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
3966	TC RU C-IN.A301.B.06218	09.06.2017	08.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Thermo Cables Ltd."	Противопожарные и огнестойкие кабели:	протоколов испытаний №№ 16/01/14481, 16/01/14482, 16/01/14483 от 13.01.2017 года	, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3967	TC RU C-CN.A301.B.06230	09.06.2017	08.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Международные Морские Перевозки»	«Galaxy Technology Co., Ltd.»	Кабель монтажный для пожарной сигнализации, с медными жилами в количестве от 1 до 2, номинальным сечением от 0.6 до 0.8 мм², серии ASC, с оболочкой из ПВХ пластика или с оболочкой из не распространяющего горение малодымного безгалогенного компаунда LSZH, с	протокола испытаний № 16/01/13551 от 17.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3968	TC RU C-DE.LD05.A.03513	09.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Пензенский завод Телема Гино»	«HELUKABEL GmbH»	Кабель силовой с двумя парами медных жил, сечением 2.5 мм², на напряжение 450/750 В, с изоляцией и оболочкой из резины	Протокола испытаний № P904-17-0001.T-044.16 от 09.06.2017	выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10LD05	
3969	TC RU C-TR.M166.B.06335	09.06.2017	08.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ВЫСОТА»	"Turk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.S."	Кабель подвесной на напряжение 300/500 вольт, с медными проводниками, с количеством жил 12 и 24, диаметром жил 0,75 мм²,	протокола испытаний №№ 16/01/14505 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
3970	TC RU C-TW.M007.A.02698	09.06.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью "Тенгизшевройл", БИН: 930440000929	RS PRO	Соединители электрические промышленного назначения: Набор кабельных наконечников для кабеля (в упаковке 100шт.) размер-м6, 2,5мм. на 6мм, тип 12 AWG HA	Протокола испытаний № P905-17-0001.T-044.16 от 09.06.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	
3971	TC RU C-US.FP01.B.00924	09.06.2017	08.06.2018	Акционерное общество «РЕТАЛ», основной государственный регистрационный номер 1047796371655, Уполномоченное изготовителем "Power-Sonic Corporation" лицо	"Power-Sonic Corporation"	Шнуры соединительные (кабели питания) оснащенные разъёмами,	Протокола испытаний № P922-17-0001.T-044.16 от 09.06.2017 года	выданного Обществом с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ГРОСТЕСТ"	RA.RU.11GP01	
3972	TC RU C-CN.AY04.B.02403	09.06.2017	08.06.2020	Общество с ограниченной ответственностью «РАДИОТЕХ-ЛОГИСТИК»	«CONNFLY ELECTRONIC CO.,LTD.»	Кабельная продукция: кабели плоские ленточные (шлейфы), торговой марки «CONNFLY»	протоколов испытаний от 06.06.2017 года №№ 63Н/Н-06.06/17, 64Н/Н-06.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
3973	TC RU C-DE.A116.A.25140	09.06.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"HELUKABEL"	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В, с двумя многопроволочными медными жилами сечением 4 кв.мм, в изоляции и оболочке из	Протокола испытаний № 37Н/Н-09.06/17 от 09.06.2017 года	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
3974	TC RU C-EG.M007.A.02699	09.06.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью "Тенгизшевройл", БИН: 930440000929	ELSEWEDY CABLES	Кабель, одножильный 450/750В, размер-2,5мм., тип BS6004, AFFA BS 4066	Протокола испытаний № P912-17-0001.T-044.16 от 09.06.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	
3975	TC RU C-KR.AY05.B.01972	09.06.2017	08.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Альтерна-Лоджистик»	«Fine Korea Co., LTD.»	Кабели электрические, торговая марка «Fine Korea»	протокола испытаний от 06.06.2017 года № 58Н/Н-06.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	

3976	TC RU C-IT.ML66.B.06339	09.06.2017	08.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Норма-Стандарт"	«Vertiv S.r.l.»	Кабель соединительный с коннекторами марки «VERTIV»,	протокола испытаний № 16/01/14544 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
3977	TC RU C-US.AY05.B.01992	09.06.2017	08.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шломберже»	«Greene Tweed & Co.»	Соединитель штепсельный для кабелей, тип GT4805- 420-001	протокола испытаний от 07.06.2017 года № 00167-03/2017-06	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
3978	TC RU C-FL.AB93.B.00320	09.06.2017	08.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Энсто Рус»	«Ensto Finland Oy.»	Электрические приборы, торговой марки «ENSTO»: нагревательные кабели	протоколов испытаний от 07.06.2017 года №№ 00020-04/2017-06, 00021-04/2017-06	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Сертификационный центр в области машиностроения»	RA.RU.10AB93	
3979	TC RU C-CN.AL16.A.25131	08.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Бишкек Торг Инвест", Индивидуальный номер налогоплательщика: 02801201610239	«NINGBO BEILUN CHUNYUAN INTERNATIONAL TRADE CO., LTD»	Шнуры для межсоединений (кабели питания для раскройной машины),	Протокола испытаний № 69Н/Н-08.06/17 от 08.06.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AL16	
3980	TC RU C-IT.AY05.B.01938	08.06.2017	07.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОПОЛИМЕР»	«Expert s.r.l.»	Кабельная продукция: кабели двигателя	протоколов испытаний от 06.06.2017 года №№ 54Н/Н-06.06/17, 55Н/Н-06.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
3981	TC RU C-US.AY05.B.01961	08.06.2017	07.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «КРОНОС»	«Nexans AmerCable Incorporated»	Кабель электрический	протокола испытаний от 06.06.2017 года № 57Н/Н-06.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
3982	TC RU C-PL.AB50.A.03697	08.06.2017		Публичное акционерное общество «Мордовцемент»	"ASCO Numatics Sp. z o.o."	Электрический обогревательный кабель с термостатом тип ХС127889.230/50.18075	Протокол испытаний № P858-17-0001.T-044.16, P859-17-0001.T-044.16 от 08.06.2017 года	Испытательная лаборатория ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
3983	TC RU C-GB.AL16.A.25130	08.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Агреко Евразия"	"Phase 3 Connectors Ltd"	Кабельные соединители,	Протокола испытаний № 68Н/Н-08.06/17 от 08.06.2017 года	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AL16	
3984	TC RU C-RU.A301.B.06204	08.06.2017	07.06.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОКОНТАКТ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОКОНТАКТ»	Кабель армированный литой вилкой длиной 0,5 до 80 метров	протокола испытаний № 16/01/14402 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3985	TC RU C-DE.AY04.A.02398	08.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕДИГЕ РУС»	«IFM Electronic GmbH»	Кабель электрический	протокола испытаний от 06.06.2017 года № 56Н/Н-06.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
3986	TC RU C-KR.AY05.B.01946	08.06.2017	07.06.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ДЭУ ЭНЕРТЕК ГРУПП»	«ENERPIA CO., LTD.»	Система «кабельный теплый пол»	протокола испытаний от 06.06.2017 года № 00124-03/2017-06	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	

3987	TC RU C- TW.AY05.A.01928	08.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«PROKIT'S INDUSTRIES CO., LTD»	Соединители электрические промышленного назначения: скотч-локи на кабель	протокола испытаний от 08.06.2017 года № 00096-03/2017-06	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	POCC RU.0001.11AY05	
3988	TC RU C- RU.MЛ66.B.06312	08.06.2017	07.06.2022	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кавказкабель ТМ»	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кавказкабель ТМ»	Кабели симметричные для передачи данных в сетях промышленного интерфейса систем безопасности и автоматизации RS-485, для передачи сигналов в системах контроля, управления, связи, сигнализации, для монтажа и межприборного соединения,	протоколов испытаний №№ 16/01/14348, 16/01/14349, 16/01/14350, 16/01/14351, 16/01/14352 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11MЛ66	Аннулирован
3989	TC RU C- CN.AЛ16.B.25081	07.06.2017	06.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Атлас»	«Shenzhen HeTaiSheng Electronics CO.,LTD»	Кабель питания	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10602-219-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11AЛ16	
3990	TC RU C- CA.A301.A.06192	07.06.2017		Совместное предприятие закрытое акционерное общество "Омская горно-геологическая компания"	«BELDEN»	Кабель электрический трехжильный заземляемый, с медными проводниками диаметром 1.6 мм в полимерной и резиновой изоляции на напряжение 1 кВ,	протокола испытаний № 16/01/14372 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3991	TC RU C- BY.MЛ66.B.06303	07.06.2017	06.06.2022	Открытое акционерное общество «Щучинский завод «Автопровод». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 500017371	Открытое акционерное общество «Щучинский завод «Автопровод»	Кабели огнестойкие монтажные для промышленных сетей передачи данных	протоколов испытаний №№ 16/01/14317, 16/01/14318 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11MЛ66	
3992	TC RU C- IE.AY05.B.01909	07.06.2017	06.06.2022	Закрытое акционерное общество «Зульцер Насосы»	«Sulzer Pump Solutions Ireland Ltd»	Кабель электрический	протокола испытаний от 06.06.2017 года № 44Н/Н-06.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦЮ01	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	POCC RU.0001.11AY05	
3993	TC RU C- IT.AY04.B.02394	07.06.2017	06.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «О-Вералл РУ»	«FLEI srl»	Кабель электрический низковольтный	протокола испытаний от 06.06.2017 года № 49Н/Н-06.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦЮ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	POCC RU.0001.10AY04	
3994	TC RU C- DE.ЦС01.A.00072	07.06.2017		Совместное предприятие в форме Закрытого акционерного общества "Изготовление, Внедрение, Сервис"	"Eligropa Schaltanlagen GmbH"	Соединители электрические промышленного назначения: коробки пластиковые с клеммными зажимами для соединения кабельной продукции, на напряжение 230 В,	Протокола испытаний № P814-17-0001.T-044.16 от 07.06.2017 года	выданного Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОТЕСТ»	044/Т-044	Орган по сертификации продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «СОБУС»	RA.RU.11ЦС01	
3995	TC RU C- CN.AЛ16.B.25078	07.06.2017	06.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Бизнес Телеком-Импорт"	"IBM SYSTEMS TECHNOLOGY COMPANY LTD."	Шнуры соединительные (кабели питания),	Протокола испытаний № 12Н/Н-07.06/17 от 07.06.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11AЛ16	
3996	TC RU C- RU.MЮ62.B.05123	07.06.2017	06.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Силовой Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Силовой Кабель»	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией	протоколов испытаний №№ 16/01/14325, 16/01/14326 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	POCC RU.0001.11MЮ62	

3997	TC RU C-TR.A301.B.06172	07.06.2017	06.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Промстандарт»	«Untel Kabloları Sanayi ve Ticaret A.S.»	Электрический телекоммуникационный кабель	протоколов испытаний №№ 16/01/14327, 16/01/14328 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
3998	TC RU C-PL.A/16.A.25075	07.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Ангел Ист Рус»	«IFM Electronic GmbH.»	Кабель электрический	протокола испытаний от 06.06.2017 года № 43Н/Н-06.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
3999	TC RU C-RU.OC17.B.00009	07.06.2017	06.06.2022	"Камский кабель"	"Камский кабель"	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной вязким или нестекающим составом, в алюминиевой оболочке, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 1 кВ, диапазоном сечений: одножильные - от 240 до 800 мм ² ; трехжильные - от 95 до 240 мм ² ; четырехжильные - от 70 до 240 мм ² ; климатическое	Протокол испытаний № 39С-2017 от 26.04.2017 г.	выдан Испытательным центром кабельной продукции ООО ИЦ «Оптикэнерго»	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ответственностью ""Пермь-Тест""	RA.RU.11OC17	
4000	TC RU C-CN.MO07.A.0268Z	07.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕГО»	CITYLUX LED LIGHTING LIMITED	Кабель электрический соединительный в оплетке из ПВХ (220 В)	протокола испытаний № P773-17-0001.T-044.16 от 07.06.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
4001	TC RU C-RU.AЖ03.B.00006	07.06.2017	06.06.2022	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»)	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»)	Кабели телефонные, не распространяющие горение, с медными жилами, со сплошной или пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией, в оболочке или защитном шланге из полимерных композиций не содержащих галогенов, с числом пар от 5 до 200 включительно, с диаметром токопроводящих жил из ряда 0,40; 0,50; 0,64; 0,70 мм на напряжение до 145 В переменного	протокола испытаний № 44С-2017 от 06.06.2017	Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго»	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AЖ03	
4002	TC RU C-DE.A/16.B.25106	07.06.2017	06.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Инстар Лоджистикс"	"Cabeos GmbH"	Кабели контрольные,	Протокола испытаний № 48Н/Н-07.06/17 от 07.06.2017 года	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
4003	TC RU C-BY.M/166.B.06304	07.06.2017	06.06.2022	Открытое акционерное общество «Щучинский завод «Автопровод». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 500017371	Открытое акционерное общество «Щучинский завод «Автопровод»	Кабели огнестойкие для систем пожарной безопасности и сигнализации	протокола испытаний №№ 16/01/14319, 16/01/14320 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	
4004	TC RU C-DE.A/16.A.25093	07.06.2017		Акционерное общество "ЮЕ-Интернешл"	"Belden Deutschland GmbH"	Кабели электрические на номинальное напряжение 300/500В, с количеством жил 3 и сечением жилы 1,55 кв.мм, в изоляции и оболочки из	Протокола испытаний № 41Н/Н-07.06/17 от 07.06.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	

4005	TC RU C- RU_AЖ03.B.0000 Z	07.06.2017	06.06.2022	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»)	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»)	Кабели телефонные, с водоблокирующими элементами, с медными жилами, со сплошной или пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом пар от 5 до 1200 включительно, с диаметром токопроводящих жил из ряда 0,32; 0,40; 0,50; 0,64; 0,70 мм, на напряжение до 145 В переменного	протокола испытаний № 45С-2017 от 06.06.2017	Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго»	RA.RU.21KB29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AJ03	
4006	TC RU C- TR_MЛ66.A.0629 Z	06.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Кабель ТК»	ELCAB KABLO PROFIL SANAYI TICARET A.S	Кабели передачи данных на напряжение 0,6кВ, с количеством жил от 2 до 100, сечением жилы от 0,14мм ² до 10мм ² ,	протокола испытаний № 16/01/14314 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	Аннулирован
4007	TC RU C- TR_AЛ16.A.25060	06.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКСТИЛЬ-ИНДУСТРИЯ»	«Star Kablo San. ve Tic. Ltd. Sti.»	Кабель	протокола испытаний от 06.06.2017 года № 38Н/Н-06.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
4008	TC RU C- RU_AB24.B.06543	06.06.2017	05.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели силовые на номинальное напряжение 1 кВ торговой марки "НЕД-Плагум",	протоколов испытаний №№ 22НВО-06/2017, 23НВО-06/2017, 24НВО-06/2017, 25НВО-06/2017 от 01.06.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4009	TC RU C- RU_MЮ62.B.051 19	06.06.2017	05.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Силовой кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Силовой кабель»	Кабели силовые на напряжение 0,66 и 1 кВ	протоколов испытаний №№ 16/01/13503, 16/01/13504, 16/01/13505, 16/01/13506 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	Аннулирован
4010	TC RU C- US_AЛ16.B.25038	06.06.2017	05.06.2018	Закрытое акционерное общество «БЕЛНЭТЭКСПЕРТ»	«Belden INC»	Кабели марки «BELDEN»	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10600-219-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
4011	TC RU C- DE_AЛ16.A.25056	06.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ТД «Фамага Групп Руссланд»	«Vaumer GmbH»	Кабель на напряжение питания 300 В переменного тока марка Vaumer	протокола испытаний от 06.06.2017 года № 36Н/Н-06.06/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
4012	TC RU C- RU_A301.B.06165	06.06.2017	05.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью "НПО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ"	Общество с ограниченной ответственностью "НПО ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СЕТИ"	Кабели электрические	протоколов испытаний №№ 16/01/14304, 16/01/14305, 16/01/14306, 16/01/14307, 16/01/14308, 16/01/14309 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
4013	TC RU C- TR_AЛ16.A.25058	06.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ТЕКСТИЛЬ-ИНДУСТРИЯ»	«Kablo Imalat San. Dis. Tic. ve Paz. A.S.»	Электрический кабель, с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм	протокола испытаний от 06.06.2017 года № 37Н/Н-06.06/17	протокола испытаний от 06.06.2017 года № 37Н/Н-06.06/17	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
4014	TC RU C- GB_AЛ16.A.2504 8	06.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Интелсервис"	«RS Components Ltd»	Кабели монтажные на номинальное напряжение 600/1000 В,	Протокола испытаний № 15Н/Н-06.06/17 от 06.06.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	

4015	TC RU C-PL.МЛ66.А.06295	06.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ФРАГАРИЯ"	"SECURITYNET Sp. ZOO"	Кабель с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющий горение при	протокола испытаний № 16/01/14310 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4016	TC RU C- RU.АВ24.В.06546	06.06.2017	05.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель-Оптика"	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель-Оптика»	Кабели грузонесущие геофизические бронированные	протоколов испытаний №№ 37НВО-06/2017, 38НВО-06/2017 от 02.06.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11АВ24	
4017	TC RU C-CN.АЛ16.В.24965	05.06.2017	04.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АТОЛ»	«YANG SHENG INDUSTRIAL LIMITED»	Кабели электрические	протокола испытаний 01.06.2017 года № 00845-02/2017-06	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	РА.RU.21А047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Аннулирован
4018	TC RU C-CA.АЛ16.А.24983	05.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернэшнл»	«TRP»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные наконечники	протокола испытаний от 05.06.2017 года № 00857-02/2017-06	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Аннулирован
4019	TC RU C-CN.МЛ66.А.06275	05.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Инком»	«TIANLI ELECTRICAL MACHINERY (NINGBO) CO., LTD»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей.	протокола испытаний № 16/01/14267 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4020	TC RU C-FR.АЛ16.В.24990	05.06.2017	04.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Эмерсон"	"Firelec"	Кабели управления с соединительными приспособлениями,	Протокола испытаний № 25Н/Н-05.06/17 от 05.06.2017 года	выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	РА.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
4021	TC RU C-SI.МЛ66.В.06278	05.06.2017	04.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Евротест"	«Metrel d.d.»	Соединительные кабели, модели	протокола испытаний № 16/01/13410 от 17.01.2017 года	протокола испытаний № 16/01/13410 от 17.01.2017 года	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4022	TC RU C-MY.МЛ66.В.06273	05.06.2017	04.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЕМСС ГРУП»	«Sindutch Cable Manufacturer Sdn. Bhd.»	Кабели электрические силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с внешней оболочкой из безгалогенного компаунда с пониженным дымовыделением, огнестойкие, не распространяющие горение;	протоколов испытаний №№ 24Н/Н-02.05/17, 25Н/Н-02.05/17 от 02.05.2017 года	выданных испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	РА.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4023	TC RU C-CA.АЛ16.А.24985	05.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернэшнл»	«TRP»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные наконечники	протокола испытаний от 05.06.2017 года № 00857-02/2017-06	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	РА.RU.21А047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
4024	TC RU C- RU.МЛ66.В.06277	05.06.2017	04.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели низкочастотные телефонные с медными жилами, с изоляцией сплошной полиэтиленовой или пленко-пористо-пленочной, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в полиэтиленовой оболочке или в	протоколов испытаний №№ 16/01/13402, 16/01/13403, 16/01/13404 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ»	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4025	TC RU C-US.АУ04.А.02389	05.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберге»	«Yokogawa Corporation of America»	Экранированный кабель с медными проводниками в пластиковой изоляции, с разъемами, напряжение 500 В переменного тока	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 03084-215-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10АУ04	

4026	TC RU C- RU.МЛ66.В.0628 4	05.06.2017	04.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический Центр Аэрокабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический Центр Аэрокабель"	Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из самозатухающих полимерных материалов на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц, с номинальным сечением токопроводящих жил от 0,35 мм ² до 4,0 мм ² , с числом жил, пар,	протоколов испытаний №№ 16/01/13455, 16/01/13456, 16/01/13457, 16/01/13458, 16/01/13459, 16/01/13460, 16/01/13461, 16/01/13462 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4027	TC RU C- CN.АЛ16.В.25010	05.06.2017	04.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АТОЛ»	«YANG SHENG INDUSTRIAL LIMITED»	Кабели электрические	протокола испытаний 01.06.2017 года № 00845-02/2017-06	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
4028	TC RU C- CN.МЛ66.А.0627 4	05.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Инком»	HUTO GROUP CO., LIMITED	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей. Керамические термостойкие клеммные колодки изготовлены из качественного изоляционного	протокола испытаний № 16/01/14266 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4029	TC RU C- RU.АВ24.В.06521	05.06.2017	04.06.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Западно-сибирский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Западно-сибирский кабельный завод"	Кабели силовые с изоляцией из поливинилхлоридного пластика в оболочке из поливинилхлоридного пластика на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ,	протоколов испытаний №№ 373НВО-05/2017, 374НВО-05/2017, 375НВО-05/2017, 376НВО-05/2017 от 29.05.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
4030	TC RU C- RU.МЛ66.В.0628 6	05.06.2017	04.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический Центр Аэрокабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический Центр Аэрокабель"	Кабели монтажные ИнСил для промышленных сетей опасных производственных объектов на номинальное переменное напряжение 300, 500, 660 и 1000 В номинальной частоты до 400 Гц, или постоянное напряжение 500, 750, 1000 и 1500 В соответственно, для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц, с номинальным сечением токопроводящих жил от 0,20 мм ² до 16,0 мм ² , с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 91	протоколов испытаний №№ 16/01/13463, 16/01/13464, 16/01/13465, 16/01/13466, 16/01/13467, 16/01/13468, 16/01/13469, 16/01/13470, 16/01/13471, 16/01/13472 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4031	TC RU C- TR.M007.В.0268 1	05.06.2017	04.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Европейская Электротехника» (уполномоченное изготовителем лицо)	«ETK KABLO SANAYI VE TICARET A. S»	Кабели для передачи сигналов, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, на напряжение до 1 Кв, с медными жилами в количестве от 2 до 27, сечение от 0,14 кв.мм до 16 кв.мм, с изоляцией из безгалогенной полимерной композиции, с наружной оболочкой из безгалогенной полимерной	Протокола испытаний № P584-17-0001.Т-044.16 от 30.05.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ »	044/Т-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11М007	

4032	TC RU C- RU.M166.B.0628 5	05.06.2017	04.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический Центр Аэрокабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический Центр Аэрокабель"	Кабели монтажные Купе для промышленной автоматики на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц, с номинальным сечением токопроводящих жил от 0,20 мм ² до 6,0 мм ² , с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 91	протоколов испытаний №№ 16/01/13473, 16/01/13474, 16/01/13475, 16/01/13476, 16/01/13477, 16/01/13478, 16/01/13479, 16/01/13480, 16/01/13481, 16/01/13482, 16/01/13483, 16/01/13484 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4033	TC RU C- US.A116.B.24820	02.06.2017	01.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «РТС»	«The Kirby Company»	Кабели питания, с маркировкой «Kirby» модель G7E Diamond edition	протокола испытаний от 31.05.2017 года № 00746-02/2017-05	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4034	TC RU C- FR.A116.A.24953	02.06.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	«Nexans France»	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В, торговой марки "Nexans",	Протокола испытаний № 55H/H-02.06/17 от 02.06.2017 год	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4035	TC RU C- CN.A116.B.24943	02.06.2017	01.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийское проектно-конструкторское бюро»	«Zhejiang Greenpower I&E Co., Ltd»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10583-219-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4036	TC RU C- RS.AB24.B.06499	02.06.2017	01.06.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл»	“Novkabel AD”	Кабели силовые гибкие с одной медной жилой марок:	протоколов испытаний №№ 7НВО-06/2017, 8НВО-06/2017 от 01.06.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4037	TC RU C- RU.AB24.B.06494	02.06.2017	01.06.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ТРИЭНЕРГОГРУПП"	Общество с ограниченной ответственностью «ТРИЭНЕРГОГРУПП»	Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ	протоколов испытаний №№ 14НВО-06/2017, 15НВО-06/2017, 16НВО-06/2017, 17НВО-06/2017, 18НВО-06/2017, 19НВО-06/2017 от 01.06.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
4038	TC RU C- CH.M166.A.0627 0	02.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «СБЦР»	«Datwyler Cables, Bereich der Datwyler Schweiz AG»	Кабель DYNOFIL FM PVC Supported Datwyler Type 8512-F 3G2.50+14x1,00+4x2x0,5,	протокола испытаний № 16/01/14252 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4039	TC RU C- TW.A116.A.2490 3	02.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«BLACK BOX CORPORATION»	Кабели	протокола испытаний от 02.06.2017 года № 00806-02/2017-06	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4040	TC RU C- FI.AB24.B.06516	02.06.2017	01.06.2020	Открытое акционерное общество "НПО Ангстрем"	NetMens Solutions Oy	Кабели электрические напряжением до 1000В,	протокола испытаний № 45НВО-06/2017 от 02.06.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4041	TC RU C- IT.M007.A.02653	02.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «КОНСТАНТА»	Sedes Group Srl.	Кабель электрический без соединительных приспособлений с изолированными проводниками, в полимерной изоляции	Протокола испытаний № P682-17-0001.T-044.16 от 02.06.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	

4042	TC RU C-IT.A/16.B.24899	02.06.2017	01.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СТАМ»	«TESI S.p.A»	Кабели	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10541-219-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4043	TC RU C-RU.A/16.B.24881	02.06.2017	01.06.2022	Акционерное общество «Цветлит»	Акционерное общество «Цветлит»	Кабель силовой с медными однопроволочными и многопроволочными жилами	протокола испытаний от 31.05.2017 года № 00747-02/2017-05	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	РА.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4044	TC RU C-DE.A/16.A.24886	02.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «СНГТ»	«HELUKABEL GMBH»	Кабельная продукция торговой марки «HELUKABEL»: кабели медные электрические	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10508-219-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4045	TC RU C-GB.A/05.A.01891	01.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «СНГТ»	«BELCOM CABLES LTD»	Кабели связи симметричные экранированные, с медными жилами, в полиэтиленовой изоляции и оболочке из пластмассы, сечением 4x2x0,5 кв.мм, торговая марка «BELCOM»	протокола испытаний от 30.05.2017 года № 00051-03/2017-05	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	РА.RU.21A047	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11A/05	Аннулирован
4046	TC RU C-GB.AA87.B.00610	01.06.2017	09.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Хит Трейс СНГ»	Heat Trace Ltd	Саморегулирующиеся нагревательные кабели FSS, FSU, FSUw, FS+, FSE, FSEw, FSM, FSR, FSLe, FLV, FLVw	Протокола оценки и испытаний № 11.2017-T от 28.02.2017	Испытательной лаборатории взрывозащищенного и рудничного оборудования (ИЛ ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования (ООО «НАНИО ЦСВЭ»)	РА.RU.21AK06	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	РА.RU.11AA87	
4047	TC RU C-GB.AA87.B.00612	01.06.2017	09.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Хит Трейс СНГ»	Heat Trace Ltd	Система обогрева HEAT TRACE SKIN-TRACE с Ex-маркировкой для взрывоопасных газовых сред нагревательных кабелей HT SKIN-TRACE-силикон STCS – 1Ex e IIC T6...T2 Gb X; HT SKIN-TRACE-термопластик STCT - 1Ex e IIC T4 Gb X;	Протокола оценки и испытаний № 13.2017-T от 15.03.2017	Испытательной лаборатории взрывозащищенного и рудничного оборудования (ИЛ ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования (ООО «НАНИО ЦСВЭ»)	РА.RU.21AK06	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	РА.RU.11AA87	
4048	TC RU C-FR.AT20.B.00751	01.06.2017	31.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ-Столица»	«NEXANS France»	Кабель электрический контрольный, на напряжение до 1 кВ включительно, с медными жилами в количестве от 2 до 48, сечением от 0,1 до 25 мм ² , в защитной изоляции из пластика XLPE или PVC и наружной оболочке	Протокола испытаний № 1018-i02/17 от 28.02.2017 года	выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация»	РА.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Тест"	РА.RU.11AT20	Аннулирован
4049	TC RU C-US.A/16.A.24819	01.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Комплексное оснащение»	«SPRAYMATION INC»	Кабель электрический, трехжильный, медный, с коннекторами	протокола испытаний от 30.05.2017 года № 00722-02/2017-05	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	РА.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4050	TC RU C-GB.AA87.B.00613	01.06.2017	09.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Хит Трейс СНГ»	Heat Trace Ltd,	Соединительные устройства JB9000, DIV9000, StripFree с Ex-маркировкой для взрывоопасных газовых сред - 1Ex e IIC T6...T4 Gb X; устройства StripFree SF-E - Ex e II Gb U; кабельные вводы PGS1, PGS3, PGS5 – 1Ex e II Gb	Протокола оценки и испытаний № 14.2017-T от 15.03.2017	Испытательной лаборатории взрывозащищенного и рудничного оборудования (ИЛ ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования (ООО «НАНИО ЦСВЭ»)	РА.RU.21AK06	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	РА.RU.11AA87	
4051	TC RU C-DE.A/16.B.24860	01.06.2017	31.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕДИГЕ РУС»	«IFM Electronic GmbH»	Кабель электрический	протокола испытаний от 30.05.2017 года № 00738-02/2017-05	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	РА.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	

4052	TC RU C-GB.AA87.B.00611	01.06.2017	09.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Хит Трейс СНГ»	Heat Trace Ltd	Нагревательный кабель постоянной мощности АНТ с Эк-маркировкой для взрывоопасных газовых и пылевых сред – 1Ex e IIC T6...T1 Gb X, Ex tb IIIC T80 oC ...T440 oC Db X и нагревательные кабели последовательного сопротивления HTS3F, HTS2F, HTS1	Протокола оценки и испытаний № 12.2017-Т от 15.03.2017	Испытательной лаборатории взрывозащищенного и рудничного оборудования (ИЛ ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования (ООО «НАНИО ЦСВЭ»)	RA.RU.21AK06	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
4053	TC RU C-DE.AY05.B.01892	01.06.2017	30.05.2020	Общество с ограниченной ответственностью «АРИС»	«KLOTZ AIS GmbH»	Кабельная продукция, торговой марки «KLOTZ»: кабели, распространяющие горение, кабели, не распространяющие горение, огнестойкие, с низким дымо- и газовыделением, не содержащие галогенов, с	протоколов испытаний от 30.05.2017 года № 00052-03/2017-05, 00053-03/2017-05, 00054-03/2017-05	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4054	TC RU C-RU.A/16.B.24854	01.06.2017	31.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Электрик Дом Строй"	Общество с ограниченной ответственностью "Электрик Дом Строй"	Удлинитель электрические, удлинители на кабельных катушках, удлинители-шнуры,	Протоколов испытаний №№ 30Н/Н-01.06/17, 31Н/Н-01.06/17, 32Н/Н-01.06/17 от 01.06.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4055	TC RU C-US.AY05.A.01893	01.06.2017		Публичное акционерное общество «ГЕОТЕК СЕЙСМОРАЗВЕДКА»	«Umbilicals International»	Кабельная продукция: Проводники электрические, торговая марка «Umbilicals International»	протокола испытаний от 30.05.2017 года № 00055-03/2017-05	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4056	TC RU C-GB.A/16.B.24865	01.06.2017	31.05.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЮЕ Комплексные сервисные решения»	"RS Components Limited"	Кабели монтажные на номинальное напряжение до 750 В,	Протоколов испытаний №№ 61Н/Н-01.06/17, 62Н/Н-01.06/17, 63Н/Н-01.06/17 от 01.06.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4057	TC RU C-RU.A/16.B.24876	01.06.2017	31.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРО-СВЕТ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРО-СВЕТ»	Кабели парной скрутки для систем сигнализации, на напряжение переменного тока до 300В, не распространяющие горение, в том числе с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения полимерных материалов, с номинальным сечением однопроволочных токопроводящих жил от 0.4 до 2.5 кв. мм., с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из полимерной	Протоколов испытаний №№ 79Н/Н-01.06/17 от 01.06.2017 года, 80Н/Н-01.06/17 от 01.06.2017 года, 81Н/Н-01.06/17 от 01.06.2017 года	, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4058	TC RU C-FR.AT20.B.00750	01.06.2017	31.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ-Столица»	«NEXANS France»	Кабель электрический силовой, на напряжение до 1 кВ включительно, с медными жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 1,5 до 300 мм ² , в защитной изоляции из пластика XLPE или PVC и наружной оболочке из пластика LSZH или PVC,	Протокола испытаний № 1018-h02/17 от 28.02.2017 года	выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация»	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Тест"	RA.RU.11AT20	Аннулирован
4059	TC RU C-US.M/166.A.0626 Z	01.06.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ДжиИ Рус»	GE Osmonics, Inc	Кабель для оборудования с разъемом (400В)	протокола испытаний № 16/01/14210 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	

4060	TC RU C- RU.A/16.B.24878	01.06.2017	31.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРО-СВЕТ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРО-СВЕТ»	Кабель для монтажа систем сигнализации	Протоколов испытаний №№ 76Н/Н-01.06/17, 77Н/Н-01.06/17, 78Н/Н-01.06/17 от 01.06.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
4061	TC RU C- RU.AY05.B.01894	01.06.2017	17.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Интеркабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Интеркабель»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 01024-184-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4062	TC RU C- GB.A/16.B.24864	01.06.2017	31.05.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ЮЕ Комплексные сервисные решения»	"RS Components Limited"	Кабели монтажные на номинальное напряжение до 1000В.	Протоколов испытаний №№ 56Н/Н-01.06/17, 57Н/Н-01.06/17, 58Н/Н-01.06/17, 59Н/Н-01.06/17, 60Н/Н-01.06/17 от 01.06.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
4063	TC RU C- US.A/16.A.24859	01.06.2017		Публичное акционерное общество «ГЕОТЕК СЕЙСМОРАЗВЕДКА»	«TESCORP SEISMIC PRODUCTS INC.»	Кабель электрический отметки момента, торговая марка «TESCORP SEISMIC PRODUCTS INC.»	протокола испытаний от 30.05.2017 года № 00737-02/2017-05	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
4064	TC RU C- DE.A/572.B.00480	31.05.2017	30.05.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Крепеж На Складе"	"WEITKOWITZ Kabelschuhe und Werkzeuge GmbH"	Соединительные устройства: кабельные наконечники, соединительные трубки, разъемы,	протоколов испытаний №№ P528-17-0001.T-044.16, P529-17-0001.T-044.16, P530-17-0001.T-044.16, P531-17-0001.T-044.16, P532-17-0001.T-044.16, P533-17-0001.T-044.16, P534-17-0001.T-044.16, P535-17-0001.T-044.16 от 29.05.2017 года	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»	RA.RU.11A672	
4065	TC RU C- RU.M/166.B.0625 3	31.05.2017	30.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Среднеуральский Кабельный Завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Среднеуральский Кабельный Завод»	Кабели силовые и контрольные,	протоколов испытаний №№ 16/01/14107, 16/01/14108 от 12.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
4066	TC RU C- IE.A/16.B.24796	31.05.2017	30.05.2018	Акционерное общество «Пергам-Инжиниринг»	«GE Sensing EMEA» (Panametrics Ltd.)	Многожильные кабели, торговой марки «GE Sensing»	протокола испытаний от 29.05.2017 года № 00707-02/2017-05	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
4067	TC RU C- DE.M007.B.0263 2	31.05.2017	30.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Европейская Электротехника» (уполномоченное изготовителем лицо)	« ETK KABLO SANAYI VE TICARET A. S »	Кабели для передачи сигналов, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, на напряжение до 1 кв, с медными жилами в количестве от 2 до 27, сечение от 0,14 кв.мм до 16 кв.мм , с изоляцией из безгалогенной полимерной композиции, с наружной оболочкой из безгалогенной полимерной	Протокола испытаний № P584-17-0001.T-044.16 от 30.05.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ »	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	

4068	TC RU C- CN.A/16.A.24775	31.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ТС-Трейд"	"SHENZHEN Q-COLOR TECH CO., LTD"	Шнуры (кабели) соединительные,	Протокола испытаний № 120Н/Н-31.05/17 от 31.05.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4069	TC RU C- CN.A/16.B.24807	31.05.2017	30.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Бизнес Телеком-Импорт"	"IBM SYSTEMS TECHNOLOGY COMPANY LTD."	Шнуры соединительные (кабели питания),	Протокола испытаний № 207Н/Н-31.05/17 от 31.05.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4070	TC RU C- US.M/166.B.06248	31.05.2017	30.05.2020	Общество с ограниченной ответственностью «БРУКЕР»	BRUKER AXS, Inc. GmbH	Кабель детектора,	протокола испытаний № 16/01/14044 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
4071	TC RU C- FR.A/16.A.24792	31.05.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	«Nexans France»	Кабели заземления с медными жилами (1x10 кв.мм), в поливинилхлоридной изоляции,	Протоколов испытаний №№ 193Н/Н-31.05/17, 194Н/Н-31.05/17 от 31.05.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4072	TC RU C- IE.A/16.B.24795	31.05.2017	30.05.2018	Акционерное общество «Пергам-Инжиниринг»	«GE Sensing EMEA» (Panametrics Ltd.)	Многожильные кабели, торговой марки «GE Sensing»	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10515-219-1-17	Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AQ47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Аннулирован
4073	TC RU C- IT.MO07.A.02639	31.05.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью "Тенгизшевройл", БИН: 930440000929	FLEI	Кабель электрический 3-х жильный, с оболочкой из ПВХ-пластика, на напряжение сети переменного тока 600/1000 В	протокола испытаний № P593-17-0001.T-044.16 от 31.05.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
4074	TC RU C- DE.A/05.A.01890	31.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «СНГТ»	«HELUKABEL GMBH»	Кабели управления электрические	протокола испытаний от 29.05.2017 года № 00050-03/2017-05	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21AQ47	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4075	TC RU C- FR.A/16.B.24717	31.05.2017	30.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЕФС Восток»	«SWAP-EUROPE SARL»	Сетевой кабель на напряжение 220 вольт	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10474-219-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4076	TC RU C- RU.A/064.B.0177Z	31.05.2017	30.05.2022	Закрытое акционерное общество "ЭСПКБ "Техно"	Закрытое акционерное общество "СПКБ Техно"	Кабель распределительный для радиовещания, не распространяющий горение, с медными жилами диаметром 0,5 мм, с числом пар из ряда: (1; 5), в изоляции из полистилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, предназначенный для монтажа радиовещательной, звукозаписывающей и звуковоспроизводящей	Протоколы испытаний №№1/064, 1/065 от 25.05.2017 г	Испытательный центр «Полиест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
4077	TC RU C- IE.A/16.B.24780	31.05.2017	30.05.2018	Акционерное общество «Пергам-Инжиниринг»	«GE Sensing EMEA» (Panametrics Ltd.)	Многожильные кабели, торговой марки «GE Sensing»	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10515-219-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Аннулирован
4078	TC RU C- FR.A301.B.06056	31.05.2017	30.05.2019	Акционерное Общество «Промтехкомплект»	«Nexans France»	Провода и кабели электрические монтажные, с оболочкой и изоляцией из пластика, торговой марки «Nexans»,	протоколов испытаний №№ 16/01/14094, 16/01/14095 от 12.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
4079	TC RU C- FI.A/16.B.24772	31.05.2017	30.05.2018	Закрытое акционерное общество «КОНЕ Лифтс»	«KONE»	Кабели	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10506-219-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	

4080	TC RU C-DE.A116.A.24789	31.05.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	«HELUKABEL»	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В,	Протокола испытаний № 182Н/Н-31.05/17 от 31.05.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	
4081	TC RU C-DE.AB24.A.06460	31.05.2017		Акционерное общество "ЮЕ-Интернейшл"	«MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG»	Соединительные элементы для электрических цепей: кабель с разъемами, торговая марка Mennekes	протоколов испытаний № 407НВО-05/2017 от 31.05.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
4082	TC RU C-KR.A301.B.06018	30.05.2017	29.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Джей энд Эм Кэй»	LS Cable & System Ltd	Кабели электрические силовые, сигнальные для энкодера и для двигателей роботов HHI,	протокола испытаний № 16/01/13969 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
4083	TC RU C-DE.A116.A.24700	30.05.2017		Акционерное общество "ЮЕ-Интернейшл"	"Belden Deutschland GmbH"	Кабели электрические на номинальное напряжение до 500 В,	Протокола испытаний № 63Н/Н-30.05/17 от 30.05.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	
4084	TC RU C-RU.AЖ03.B.00005	30.05.2017	29.05.2022	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»)	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»)	Кабели телефонные с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из полимерных композиций не содержащих галогенов, с числом пар от 5 до 1200 включительно, с диаметром токопроводящих жил из ряда 0,32; 0,40; 0,50; 0,64; 0,70 мм, на напряжение до 145 В	протокола испытаний № 43С-2017 от 29.05.2017	Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго»	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
4085	TC RU C-CN.A116.A.24704	30.05.2017		Акционерное общество "ЮЕ-Интернейшл"	" LTK INDUSTRIES SUZHOU LIMITED "	Кабели электрические на номинальное напряжение до 500 В, многожильные сечением жил 0,75 мм. кв. и количеством жил 3, в оболочке и изоляции из	Протокола испытаний № 61Н/Н-30.05/17 от 30.05.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	
4086	TC RU C-DE.ME77.B.02806	30.05.2017	29.05.2022	ООО "ХЕННЛИХ"	igus® GmbH	Электрические кабели передачи данных и BUS кабели	протоколы испытаний №№ 74, 75 от 26.05.2017г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
4087	TC RU C-DE.M166.B.06244	30.05.2017	29.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Инстар Лоджистикс»	«IFM Electronic GmbH»	Кабель, оснащенный соединительными приспособлениями, с медными жилами, с изоляцией из модифицированного полипропилена, с внешней оболочкой из безгалогенового	протоколов испытаний №№ 16/01/13978, 16/01/13979 от 12.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М/166	
4088	TC RU C-KR.A116.B.24667	30.05.2017	29.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберге»	«TMC Company, Ltd. of Korea»	Кабели электрические с 4 медными жилами	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10404-219-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	
4089	TC RU C-CN.A116.A.24680	30.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛИВ»	«AVALUE TECHNOLOGY INC.»	Кабель электрический сигнальный	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10415-219-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	
4090	TC RU C-FR.AE61.B.09432	29.05.2017	28.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью "АВАНГАРДРУС"	"Flexelec Groupe Omerin SAS"	Зональные нагревательные кабели с фторполимерной внешней оболочкой, силиконовой изоляцией, оплеткой и токоведущими жилами из луженой	Протокола испытаний № 589/17 от 29.05.2017 года	выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11АЕ61	

4091	TC RU C- UA.A116.A.2462 0	29.05.2017		Закрытое акционерное общество «Азовский кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Азовская кабельная компания»	Кабели с изоляцией и оболочкой из сшитой безгалогенной композиции	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10384-219-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	
4092	TC RU C- CN.A301.B.06008	29.05.2017	28.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Изумруд»	Shanghai Huto Ceratic Co., Ltd	Кабели электрические термостойкие с силиконовой изоляцией,	протокола испытаний № 16/01/13921 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
4093	TC RU C- GB.A116.B.24599	29.05.2017	28.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЦС Импэкс»	«Atlas (Scotland) Ltd»	Соединители электрические (кабельные вилки), марка «Atlas Cables»	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10356-219-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	
4094	TC RU C- RU.AB24.B.06400	29.05.2017	28.05.2022	Закрытое акционерное общество "Балтийская Кабельная Компания"	Закрытое акционерное общество "Балтийская Кабельная Компания"	Арматура кабельная на напряжение до 1 кВ. Соединительные, концевые и ответвительные муфты для одножильных и многожильных кабелей с изоляцией из этиленпропиленовой резины или полимерной изоляцией, проволочной или ленточной	протокола испытаний № ОП6022/01-2017 от 30.01.2017 года	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ПожСтандарт"	ТРПБ.RU.ИНЗ7	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4095	TC RU C- RU.E030.B.0001 8	29.05.2017	28.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели силовые гибкие, с жилами из медных проволок, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо-, газовыделением, в т.ч. экранированные, огнестойкие,	Протоколы сертификационных испытаний №№ 06 стс/к-2017, 07 стс/к-2017 от 29.05.2017	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	POCC RU.0001.21MЭ70	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	POCC RU.0001.11Э030	Аннулирован
4096	TC RU C- DE.A116.B.24590	29.05.2017	28.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ФР-СПБ»	«ARRI»	Сигнальный кабель электрический, маркировка «arnold & richter cine technik gmbh & co»	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10352-219-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	
4097	TC RU C- DE.A116.B.24585	29.05.2017	28.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ФР-СПБ»	«ARRI»	Кабели питания, с маркировкой «arnold & richter cine technik gmbh & co»	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10348-219-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	
4098	TC RU C- UA.A116.A.2461 9	29.05.2017		Закрытое акционерное общество «Азовский кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Азовская кабельная компания»	Кабели с резиновой изоляцией и усиленной оболочкой, не распространяющие горение и огнестойкие	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10383-219-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	
4099	TC RU C- RU.AB24.B.06409	29.05.2017	28.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Элтрос"	Общество с ограниченной ответственностью "Элтрос"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, марок:	протоколов испытаний №№ 347НВО-05/2017, 348НВО-05/2017 от 26.05.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21NB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4100	TC RU C- KR.MЮ62.B.0508 8	29.05.2017	28.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Обогрев Люкс»	«E&S TEC CO., LTD»	Кабель нагревательный саморегулирующий, марки OBOGREV LUX PSK	протокола испытаний № 091ИЛПМ-2017 от 26.05.2017 года	Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	POCC RU.0001.11МО62	
4101	TC RU C- UA.A116.A.2463 2	29.05.2017		Закрытое акционерное общество «Азовский кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Азовская кабельная компания»	Кабели одножильные, не распространяющие горение	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10385-219-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	
4102	TC RU C- JP.A116.B.24596	29.05.2017	28.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Цусе РУС»	«SHINWA CO.,LTD. (SHINWA NAGOYA)»	Кабели электрические	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10358-219-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»,	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	

4103	TC RU C-DE.A/16.B.24580	29.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	«Lapp Kabel GmbH & Co. KG»	Кабели управления модели LiY с оболочкой из ПВХ	протокола испытаний от 29.05.2017 года № 00618-02/2017-05	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4104	TC RU C-CN.A/16.B.24544	26.05.2017	25.05.2018	Акционерное общество «KONE Лифтс»	«KONE Elevators, Co., Ltd.»	Электрический кабель для тормозного резистора	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10322-219-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»,	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4105	TC RU C-US.A/16.B.24519	26.05.2017	25.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЛогистикКомфортСервис»	«Nexans AmerCable Incorporated»	Кабель силовой, торговая марка AMERLINK	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10297-219-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4106	TC RU C-DE.A/05.B.01884	26.05.2017	25.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Бюлер Сервис»	«HELUKABEL GmbH»	Кабели электрические с изоляцией из ПВХ	протокола испытаний от 24.05.2017 года № 00617-02/2017-05	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11A/05	
4107	TC RU C-CZ.ME92.B.00814	26.05.2017	25.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Томаш Сервис».	T Machinery a.s.	Кабелеукладчики типа TM-KU с запасными частями.	Протокола испытаний № 046-2017 от 25.05.2017	Испытательная лаборатория взрывозащищенного и рудничного оборудования Фонда «Межотраслевой орган сертификации «Сертиум»	RA.RU.21ГБ05	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования "Сертиум" Фонда "Межотраслевой орган сертификации "Сертиум"	RA.RU.11ME92	
4108	TC RU C-DE.A/16.B.24568	26.05.2017	25.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Юнифай Комьюникейшнс»	«UNIFY Software and Solutions GmbH & Co. KG»	Кабели питания торговая марка «UNIFY»	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10337-219-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4109	TC RU C-RU.M/166.B.06225	26.05.2017	25.05.2020	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Кабель силовой с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на напряжение переменного тока 0,6/1 кВ включительно, числом жил от 1 до 5, с сечением жилы от 1 до	протоколов испытаний №№ 16/01/13876, 16/01/13877 от 12.01.2017 года	выданные испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	
4110	TC RU C-TW.MO07.A.02576	26.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «MT-Системс»	«Maeden International Limited»	Кабель электрический с медными жилами, оболочкой из ПВХ-пластика, на напряжение сети переменного тока в 300/500 Вольт	протокола испытаний № P500-17-0001.T-044.16 от 26.05.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ»	044/T-044	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
4111	TC RU C-US.A/16.B.24542	26.05.2017	25.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ТИМКОМ»	«Glenair INC»	Соединители электрические для проводов и кабелей на напряжение до 1000 В, маркировка «Glenair INC»	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10319-219-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4112	TC RU C-US.A/16.B.24541	26.05.2017	25.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ТИМКОМ»	«Amphenol»	Соединители электрические для проводов и кабелей на напряжение до 1000 В, маркировка «Amphenol»	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10320-219-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4113	TC RU C-US.GB08.A.02504	26.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Сахалинские нефтегазовые технологии»	Thermon Manufacturing Company.	Нагревательный кабель	Протокола испытаний № 2424/2351-Ех от 23.05.2017	Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Закрытого акционерного общества Измерений, Безопасности и Разработок	RA.RU.21ГБ08	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК	RA.RU.11ГБ08	Аннулирован
4114	TC RU C-RU.A/16.B.24488	25.05.2017	24.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели силовые гибкие для нестационарной прокладки с жилами из алюминиевого сплава, с изоляцией из полимерной высокоэластичной композиции, на номинальное переменное напряжение 380, 660 и 1000 В	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10257-219-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	

4115	TC RU C- JP.M/166.B.06200	25.05.2017	24.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Самсунг Электроникс Рус Калуга»	MITSUBISHI	Кабель питания сервомотора, с разъемами, напряжение 220 В,	протокола испытаний № 16/01/13340 от 17.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
4116	TC RU C- CN.A301.B.05919	25.05.2017	24.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Тепло market»	WUHU JIAHONG NEW MATERIAL CO., LTD	Кабель нагревательный, торговых марок: «STICH», «SHTEIN»	протокола испытаний № 16/01/13335 от 17.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
4117	TC RU C- DE.A/16.A.24474	25.05.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"HELUKABEL"	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, на номинальное напряжение до 450/750В,	Протокола испытаний № 11Н/Н-25.05/17 от 25.05.2017 года	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	РА.RU.21ЦИЮ1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4118	TC RU C- SE.M/166.B.0620 Z	25.05.2017	24.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Присмиан РУС»	«Draka Kabel Sverige AB»	Кабели силовые, напряжением 0,6/1 кВ, с медными жилами количеством от 3 до 4, сечением от 2,5мм² до 240мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена и в оболочке из не содержащего галогенов	протоколов испытаний №№ 16/01/13376, 16/01/13377 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
4119	TC RU C- FR.A/16.A.24480	25.05.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	«Nexans France»	Кабели заземления с медными жилами (1x16 кв.мм), в поливинилхлоридной изоляции,	Протокола испытаний № 16Н/Н-25.05/17 от 25.05.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИЮ1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4120	TC RU C- TR.M/166.B.0619 4	25.05.2017	24.05.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	«ETABIR BIRLESIK KABLO SAN. VE TIC.A.S.»	Кабели управления и контроля,	протокола испытаний № 16/01/13307 от 17.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
4121	TC RU C- DE.M/166.A.0619 Z	25.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «НКМ Ноэль Сибирь»	PAUL VAHLE GMBH	Плоский неопреновый экранированный кабель «Vahle»,	протокола испытаний № 16/01/13267 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд Поддержки Потребителей»	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
4122	TC RU C- US.A/16.A.24486	25.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«SPC»	Кабель в пластиковой изоляции, с медными проводниками диаметром 0,723 мм, на напряжение 600 В	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10255-219-1-17	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4123	TC RU C- SE.M/166.B.0620 5	25.05.2017	24.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Присмиан РУС»	«Draka Kabel Sverige AB»	Кабели монтажные, напряжением 450/750 В, с медными жилами количеством от 1 до 7, сечением от 0,5мм² до 2,5мм², с изоляцией и в оболочке из HFFR	протоколов испытаний №№ 16/01/13374, 16/01/13375 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
4124	TC RU C- SE.M/166.B.0620 8	25.05.2017	24.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Присмиан РУС»	«Draka Kabel Sverige AB»	Кабели электронные, напряжением 150/250 В, с медными жилами количеством от 2 до 48, сечением от 0,5 до 3 мм², с изоляцией и в оболочке из безгалогенового	протоколов испытаний №№ 16/01/13378, 16/01/13379 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
4125	TC RU C- IT.A/16.B.24458	25.05.2017	24.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «О-Вералл РУ»	«FLEI srl»	Кабели электрические на напряжение до 1000В	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10243-219-1-17	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4126	TC RU C- RU.MЮ062.B.050 73	25.05.2017	24.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСТЕРМ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСТЕРМ»	Саморегулирующиеся нагревательные кабели, коробки соединительные, кабельные вводы торговой марки Extherm	протоколов испытаний №№ 414ИЛПМ-2017, 415ИЛПМ-2017, 416ИЛПМ-2017 от 25.05.2017 года	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РА.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	
4127	TC RU C- KR.M/166.B.0619 9	25.05.2017	24.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Самсунг Электроникс Рус Калуга»	HEASUNG ELECTRONICS	Кабель-переходник питания, с соединительными приспособлениями, не огнеупорный,	протокола испытаний № 16/01/13339 от 17.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	

4128	TC RU C-DE.A116.A.24484	25.05.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"HELUKABEL"	Кабели силовые с медными жилами в изоляции и оболочке из поливинилхлорида, на номинальное напряжение до 450/750В,	Протокола испытаний № 14Н/Н-25.05/17 от 25.05.2017 года	выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/Л16	
4129	TC RU C-CN.A116.B.24388	24.05.2017	23.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Нота»	«Anhui Huanrui Heating Manufacturing Co., Ltd»	Электрические приборы бытового назначения: Саморегулирующийся отопительный кабель, отопительный кабель, нагревательный мат (электрический)	протоколов испытаний от 16.05.2017 года № 10209-219-1-17	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/Л16	
4130	TC RU C-DE.A116.B.24382	24.05.2017	23.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ХЕННЛИХ»	«IGUS GMBH»	Кабельная продукция: Электрические кабели передачи данных, электрические контрольные кабели	протоколов испытаний от 16.05.2017 года № 10205-219-1-17/БМ, 10206-219-1-17/БМ, 10207-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/Л16	
4131	TC RU C-DE.A116.B.24416	24.05.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	«HELUKABEL»	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В,	Протокола испытаний № 52Н/Н-24.05/17 от 24.05.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/Л16	
4132	TC RU C-DE.A116.B.24395	24.05.2017	23.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ОСКО-Комплект»	«Vodalux GmbH»	Кабельная продукция: кабель электрический гармонизированный, гибкий с резиновой изоляцией	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10217-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/Л16	
4133	TC RU C-NL.A120.B.00664	24.05.2017	23.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «РИК Логистик»	«Molex Interconnect GmbH»	Кабель электрический соединительный на напряжение до 300В включительно, с соединительными приспособлениями на концах, с медными жилами в количестве от 2 до 4, сечением жил от 0,0804 мм2 до 0,82 мм2, с изоляцией из ПВХ, длиной от 0.046 м до 0.458 м	Протокола испытаний № 1018-g02/17 от 28.02.2017 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация», аттестат аккредитации RA.RU.21МЭ64, бессрочно	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация»	RA.RU.21МЭ64	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Тест"	RA.RU.11АТ20	
4134	TC RU C-DE.A116.B.24423	24.05.2017	23.05.2022	Акционерное общество «Онежский лесопильно-деревообрабатывающий комбинат»	«Kabeltronik»	Электрические кабели сети управления и сигнализации	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10226-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/Л16	
4135	TC RU C-CN.M166.B.06190	24.05.2017	23.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ИМПОРТКОМ»	"Harbin Xingye Wire & Cable Co., Ltd."	Кабель силовой с многопроволочными алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с внешней пластмассовой оболочкой,	протокола испытаний № 16/01/13252 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М/Л66	
4136	TC RU C-IT.AB24.A.06343	24.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Газтурботэк»	General Electric	Кабели электрические оснащенные соединительными приспособлениями,	протокола испытаний № 289НВО-05/2017 от 24.05.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	

4137	TC RU C-IT.A301.B.05892	24.05.2017	23.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Эмерсон»	«Interteam s.u.r.l.»	Кабели электрические силовые тип INT2015; кабели инструментальные, тип INT2015; кабели контрольные,	протоколов испытаний №№ 16/01/13270, 16/01/13271 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" аттестат аккредитации	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
4138	TC RU C-DE.M166.B.06182	24.05.2017	23.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «БРУКЕР»	Bruker AXS GmbH	Кабель детектора,	протокола испытаний № 16/01/13242 от 17.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/Л66	
4139	TC RU C-IT.A116.A.24377	24.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ПИБЗАВОД-МАРКОВСКИЙ»	«GENERAL CAVI S.P.A.»	Кабели силовые электрические, торговая марка «GENERAL CAVI»	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10199-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/Л16	
4140	TC RU C-US.A116.A.24303	23.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛИВ»	«3M Electronic Solutions Division»	Кабель электрический сигнальный	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 10006-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/Л16	
4141	TC RU C-IT.AЯ46.B.80053	23.05.2017	22.05.2022	"PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ITALIA SRL" в лице уполномоченного изготовителем представителя – Автономная некоммерческая организация Центр сертификации, испытаний и экспертизы "Тест Сертификат", договор на выполнение функций иностранного изготовителя № б/н от 08.01.2015 (117335, Россия, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 21, корпус 3, телефон: 89104605300, E-mail: maboev@mail.ru)	"PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ITALIA SRL"	Кабели силовые т.м. «PRYSMIAN», на номинальное напряжение 0,6/1 кВ, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с числом жил 1 номинальным сечением жилы 1,5 – 800 кв.мм, марок: RRRFR (CU/PVC/PVC/AWA/PVC), RRR (CU/PVC/PVC); с числом жил от 2 до 4, номинальным сечением жил жилы 1,5 - 300 кв.мм, с числом жил 5, номинальным сечением жил жилы 4 - 185 кв.мм, с числом жил от 5 до 48, номинальным сечением жил жилы 1.5 - 2,5 кв.мм, с числом жил от 5 до 24, номинальным сечением жил 4 кв.мм, марок: RRORFR (CU/PVC/PVC/SWA/PVC), RROR (CU/PVC/PVC).	Протоколы испытаний №№ 0862-262, 0863-262 от 22.05.2017	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА"	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
4142	TC RU C-RU.AB24.B.06316	23.05.2017	22.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Экокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Экокабель»	Кабели силовые гибкие	протоколов испытаний №№ 322НВО-04/2017, 323НВО-04/2017, 324НВО-04/2017 от 27.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

4143	TC RU C-IT.A946.B.80054	23.05.2017	22.05.2022	"PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ITALIA SRL" в лице уполномоченного изготовителем представителя – Автономная некоммерческая организация Центр сертификации, испытаний и экспертизы "Тест Сертификат", договор на выполнение функций иностранного изготовителя № б/н от 08.01.2015 (117335, Россия, город Москва, улица Архитектора Власова, дом 21, корпус 3, телефон: 89104605300, E-mail: maboev@mail.ru)	"PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ITALIA SRL"	Кабели силовые т.м. «PRYSMIAN», на номинальное напряжение 0,6/1 кВ, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полимерной композиции, с пониженным дымо- и газовыделением, с числом жил от 2 до 4, номинальным сечением жил жилы 1,5 - 300 кв.мм, с числом жил 5, номинальным сечением жил жилы 4 - 185 кв.мм, с числом жил от 5 до 48), номинальным сечением жил жилы 1.5 - 2,5 кв.мм, с числом жил от 5 до 24, номинальным сечением жил 4 кв.мм), марка RTE40M1 (CU/MGT/XLPE/LSOH).	Протоколы испытаний №№ 0864-262, 0867-262 от 22.05.2017	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10A946	
4144	TC RU C-FR.A/116.A.24333	23.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Трейдингпорт»	«RAIN BIRD CORPORATION»	Кабели электрические для системы полива газонов на спортивных полях, торговой марки «RAIN BIRD»	протокола испытаний от 23.05.2017 года № 00473-02/2017-05	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4145	TC RU C-RU.AB24.B.06305	22.05.2017	21.05.2022	Закрытое акционерное общество «Электротехмаш»	Закрытое акционерное общество «Электротехмаш»	Кабели универсальные монтажные на номинальное переменное напряжение до 660 В, частоты до 1 МГц или постоянное напряжение до 1000 В торговой марки "НЕД-Плагум",	протоколов испытаний №№ 258НВО-05/2017, 259НВО-05/2017, 260НВО-05/2017, 261НВО-05/2017, 262НВО-05/2017, 263НВО-05/2017, 264НВО-05/2017 от 22.05.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4146	TC RU C-IP.A/116.B.24246	22.05.2017	21.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Ти-Си «Ко»	«J.S.T. MFG. CO., LTD.»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные наконечники	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 09971-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4147	TC RU C-RU.AB24.B.06306	22.05.2017	21.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Кабели универсальные шахтные на номинальное переменное напряжение до 660 В для применения в горнорудной промышленности, шахтах,	протоколов испытаний №№ 265НВО-05/2017, 266НВО-05/2017, 267НВО-05/2017, 268НВО-05/2017 от 22.05.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4148	TC RU C-DE.A/116.A.24276	22.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ПИВЗАВОД-МАРКОВСКИЙ»	«NKT Group GmbH»	Силовые кабели	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 09987-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	

4149	TC RU C- RU.M166.B.0614 Z	22.05.2017	21.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели силовые с алюминиевыми и медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, или из холодостойкого поливинилхлоридного пластика, или из шитого полиэтилена, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, или из холодостойкого поливинилхлоридного пластика, или из полиэтилена, или из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности	протоколов испытаний №№ 16/01/13193, 16/01/13194, 16/01/13195 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ»	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4150	TC RU C- DE.A116.A.24273	22.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ПВЗавод-МАРКОВСКИЙ»	«ifm electronic GmbH»	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 09991-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4151	TC RU C- RU.ME77.B.0278 9	22.05.2017	21.05.2022	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабель управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке, на напряжение 500 В,	протокол испытаний № 70 от 17.05.2017г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
4152	TC RU C- CN.A116.A.24257	22.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD»	Кабель плоский (шлейф) без контактных разъемов, торговая марка «CONNFLY»	протокола испытаний от 22.05.2017 года № 00452-02/2017-05	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	РА.RU.21AO47	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4153	TC RU C- US.A116.A.24226	19.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Лорем Ипсум»	«Lorem Ipsum Corp.»	Кабель силовой электрический	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 09863-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4154	TC RU C- RU.AY05.B.01844	19.05.2017	18.05.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ	протоколов испытаний от 16.05.2017 года №№ 01075-184-1-17/БМ, 01076-184-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4155	TC RU C- RU.AR46.B.80030	19.05.2017	18.05.2022	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ"	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСКАКАБЕЛЬ"	Кабели систем управления и сигнализации, на номинальное напряжение до 250 В включительно переменного тока частотой до 400 Гц или 350 В включительно постоянного тока	Протоколы испытаний №№ 63-2017-тртс-ПК, 64-2017-тртс-ПК, 65-2017-тртс-ПК, 66-2017-тртс-пб-ПК от 15.05.2017	испытательный центр ООО НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	РА.RU.10AЯ46	
4156	TC RU C- US.AY05.A.01834	19.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«TURCK Inc.»	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями	протокола испытаний от 15.05.2017 года № 01058-184-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4157	TC RU C- RU.AY05.B.01858	19.05.2017	18.05.2022	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ включительно, с медными жилами сечением от 0,75 до 1000 мм²	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 01088-184-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	

4158	TC RU C- RU.AB24.B.06283	19.05.2017	18.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Телекабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Телекабель»	Кабели связи телефонные предназначены для эксплуатации в местных телефонных сетях с номинальным переменным напряжением от 225 В частотой 50 Гц или постоянным напряжением	протоколов испытаний №№ 198НВО-05/2017,199НВО-05/2017 от 17.05.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
4159	TC RU C- RU.МЛ66.В.06135	19.05.2017	18.05.2020	Акционерное общество «Людиновкакабель»	Акционерное общество «Людиновкакабель»	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на	№ 16/01/12995 от 17.01.2017	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4160	TC RU C- RU.МЛ66.В.06141	19.05.2017	18.05.2020	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Кабели силовые с изоляцией из этиленпропиленовой резины с наружной оболочкой и защитным шлангом из полиэтилена на номинальное напряжение 1кВ, марок (смотри приложение - бланк	протоколов испытаний №№ 16/01/13093, 16/01/13094 от 16.01.2017 года	выданные испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4161	TC RU C- US.AЛ16.В.24200	19.05.2017	18.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Петройнжиниринг»	«Draka Cableteq USA Inc.»	Кабель силовой электрический	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 09689-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
4162	TC RU C- NL.AV05.В.01866	19.05.2017	18.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Линк»	«ROTTERDAM AIR & SEA FREIGHT BV»	Кабель электрический, 2-жильный, оснащенный соединительными элементами	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 01096-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	
4163	TC RU C- GB.AЛ16.А.24238	19.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Интелсервис"	«Prysmian Cables & Systems Limited»	Кабели силовые с медными жилами на номинальное напряжение 600/1000 Вв изоляции из сшитого полиэтилена с низким выделением дыма, безгалогеновые,	Протокола испытаний № 33Н/Н-19.05/17 от 19.05.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
4164	TC RU C- RU.AB24.В.06282	19.05.2017	18.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Телекабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Телекабель»	Кабели связи комбинированные на номинальное переменное напряжение от 225 В частотой 50 Гц или постоянное напряжение 315 В,	протоколов испытаний №№ 196НВО-05/2017,197НВО-05/2017 от 17.05.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
4165	TC RU C- RU.AB24.В.06276	19.05.2017	18.05.2022	Закрытое акционерное общество «Кавказкабель завод «Кавказкабель ТМ»	Закрытое акционерное общество «Кавказкабель ТМ»	Кабели монтажные парной скрутки,	протоколов испытаний №№ 167НВО-05/2017, 168НВО-05/2017, 169НВО-05/2017, 170НВО-05/2017, 171НВО-05/2017, 172НВО-05/2017 от 15.05.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
4166	TC RU C- CN.AЛ16.В.24190	19.05.2017	18.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кюгель»	«China Leadshine Technology Co., Ltd»	Кабельная продукция: кабель силовой	протоколов испытаний от 16.05.2017 года №№ 09825-219-1-17/БМ, 09826-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	RA.RU.11АВ24	
4167	TC RU C- TR.AЛ16.В.24210	19.05.2017	18.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Кастом-Сервис»	«NEXANAS TURKIYE ENDUSTRI VE TIC A.S.»	Кабели с медными жилами	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 09849-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	

4168	TC RU C- RU.ME77.B.0278 8	19.05.2017	18.05.2022	Акционерное общество ТВЕРЬЭНЕРГОКАБЕЛЬ	Акционерное общество ТВЕРЬЭНЕРГОКАБЕЛЬ	Кабели силовые в холодостойком исполнении на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ,	протокол испытаний № 69 от 16.05.2017г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
4169	TC RU C- US.ML66.A.0613 6	19.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «РАЕВО ГОЛЬФ»	Paige Electric, LLP	Кабель электрический магистральный на напряжение 600В 2х2,5 медные проводники полиэтиленовая изоляция	протокола испытаний № 16/01/13143 от 17.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
4170	TC RU C- RU.AL16.B.24236	19.05.2017	18.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СГС-Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «СГС-Кабель»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 09867-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
4171	TC RU C- CN.AL16.B.24134	18.05.2017	17.05.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Компания ВТС»	«NINGBO COMPX ELECTRONIC APPLIANCE CO., LTD»	Кабель электрический круглый для погружных насосов, торговая марка «WATERSTRY»	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 09672-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
4172	TC RU C- TR.ML66.B.0610 1	18.05.2017	17.05.2020	Товарищество с ограниченной ответственностью «SECUART (Секуарт)». Бизнес-идентификационный номер № 161040020365	«Sancaktepe Mahallesi Klas Sokak»	Кабели электрические	протоколов испытаний №№ 16/01/12961, 16/01/12962, 16/01/12963 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
4173	TC RU C- DE.AL16.A.24153	18.05.2017		Акционерное общество "ЮЕ-Интернешл"	"U.I. Lapp GmbH"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,6/ 1 кВ,	Протокола испытаний № 22Н/Н-18.05/17 от 18.05.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
4174	TC RU C- RU.AY05.B.01807	18.05.2017	17.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Интеркабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Интеркабель»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 01024-184-1-17/Б	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован
4175	TC RU C- US.AY05.A.01804	18.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберге»	«SPC»	Электрический кабель	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 01020-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4176	TC RU C- CN.AY05.A.01815	18.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью Корпорация «Дальтехимпорт»	«Shanghai Hyundai Elevator Co.Ltd»	Соединительный кабель электрический	протокола испытаний от 15.05.2017 года № 01032-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4177	TC RU C- KR.ML66.B.0610 4	18.05.2017	17.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНСКАР»	"SH KOREA CO., LTD"	Кабели силовые гибкие общего назначения на переменное до 660 В или постоянное до 1000 В напряжение, в резиновой оболочке, с изоляцией из сополимера, сечение от 0,1 мм ² до	протокола испытаний № 16/01/12994 от 17.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
4178	TC RU C- DE.AL16.A.24167	18.05.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	«HELUKABEL»	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В,	Протокола испытаний № 66Н/Н-18.05/17 от 18.05.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	

4179	TC RU C- US.A/116.B.24133	18.05.2017	17.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СинергоИмпорт»	«Transparent Audio»	Кабели питания	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 09675-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/Л16	
4180	TC RU C- JP.AB24.B.06262	18.05.2017	17.05.2018	Акционерное общество «СИЗ «ТВИНТОС»	Yaskawa Europe Technology LTD	Кабели питания, оснащенные соединительными приспособлениями,	протокола испытаний № 228НВО-05/2017 от 18.05.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21H801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4181	TC RU C- FR.M/166.B.0609 6	18.05.2017	17.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Угличкабель"	"Nexans France"	Кабель силовой, торговой марки "Nexans", "DISTINGO" с медными или алюминиевыми жилами, сечением от 0,5 мм ² до 1000 мм ² , с числом жил от 1 до 5, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой из ПВХ, на переменное напряжение до 0,6/1	протоколов испытаний №№ 16/01/12956, 16/01/12957 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/Л66	
4182	TC RU C- CN.AY05.B.01809	18.05.2017	17.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «РЕДБО»	«ZHEJIANG YIDUN MECHANICAL&ELECTRIC AL CO.,LTD»	Кабельная продукция	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 01026-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4183	TC RU C- US.AB49.A.01411	18.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ПМ Электроникс»	«Amphenol Spectra-Strip»	Кабели электрические	Протокол № 05/17-1478 от 18.05.2017 года	выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Электортест"	RA.RU.21A025	Орган по сертификации продукции ООО "ЗЕТ.-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB49	Аннулирован
4184	TC RU C- IN.A/116.B.24135	18.05.2017	17.05.2020	Товарищество с ограниченной ответственностью «Фортуна-Строй»	«ATLAS METAL INDUSTRIES»	Соединители электрические: Кабельные вводы ATCAB, серия CW, модель CW 4 PT	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 09674-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/Л16	
4185	TC RU C- US.AY05.A.01825	18.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Феникс ТСР»	«APS Technology Inc.»	Кабель электрический 250FT	протокола испытаний от 15.05.2017 года № 01049-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4186	TC RU C- IT.M/166.B.06099	18.05.2017	17.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	«Camuna Cavi S.r.l.»	Удлинительный кабель термопары NiCr (+)/ NiAl (-), с никелевыми жилами в количестве от 2 до 16 штук, сечением от 1,3 мм ² до 1,5 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена (XLPE) с низким дымовыделением и нулевым содержанием галогенов (LSOH) на	протоколов испытаний №№ 16/01/12958, 16/01/12959 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/Л66	
4187	TC RU C- KR.AY05.B.01800	17.05.2017	16.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Аврора 5»	«GAON CABLE CO., LTD.»	Кабели с изолированными проводниками	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 01016-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4188	TC RU C- IT.A301.B.05716	17.05.2017	16.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНДЬЮРЕНС"	MOTIONCABLES SRL	Кабели электрические: сигнальные, силовые, информационные, экранированные,	протоколов испытаний №№ 16/01/12893, 16/01/12894, 16/01/12895, 16/01/12896 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
4189	TC RU C- US.M/166.A.0607 8	17.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Агротехкомплект»	«TE WIRE & CABLE, LLC»	Удлинительный кабель термопары, модуля для наращивания зерносушилки Mathews Legacy Series,	протокола испытаний № 16/01/15646 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/Л66	

4190	TC RU C- CN.AV05.B.01793	17.05.2017	16.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ТВРК ГРУПП»	«RELUCE LIGHTING (HK) LIMITED»	Кабели (проводники) электрические с соединительными приспособлениями с выключателем и без торговой марки «RELUCE»	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 00999-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4191	TC RU C- KR.AV05.B.01792	17.05.2017	16.05.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Лоджиклайн»	«Kukdong Electric Wire Co., Ltd»	Кабели управления, не распространяющие горения, торговой марки «Nexans»	протоколов испытаний от 16.05.2017 года №№ 00997-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4192	TC RU C- CN.AV05.B.01779	17.05.2017	16.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	«Huawei Technologies Co., Ltd»	Соединители электрические: соединительная коробка для наружных кабелей	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 00984-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4193	TC RU C- DE.AT20.B.00594	16.05.2017	15.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «РИК Логистик»	«Wurth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG»	Кабель электрический на напряжение до 600В, с соединительными приспособлениями на концах, с одной медной жилой, сечением жилы от 0.0320 до 1.31 мм ² , с	Протокола испытаний № 1018-e02/17 от 28.02.2017 года	выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация»	РА.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Тест"	РА.RU.11AT20	
4194	TC RU C- RU.AB24.B.06190	16.05.2017	15.05.2018	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кавказкабель ТМ»	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кавказкабель ТМ»	Кабели монтажные парной скрутки,	протоколов испытаний №№ 167НВО-05/2017, 168НВО-05/2017, 169НВО-05/2017, 170НВО-05/2017, 171НВО-05/2017, 171НВО-05/2017 от 15.05.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21NB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	Аннулирован
4195	TC RU C- CN.AV05.B.01737	16.05.2017	15.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирьинвест»	«Hebei Warren wire & Cable Co., Ltd.»	Кабель электрический	протокола испытаний от 12.05.2017 года № 00937-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4196	TC RU C- CN.M/166.A.06059	16.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Инком»	Shanghai Gongtao Ceramics Co., Ltd	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей.	протокола испытаний № 16/01/15649 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
4197	TC RU C- CN.M/166.A.06060	16.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Инком»	HUTO GROUP CO., LIMITED	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей. Керамические термостойкие клеммные колодки изготовлены из качественного изоляционного	протокола испытаний № 16/01/15650 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
4198	TC RU C- ES.AV05.B.01741	16.05.2017	15.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЦентрТехФорм»	«Top cable»	Кабели электрические на номинальное напряжение 450/750 В торговая марка «Top cable»	протокола испытаний от 12.05.2017 года № 00935-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4199	TC RU C- CN.AV05.A.01761	16.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «РусьИмпорт»	«Ching Cheng Via Material Co. Ltd.»	Кабель зарядный IEC	протокола испытаний от 16.05.2017 года № 00959-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4200	TC RU C- DE.M/166.A.06068	16.05.2017		Акционерное общество «МикроЭМ»	«Rudolf Pack GmbH & Co. KG»	Кабель управления,	протокола испытаний № 16/01/15681 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	

4201	TC RU C- FR.M166.A.0604 9	15.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Фритрейд»	«OMERIN SAS»	Кабель VARPREN ST 120M2 медный в полиолефиновой безгалогенной оболочке. Сечение 120 мм, номинальное напряжение: 600/1000 В, максимальное напряжение: 3500 В, рабочая температура ОТ-50°С ДО +155°С, пиковая температура +170 °С, отличная прочность на разрыв. 30	протокола испытаний № 16/01/15578 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4202	TC RU C- CN.M166.B.0605 2	15.05.2017	14.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Ост-Ком»	"Jiangxi VCOM Electronic Co. Ltd."	Кабель питания для персонального компьютера,	протокола испытаний № 16/01/12993 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4203	TC RU C- DE.AV05.A.01703	15.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «АкЭл-групп»	«TKD KABEL GmbH»	Кабели контрольные для передачи данных	протокола испытаний от 11.05.2017 года № 00901-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	
4204	TC RU C- CN.GA05.A.02580	15.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью "РАДИОТЕХ-ЛОГИСТИК"	"CIXI DAFA PRECISE LINKER"	Соединители электрические: вилки, кабельные вилки	Протокола испытаний № 3090517 от 12.05.2017 года	Испытательного центра закрытого акционерного общества "Спектр-К"	РА.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРИОРИТЕТ"	РОСС RU.0001.11GA05	
4205	TC RU C- GB.GB08.A.02470	15.05.2017		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САХАЛИНСКИЕ НЕФТЕГАЗОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	СMP Products Ltd	Кабельная арматура	Протокола испытаний № 2366/2303-Ex от 12.05.2017	Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Закрытого акционерного общества Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок	РА.RU.21ГБ08	"ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК "	РА.RU.11ГБ08	
4206	TC RU C- US.AL16.A.24076	15.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«SPC»	Электрический кабель с разъемами на напряжение 600 В переменного тока, не огнестойкий	протокола испытаний от 11.05.2017 года № 09405-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4207	TC RU C- DE.AL16.B.24077	15.05.2017	14.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Бюлер Сервис»	«Murrelektronik GmbH»	Кабель с разъемом M12	протокола испытаний от 11.05.2017 года № 09406-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4208	TC RU C- RU.H002.B.0030 9	15.05.2017	14.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ТМС – Буровой Сервис»	Общество с ограниченной ответственностью «ТМС – Буровой Сервис»	ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ И РЕМОНТА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН, ИНТЕНСИФИКАЦИИ ДОБЫЧИ И ЦЕМЕНТИРОВАНИЯ СКВАЖИН: Вертлюг промывочный ВП, Вертлюг эксплуатационный ВЭ, Универсальные приемные мостки, Кабеленаматыватель. Наименование оборудования и обозначение документации, по которой выпускается продукция, указаны в приложении на двух листах, бланки № 0268699 ÷ № 0268700.	Протокол сертификационных испытаний № 1078/17-КС от 11.05.2017	проведенных испытательной лабораторией Научно-технического фонда «Сертификационный Центр «КОНТСТАНД»	РОСС RU.0001.21AЮ45	Орган по сертификации продукции Научно-технического фонда "Сертификационный центр "КОНТСТАНД"	РА.RU.11H002	
4209	TC RU C- DE.M634.A.0345 5	15.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Модуль"	"Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG"	Соединительные разъемы на напряжение 125 В для проводов и кабелей,	протокол испытаний № 243A24E7 от 12.05.2017	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	РА.RU.21A659	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и лабораторных испытаний «Фобос»	РОСС RU.0001.11M634	
4210	TC RU C- US.AV05.B.01706	15.05.2017	14.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Динамика Современного Мира»	«Canford Audio PLC»	Кабель электрический, соединительный, торговая марка «CANFORD»	протокола испытаний от 11.05.2017 года № 00899-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	

4211	TC RU C- NL.A/16.B.24071	15.05.2017	14.05.2020	Общество с ограниченной ответственностью «СИСКО СИСТЕМС»	«Cisco Systems International B.V.»	Кабели питания	протокола испытаний от 11.05.2017 года № 09302-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/16	
4212	TC RU C- PL.AY05.B.01686	12.05.2017	11.05.2022	Акционерное общество «СПЕЦКАБЕЛЬ»	«Zaklady Kablowe BITNER Spolka Jawna»	Кабели контрольные электрические	протокола испытаний от 10.05.2017 года № 00882-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	POCC RU.0001.11AY05	
4213	TC RU C- KR.A/16.A.24036	12.05.2017	11.05.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ДЭУ ЭНЕРТЕК ГРУПП»	«RAON SYSTEM CORP»	Кабель электрический	протокола испытаний от 10.05.2017 года № 09277-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/16	
4214	TC RU C- DE.AY05.B.01682	12.05.2017	11.05.2022	Акционерное общество «СПЕЦКАБЕЛЬ»	«Kabeltec GmbH»	Кабели контрольные безгалогеновые напряжением до 1000 В	протокола испытаний от 10.05.2017 года № 00875-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	POCC RU.0001.11AY05	
4215	TC RU C- US.A/16.A.24024	12.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберге»	«HCS»	Внутриквартирный кабельный соединитель	протокола испытаний от 10.05.2017 года № 09252-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/16	
4216	TC RU C- CN.A/16.B.24012	12.05.2017	11.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Гринмакс»	«SHENZHEN KSTAR SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD»	Кабели электрические	протокола испытаний от 10.05.2017 года № 09256-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/16	
4217	TC RU C- GB.A/16.B.24019	12.05.2017	11.05.2020	Акционерное общество "ЮЕ-Интернейшнл"	"RS COMPONENTS LIMITED"	Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией,	Протоколов испытаний №№ 21Н/Н-12.05/17, 22Н/Н-12.05/17, 23Н/Н-12.05/17, 24Н/Н-12.05/17 от 12.05.2017 года	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/16	
4218	TC RU C- CZ.A/16.A.24004	12.05.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью «ОРИОН-ТЕХНОЕВРАЗИЯ»	«Pramet Tools s.r.o.»	Кабель управления в изоляции и оболочке из полимерной композиции на напряжение 230В	протокола испытаний от 10.05.2017 года № 09253-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/16	
4219	TC RU C- US.AY05.B.01676	12.05.2017	11.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Подводная техника»	«BIRNS Aquamate LLC»	Кабели электрические с герметичными подводными соединителями, торговая марка Birns Aquamate	протокола испытаний от 10.05.2017 года № 00868-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	POCC RU.0001.11AY05	
4220	TC RU C- NL.AY05.A.01663	12.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Строй - Термика»	«Grand Meyer B.V.»	Секции электронагревательные кабельные для системы «теплый пол»	протокола испытаний от 11.05.2017 года № 00844-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	POCC RU.0001.11AY05	
4221	TC RU C- CN.A/16.B.24056	12.05.2017	11.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью "СДС-Группа"	«Neon-Night Co., Ltd»	Кабель силовой с резиновой изоляцией VDE,	Протокола испытаний № 57Н/Н-12.05/17 от 12.05.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/16	
4222	TC RU C- US.A/16.A.24000	12.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберге»	«Schlumberger Tech.Co.»	Внутриквартирный кабельный соединитель	протокола испытаний от 10.05.2017 года № 09252-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/16	Аннулирован

4223	TC RU C-PL.AY05.B.01688	12.05.2017	11.05.2022	Акционерное общество «СПЕЦКАБЕЛЬ»	«ELTRON-KABEL S.J.»	Кабели контрольные термостойкие напряжением до 1000 В	протокола испытаний от 10.05.2017 года № 00878-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4224	TC RU C-RU.AB24.B.06163	12.05.2017	11.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, с медными или алюминиевыми жилами, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), с сечением жил от 1,5 мм2 до 1000 мм2, с изоляцией из высокомолекулярной этиленпропиленовой резины и наружной оболочкой из полиэтилена, на номинальное напряжение переменного тока 0,66	протоколов испытаний №№ 151НВО-05/2017, 152НВО-05/2017 от 12.05.2017 год	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
4225	TC RU C-DE.A301.A.05659	12.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Компания "Нординкрафт"	Elspec GmbH	Кабель,	протокола испытаний № 16/01/15575 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11AB301	
4226	TC RU C-US.A116.A.24013	12.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «СНТТ»	«BELDEN»	Кабель, торговой марки «BELDEN»	протокола испытаний от 10.05.2017 года № 09259-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4227	TC RU C-RU.AB24.B.06164	12.05.2017	11.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными или алюминиевыми жилами, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), с сечением жил от 1,5 мм2 до 1000 мм2, с изоляцией из высокомолекулярной этиленпропиленовой резины и наружной оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, с низким	протоколов испытаний №№ 149НВО-05/2017, 150НВО-05/2017 от 12.05.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
4228	TC RU C-RU.AB24.B.06136	11.05.2017	10.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением от 1,5 до 1000 кв.мм, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, на номинальное напряжение переменного тока 0,66	протоколов испытаний №№ 32НВО-05/2017, 33НВО-05/2017 от 03.05.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
4229	TC RU C-RU.AB24.B.06140	11.05.2017	10.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, числом жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением жил 1,5 мм кв. до 1000 мм кв., на	протоколов испытаний №№ 327НВО-04/2017, 328НВО-04/2017 от 27.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	

4230	TC RU C-IT.A301.B.05622	11.05.2017	10.05.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	«Nexans Italia S.p.A.»	Кабель силовой с медными и алюминиевыми жилами, числом жил: от 1 до 100, сечением жил от 1,5 кв. мм до 1000 кв. мм, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой из безгалогенной полимерной композиции с низким дымо- и газовыделением, на напряжение	протоколов испытаний №№ 16/01/15464, 16/01/15465 от 18.01.2017 года	выданные испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
4231	TC RU C-NL.AB24.B.06126	11.05.2017	10.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Джовенцана Трейдинг Рус»	"GIOVENZANA INTERNATIONAL B.V. "	Кабели контрольные на напряжение до 450/750 В	протокола испытаний № 103НВО-05/2017 от 10.05.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21H801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4232	TC RU C-RU.AB24.B.06141	11.05.2017	10.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, числом жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением жил 1,5 мм кв. до 1000 мм кв., с термическим барьером из слюдосодержащих лент, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ,	протоколов испытаний №№ 329НВО-04/2017, 330НВО-04/2017 от 28.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21H801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4233	TC RU C-RU.A116.B.23954	11.05.2017	10.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью "СНК СИСТЕМ"	Общество с ограниченной ответственностью "СНК СИСТЕМ"	Кабели нагревательные,	Протокола испытаний № 45Н/Н-11.05/17 от 11.05.2017 года	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4234	TC RU C-DE.AT20.B.00575	11.05.2017	10.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «РИК Логистик»	«Wurth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG»	Кабель электрический на напряжение 600В, с соединительными приспособлениями на концах, с одной медной жилой, сечением жилы от 0.0320 до 1.31 мм ² , с	Протокола испытаний № 1018-e02/17 от 28.02.2017 года	выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация»	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Тест"	RA.RU.11AT20	Аннулирован
4235	TC RU C-GB.A116.B.23978	11.05.2017	10.05.2020	Акционерное общество "ЮЕ-Интернейшл"	"RS COMPONENTS LIMITED"	Кабели силовые с медными жилами, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика,	Протоколов испытаний №№ 73Н/Н-11.05/17, 74Н/Н-11.05/17, 75Н/Н-11.05/17, 76Н/Н-11.05/17, 77Н/Н-11.05/17 от 11.05.2017 года	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4236	TC RU C-GB.A116.B.23964	11.05.2017	10.05.2020	Акционерное общество "ЮЕ-Интернейшл"	"RS Components Limited"	Кабели силовые с медными жилами, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика,	Протоколов испытаний №№ 52Н/Н-11.05/17, 53Н/Н-11.05/17, 54Н/Н-11.05/17, 55Н/Н-11.05/17 от 11.05.2017 года	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4237	TC RU C-RU.AD06.B.00710	11.05.2017	10.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Кабели универсальные шахтные на номинальное переменное напряжение до 660 В для применения в горнорудной промышленности, шахтах	Протоколов испытаний №№ 27НВО-12/2016, 28НВО-12/2016, 29НВО-12/2016, 30НВО-12/2016, 31НВО-12/2016, 32НВО-12/2016 от 06.12.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	RA.RU.21H801	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	Аннулирован

4238	TC RU C-DE.A116.A.23972	11.05.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью «МолКОМ-Павлодар»	«Siemens AG»	Кабель соединительный марки SIMATIC	протокола испытаний от 05.05.2017 года № 09132-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4239	TC RU C-RU.AB24.B.06139	11.05.2017	10.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением жил 1,5 мм кв. до 1000 мм кв., на номинальное	протоколов испытаний №№ 331НВО-04/2017, 332НВО-04/2017 от 28.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21H801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
4240	TC RU C-ES.A116.B.23882	10.05.2017	09.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «МЕГА ГРУП»	«TOP CABLE, S.A.»	Кабель гибкий износостойкий для фотогальванических электрических модулей и установок	протокола испытаний от 04.05.2017 года № 08955-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4241	TC RU C-RU.A116.B.23852	10.05.2017	09.05.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Реуткабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Реуткабель»	Кабели силовые, с медными токопроводящими жилами, сечением от 1,5 до 50,0 мм2 включительно, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих	протокола испытаний от 04.05.2017 года № 08940-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4242	TC RU C-CN.A116.B.23845	10.05.2017	09.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «РУ Электроникс»	«Shenzhen Ruichi Electronics Co., Ltd»	Кабели	протоколов испытаний от 04.05.2017 года №№ 08930-219-1-17/БМ, 08931-219-1-17/БМ, 08932-219-1-17/БМ, 08933-219-1-17/БМ, 08934-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4243	TC RU C-CN.A116.B.23849	10.05.2017	09.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью "СДС-Группа"	"Lin'an CF Co., Ltd"	Кабели телефонные с многожильными токопроводящими проводниками в количестве от 2 до 8, сечением от 0,04 кв. мм до 0,12 кв. мм, с изоляцией из полипропилена (PP), в оболочке из поливинилхлорида (PVC),	Протокола испытаний № 101Н/Н-05.05/17 от 05.05.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4244	TC RU C-RU.A116.B.23854	10.05.2017	09.05.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Реуткабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Реуткабель»	Кабельная продукция: провода с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с пониженной пожарной опасностью с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение до	протоколов испытаний от 04.05.2017 года №№ 08942-219-1-17/БМ, 08943-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4245	TC RU C-RU.A116.B.23853	10.05.2017	09.05.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Реуткабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Реуткабель»	Кабели силовые гибкие для нестационарной прокладки с медными многопроволочными жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 0,75 до 95 мм2 с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта на номинальное	протокола испытаний от 04.05.2017 года № 08941-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4246	TC RU C-IT.A301.B.05607	10.05.2017	09.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"RACO S.a.S."	Оборудование подогрева торговой марки "RACO": Подогреваемый кабель газа тип НГ; Греющий шланг тип НН, Греющий кабель типы ТМВ, ТFENMB, GB, GBB; Электрический нагреватель барабана тип FFU	протокола испытаний № 16/01/15414 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	

4247	TC RU C-DE.A116.B.23874	10.05.2017	09.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «МИР КАБЕЛЯ»	«LEONI Kerpen GmbH»	Кабели контрольные	от 04.05.2017 года № 08967-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4248	TC RU C-TR.M166.B.06026	10.05.2017	09.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"VATAN KABLO METAL ENDUSTRI VE TICARET A. S."	Кабель силовой с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена или безгалогенного огнестойкого компунда и оболочкой из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена или безгалогенного огнестойкого компунда или без нее, с числом медных жил от 1 до 37 сечением медных жил от 0,5 мм 2 до 630 мм 2 включительно, на напряжение	протоколов испытаний №№ 16/01/15392, 16/01/15393, 16/01/15394, 16/01/15395 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4249	TC RU C-DE.M166.A.06034	10.05.2017		Акционерное общество "АЭРОКОМПОЗИТ"	igus* GmbH	Кабель изолированный на номинальное напряжение не более 1000 вольт, не оснащенный соединительными приспособлениями с	протокола испытаний № 16/01/15411 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4250	TC RU C-CN.A116.A.23898	10.05.2017		Акционерное общество "ЮЕ-Интернешл"	"Hugo Brennenstuhl Ningbo"	Удлинитель электрические на кабельных катушках,	Протокола испытаний № 47H/H-10.05/17 от 10.05.2017 года	выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	РА.RU.21ЦИЮ1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4251	TC RU C-NL.A106.B.00707	10.05.2017	09.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Джовенцана Трейдинг Рус»	"GIOVENZANA INTERNATIONAL B.V. "	Кабели контрольные на напряжение до 450/750 В	протокола испытаний № 103НВО-05/2017 от 10.05.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.11A106	Аннулирован
4252	TC RU C-DE.A116.B.23806	05.05.2017	04.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СОЗВЕЗДИЕ»	«KLOTZ GmbH»	Кабели	протокола испытаний от 03.05.2017 года № 08913-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4253	TC RU C-RU.ME80.A.00109	05.05.2017	04.05.2022	Акционерное общество «Люденовокабель»	Акционерное общество «Люденовокабель»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на напряжение 0,66 и 1	Протокола испытаний № 21-1/ТС от 17.04.2017 г	проведенных в аккредитованном испытательном центре кабельной продукции АНОЦ «Секаб»	РОСС RU.0001.21ME73	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	РА.RU.11ME80	
4254	TC RU C-CZ.AB24.B.06065	05.05.2017	04.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Элснаб"	"OEZ s.r.o."	Кабель с количеством жил от 1 до 19 штук, сечением от 0,35 до 0,5 мм² с изоляцией из поливинилхлорида, оснащенный соединительным устройством,	протоколов испытаний №№ 73НВО-05/2017, 74НВО-05/2017 от 04.05.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
4255	TC RU C-CN.M166.A.06021	05.05.2017		Республиканское унитарное предприятие «БЕЛТАМОЖСЕРВИС». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 101561144	«UNILUMIN GROUP CO., LTD.»	Проводники электрические, оснащенные соединительными приспособлениями, без содержания драгоценных металлов, на напряжение 240В, для рекламных светодиодных экранов: кабель питания (шнур-соединитель), торговой марки UNILUMIN	протокола испытаний № 16/01/14935 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4256	TC RU C-GB.A301.B.05597	05.05.2017	04.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Belkin LTD"	Кабель питания	протокола испытаний № 16/01/15390 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	

4257	TC RU C-IT.МЛ66.В.06005	05.05.2017	04.05.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ИдеалТест»	«CCI – CONTROLCAVI INDUSTRIA SRL»	Кабели огнезащитные на напряжение до 1200 В по постоянному току	протоколов испытаний № 46Н/Н-03.05/17 от 03.05.2017 года	выданного испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4258	TC RU C-CN.AB15.В.01551	05.05.2017	04.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью "СВАРИМПОРТ"	«Changzhou Golden Globe Welding And Cutting Equipment Co., Ltd»	Соединители электрические промышленного назначения для подсоединения сварочного кабеля к сварочному аппарату,	протокола испытаний № 870517 от 04.05.2017 года	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	RA.RU.11АВ15	
4259	TC RU C-US.A301.В.05591	05.05.2017	04.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «Агротехник»	«Reinke Manufacturing Company, Inc.»	Кабель для присоединения мотора 21',	протокола испытаний № 16/01/15386 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
4260	TC RU C-RU.A301.В.05596	05.05.2017	04.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛПРОКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛПРОКАБЕЛЬ»	Кабели силовые не распространяющие горение и огнестойкие, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 16 мм ² , с изоляцией и оболочкой из	протоколов испытаний №№ 16/01/13023, 16/01/13024 от 10.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
4261	TC RU C-RU.A301.В.05592	05.05.2017	04.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при одиночной прокладке, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, числом жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением жил от 1,5 мм ² до 35 мм ² , на номинальное напряжение переменного тока до	протокола испытаний № 16/01/14859 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
4262	TC RU C-HK.A116.A.23791	05.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«DRAGON CITY INDUSTRIES LIMITED»	Кабели соединительные	протокола испытаний от 05.05.2017 года № 08900-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
4263	TC RU C-NL.A301.В.05593	05.05.2017	04.05.2018	Акционерное общество «Футбольный клуб «Зенит»	"Incore Cables"	Удлинитель кабелей 5G16 мм, числом 5G, сечением 16 мм ² , кабель основа Н07ВН4-Ф, изоляция - резиновая смесь, тип Е1 7, оболочка - из резиновой смеси Тур ЕМ 7 на номинальное напряжение 450/750	протокола испытаний № 16/01/15387 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
4264	TC RU C-BY.AB24.В.06062	05.05.2017	04.05.2022	Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь», номер регистрации в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 490496942	Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь»	кабели силовые с пластмассовой изоляцией	протоколов испытаний №№ ПИПБ0210/04-2017, ПИПБ0211/04-2017, ПИПБ0212/04-2017 от 25.04.2017 года, № 79НВО-05/2017 от 04.05.2017 года, № 80НВО-05/2017 от 04.05.2017 года, № 81НВО-05/2017 от 04.05.2017 года	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "ПожСтандарт"	ТРПБ.RU.ИНЗ7	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
4265	TC RU C-IT.AV05.В.01653	04.05.2017	03.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «О-ВЕРАЛЛ РУ»	«RAMCRO» SPA	Кабели для передачи данных BMS	протокола испытаний от 02.05.2017 года № 00832-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АV05	

4266	TC RU C- RU.AГ67.B.00237	04.05.2017	03.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Альгиз К"	Общество с ограниченной ответственностью "Альгиз К"	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ включительно, марок: ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А)с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240,0 мм.кв. ТУ 3500-004-94571789-2016 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1	протоколов испытаний № 1705-16, № 1705-17 от 04.05.2017	выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11АГ67	
4267	TC RU C- TR.MJ66.B.0599 1	04.05.2017	03.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	«NURSAN KABLO IMALAT SANAYI VE TICARET LTD.STI.»	Кабели управления и контроля,	протоколов испытаний №№ 16/01/14828, 16/01/14829, 16/01/14830, 16/01/14831 от 16.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М/166	
4268	TC RU C- FR.AJ16.A.23714	04.05.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	«HELUKABEL»	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В,	Протокола испытаний № 27Н/Н-04.05/17 от 04.05.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	
4269	TC RU C- KR.A301.B.05540	04.05.2017	03.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Самсунг Электроникс Рус Калуга»	LONGWELL	Кабель питания,	протокола испытаний № 16/01/14813 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
4270	TC RU C- RU.AЮ64.B.0176 9	04.05.2017	03.05.2022	Закрытое акционерное общество "ЭСПКБ Техно"	Закрытое акционерное общество "СПКБ Техно"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами сечением от 0,75 мм² до 6 мм², с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил от 4 до 52, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных электротехнических установках на напряжение переменного тока до	Протоколы испытаний №№ 1/041 от 14.04.2017 г., 1/052 от 28.04.2017 г., 2/М1527-ТС от 04.05.2017 г	Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
4271	TC RU C- RU.A301.B.05547	04.05.2017	03.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД СЕВЕРНЫЙ КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД СЕВЕРНЫЙ КАБЕЛЬ»	Кабель силовой, не распространяющий горение с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо и газовойделением, с числом жил (1;2;3;4;5), номинальным сечением от 1,5 мм²	протоколов испытаний №№ 16/01/14844, 16/01/14845 от 16.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
4272	TC RU C- CN.AJ16.B.23712	04.05.2017	03.05.2018	Открытое акционерное общество «Аргос – Электрон»	«Yuyao Jingyi Electronics Co., Ltd»	Кабель электрический	протокола испытаний от 02.05.2017 года № 08624-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	
4273	TC RU C- DE.AE61.A.09264	04.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ГЕА Фарм Технолджиз Рус"	"GEA Farm Technologies GmbH"	Кабель электрический,	Протокола испытаний № 437/17 от 04.05.2017 года	выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11АЕ61	

4274	TC RU C- SE.A116.A.23731	04.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «К-Электротехник»	«Lidalco AB»	Кабели	протокола испытаний от 03.05.2017 года № 08738-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4275	TC RU C- CN.AB24.B.06040	04.05.2017	03.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	«Huawei Technologies CO. Ltd»	Кабели питания электрические медные многожильный на напряжение 450/750В,	протокола испытаний № 66НВО-05/2017 от 04.05.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4276	TC RU C- RU.AЮ64.B.01770	04.05.2017	03.05.2022	Закрытое акционерное общество "ЭСПКБ "Техно"	Закрытое акционерное общество "СПКБ Техно"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами сечением от 0,75 мм² до 6 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с числом жил от 4 до 61, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных электрических установках на напряжение до 660 В включительно	Протоколы испытаний №№ 1/043 от 20.04.2017 г., 2/М1501-ТС от 25.04.2017 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
4277	TC RU C- CN.A116.B.23748	04.05.2017	03.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Калента»	«SHANDONG YANKUANG GROUP CHANGLONG CABLE MANUFACTURING CO., LTD»	Кабельная продукция: кабели силовые	протоколов испытаний от 02.05.2017 года №№ 08755-219-1-17/БМ, 08756-219-1-17/БМ, 08757-219-1-17/БМ, 08758-219-1-17/БМ, 08759-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4278	TC RU C- DE.A116.A.23736	04.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«Lapp GmbH Kabelwerke»	Электрический кабель многожильный CE SOOW	протокола испытаний от 02.05.2017 года № 08623-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4279	TC RU C- RU.A116.B.23734	04.05.2017	03.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СнабМонолит»	Общество с ограниченной ответственностью «СнабМонолит»	Кабельная продукция: провода	протоколов испытаний от 02.05.2017 года №№ 08741-219-1-17/БМ, 08742-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4280	TC RU C- CN.A116.B.23728	04.05.2017	03.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «МИР»	«Zhejiang Dixin Connector Co., Ltd»	Соединители электрические, марка ZETA: Наконечник кабельный	протоколов испытаний от 02.05.2017 года № 08734-219-1-17/БМ, 08735-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4281	TC RU C- CN.A116.B.23733	04.05.2017	03.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Киями»	«Anhui Huanrui Heating Manufacturing Co., Ltd.»	Кабель греющий, торговых марок: «ML&N Co., Ltd», «Anhui Huanrui Heating Manufacturing Co., Ltd.»	протокола испытаний от 02.05.2017 года № 08736-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4282	TC RU C- TR.M166.B.0598Z	04.05.2017	03.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	«NURSAN KABLO IMALAT SANAYI VE TICARET LTD.STI.»	Кабели управления огнестойкие не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением с медными жилами числом от 1 до 200, сечением от 0,12 мм² до 240 мм² со слоем из из слюдяной ленты с изоляцией без галогенового пластика , в оболочкой из без	протоколов испытаний №№ 16/01/14819, 16/01/14820, 16/01/14821, 16/01/14822 от 16.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	

4283	TC RU C- RU.AA87.B.00579	04.05.2017	03.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»	Электрические нагревательные кабели постоянной мощности LLS (ЛЛС) и SNF (СНФ) с соединителями LLS-ТК, LLS-SK, СНФ МФ (Электрические нагревательные кабели постоянной мощности LLS (ЛЛС) и SNF (СНФ) с соединителями LLS-ТК, LLS-SK, СНФ МФ технические условия ТУ 27.32.13-031-39803459-	Протокола оценки конструкции и испытаний № 76.2017-Т от 24.04.2017	Испытательной лаборатории технических устройств Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ ExTY	РОСС RU.0001.21MШ19	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
4284	TC RU C- TR.M166.B.05989	04.05.2017	03.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	«NURSAN KABLO IMALAT SANAYI VE TICARET LTD.STI.»	Кабели телекоммуникационные и коаксиальные (радиочастотные),	протоколов испытаний №№ 16/01/14824, 16/01/14825, 16/01/14826, 16/01/14827 от 16.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
4285	TC RU C- FR.A116.A.23715	04.05.2017		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	«HELUKABEL»	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В,	Протокола испытаний № 23Н/Н-04.05/17 от 04.05.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4286	TC RU C- KR.A116.B.23650	03.05.2017	02.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АВАРИТ»	«Young chang silicone co., ltd»	Кабели нагревательные	протокола испытаний от 28.04.2017 года № 08544-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4287	TC RU C- DE.A301.A.05530	03.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «РАСКО»	Schneider Electric Systems Germany GmbH «Eurotherm»	Вилка для кабеля	протокола испытаний № 16/01/14796 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
4288	TC RU C- RU.A116.B.23694	03.05.2017	02.05.2022	Акционерное общество «Завод «Энергокабель»	Акционерное общество «Завод «Энергокабель»	Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, или из сшитой композиции полистилена и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированные, с низким дымо- и газовыделением, с числом жил 1 – 5, номинальным сечением жил 1,5 мм ² – 1000 мм ² ,	протоколов испытаний от 28.04.2017 года №№ 08583-219-1-17/БМ, 08584-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4289	TC RU C- RU.A116.B.23685	03.05.2017	02.05.2022	Акционерное общество «Марпосадкабель»	Акционерное общество «Марпосадкабель»	Кабели силовые	протоколов испытаний от 28.04.2017 года №№ 08574-219-1-17/БМ, 08575-219-1-17/БМ, 08576-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4290	TC RU C- RU.PC52.B.00966	03.05.2017	02.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»	Кабели монтажные многожильные,	Протокол испытаний № 17/TS-0280 от 03.05.2017	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Центр Испытаний"	RA.RU.21A094	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия»	RA.RU.11PC52	
4291	TC RU C- CN.M166.B.05969	03.05.2017	02.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Технолайн»	«NINGBO CINCO ELECTRONICS CO., LTD»	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с внешней оболочкой из сшитого полиэтилена,	протокола испытаний № 16/01/14746 от 16.01.2017 года	протокола испытаний № 16/01/14746 от 16.01.2017 года	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	

4292	TC RU C- CN.A/16.A.23695	03.05.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Радник»	«Volex Cable Assembly (Shenzhen) Co., Ltd»	Электрический кабель торговая марка «Volex»	протокола испытаний от 28.04.2017 года № 08585-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4293	TC RU C- RU.A/16.B.23660	03.05.2017	02.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОКИНЕТИК»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОКИНЕТИК»	Кабельная продукция: провода	протоколов испытаний от 28.04.2017 года №№ 08545-219-1-17/БМ, 08546-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4294	TC RU C- SG.A/16.B.23607	02.05.2017	01.05.2020	Общество с ограниченной ответственностью «РТ-Ф»	«SVEN PTE. LTD»	Кабели питания силовые	протокола испытаний от 27.04.2017 года № 08407-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4295	TC RU C- RU.M/166.B.0596 6	02.05.2017	01.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНТЭ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНТЭ"	Кабели симметричные парной скрутки для передачи данных, не распространяющие горение, с медными токопроводящими жилами сечением от 0,50 до 2,50	протоколов испытаний №№ 16/01/14658, 16/01/14659 от 16.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	
4296	TC RU C- RU.A/67.B.00236	02.05.2017	01.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ВЛКЗ"	Общество с ограниченной ответственностью "ВЛКЗ"	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными и алюминиевыми жилами, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ включительно, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240,0 мм.кв. согласно приложения (бланк № 0060076). ТУ 3500-001-69029170-2016 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1	протоколов испытаний № 1704-43, № 1704-45 от 20.04.2017, № 1704-46 от 21.04.2017, № 1704-53, № 1704-54 от 26.04.2017	выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21FP06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	
4297	TC RU C- US.A/16.B.23643	02.05.2017	01.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Нэшл Инструментс Рус"	«SF Cabla Inc.»	Шнуры соединительные (кабели связи симметричные экранированные, с медными жилами, в полиэтиленовой изоляции и оболочке из	Протокола испытаний № 41Н/Н-02.05/17 от 02.05.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4298	TC RU C- RU.A301.B.05482	02.05.2017	01.05.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРДЖИ ЭЛЕКТРИК»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРДЖИ ЭЛЕКТРИК»	Удлинитель кабельные, электрические,	протокола испытаний № 16/01/14649 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
4299	TC RU C- RU.AB24.B.05997	02.05.2017	01.05.2022	Общество Ограниченной Ответственностью "АЯКС Лаб"	Общество Ограниченной Ответственностью "АЯКС Лаб"	Устройство замены кабеля удаленных датчиков «УЗКуд-01»,	протокола испытаний № ГА27-0708 от 02.05.2017 года	Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "Международная Сертификация Промышленности"	РОСС RU.0001.21ГА27	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4300	TC RU C- AT.PC22.B.01725	02.05.2017	01.05.2018	Акционерное общество "ФИЕРА"	"JULIUS BLUM GmbH"	Кабель питания марки "Blum",	Протокола испытаний № 429/17 от 02.05.2017 года	выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10PC22	
4301	TC RU C- RU.AB24.B.05963	28.04.2017	27.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, числом жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением жил 1,5 мм кв. до 1000 мм кв., на	протоколов испытаний №№ 327НВО-04/2017, 328НВО-04/2017 от 27.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован

4302	TC RU C-DE.МЛ66.В.05958	28.04.2017	27.04.2020	Закрытое акционерное общество «Аль-КО Ст.Петербург ГмбХ»	AL-KO GERATE GmbH	Кабели электрические с напряжением более 80 В, но менее 1000 В для газоносилослов ROBOLINHO,	протокола испытаний № 16/01/14608 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4303	TC RU C-TR.АЛ16.В.23541	28.04.2017	27.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АЛАРИК»	«Hatko Teknik Donanimlar Mumessillike Tic. A.S.»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей, торговой марки «НАТКО»	протоколов испытаний от 26.04.2017 года №№ 08319-219-1-17/БМ, 08320-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
4304	TC RU C-RU.АВ24.В.05965	28.04.2017	27.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, торговой марки S ALSECURE PLUS, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами, число жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением от 1,5 мм2 до 1000 мм2, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций не содержащих галогенов, на номинальное напряжение	протоколов испытаний №№ 325НВО-04/2017, 326НВО-04/2017 от 27.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11АВ24	
4305	TC RU C-US.АЛ16.А.23601	28.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Агро - Строительные Технологии"	"DRAKA CABLETEQ USA, INC."	Кабели для электрического оборудования,	Протокола испытаний № 57Н/Н-28.04/17 от 28.04.2017 года	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	РА.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
4306	TC RU C-RU.АВ24.В.05964	28.04.2017	27.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, числом жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением жил 1,5 мм кв. до 1000 мм кв., с термическим барьером из слюдосодержащих лент, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ,	протоколов испытаний №№ 329НВО-04/2017, 330НВО-04/2017 от 28.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11АВ24	Аннулирован
4307	TC RU C-SE.АЛ16.В.23526	28.04.2017	27.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Нордтех»	«Grindex AB»	Кабели электрические	протокола испытаний от 26.04.2017 года № 08299-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
4308	TC RU C-US.АЛ16.В.23585	28.04.2017	27.04.2018	Закрытое акционерное общество «Русавиаинтер»	«Avionic Instruments LLC»	Кабели электрические, торговая марка Avionic Instruments	протокола испытаний от 26.04.2017 года № 08384-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
4309	TC RU C-CN.АЛ16.В.23565	28.04.2017	27.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирьинвест»	«Shandong Pacific Cable Co., Ltd»	Кабель электрический силовой	протокола испытаний от 26.04.2017 года № 08336-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный

4310	TC RU C-IT.AЮ64.B.01764	28.04.2017	27.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Русия» - Уполномоченное изготовителем лицо фирмы Camuna Cavi S.r.l. (CAMUNA CAVI), Италия, договор № 2 от 31.03.2017 г	Camuna Cavi S.r.l. (CAMUNA CAVI)	Кабели силовые с медными жилами, не распространяющие горения при групповой прокладке, количеством жил 6 и сечением жил от 6 мм² до 50 мм² на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с изоляцией из полипропилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика,	Протоколы испытаний №№ 1/483-TC от 07.12.2016 г., 2/М1185-TC от 14.12.2016 г	Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации "Электросерт"	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
4311	TC RU C-RU.AB24.B.05966	28.04.2017	27.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением жил 1,5 мм кв. до 1000 мм кв., на номинальное	протоколов испытаний №№ 331НВО-04/2017, 332НВО-04/2017 от 28.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
4312	TC RU C-CN.A301.A.05457	28.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью "АГРОС"	«Prysmian Baosheng Cable Company Ltd.»	Телекоммуникационный кабель,	протокола испытаний № 20Н/3-28.04/17 от 28.04.2017 года	выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦЮ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
4313	TC RU C-US.A301.A.05461	28.04.2017		Филиал Компании «Шлюмберге Лоджелко Инк.» в Республике Казахстан. Бизнес-идентификационный номер № 010641000226	«SCHLUMBERGER»	Электрический кабельный соединитель, скважинного прибора ECRD-H в сборе,	протокола испытаний № 16/01/14626 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
4314	TC RU C-FR.A116.B.23475	27.04.2017	26.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЕФС Восток»	«SWAP-EUROPE SARL»	Кабели сетевые	протокола испытаний от 25.04.2017 года № 08264-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
4315	TC RU C-CN.M166.B.05912	27.04.2017	26.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ВОСТОЧНАЯ СТАЛЬ"	«Shanghai Electric Heated Cord Company Fei Yu Co., Ltd.»	Кабель греющий	протокола испытаний № 16/01/15079 от 17.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
4316	TC RU C-RU.M166.B.05918	27.04.2017	26.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Кабели инструментальные универсальные, не распространяющие горение, с медными или медными лужеными жилами, с количеством жил, с числом пар от 1 до 100, а также троек и четверок, сечением от 0,125 кв.мм. до 2,5 кв.мм, на номинальное напряжение до 1 кВ,	протоколов испытаний №№ 16/01/14377, 16/01/14378, 16/01/14379 от 13.01.2017 года, № 16/01/15163 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
4317	TC RU C-DK.A116.B.23496	27.04.2017	26.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Пасифик Трейд и Сервис»	«Chemo Electric A/S»	Кабель сетевой	протокола испытаний от 25.04.2017 года № 08280-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
4318	TC RU C-IT.M166.B.05908	27.04.2017	26.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Flei S.r.l."	Кабель силовой и инструментальный, торговой марки "InterKab"	протоколов испытаний №№ 16/01/15057, 16/01/15058 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный

4319	TC RU C- RU.AЯ46.B.79740	27.04.2017	26.04.2022	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Кабели силовые с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, бронированные, огнестойкие, с пределом огнестойкости не менее 180 минут, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, с	Протокол испытаний № 49-2017-тртс-ПК, 50-2017-тртс-ПК, 51-2017-тртс-ПК от 24.04.2017г.	испытательный центр ООО НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
4320	TC RU C- RU.MЮ62.B.050 03	27.04.2017	26.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг»	Общество с ограниченной ответственностью «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг»	Кабельные вводы взрывозащищенные	протокола испытаний № 225ИЛПМ-2017 от 26.04.2017 года	Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РА.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
4321	TC RU C- RU.AЛ16.B.23505	27.04.2017	26.04.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Рассвет»	Общество с ограниченной ответственностью «Рассвет»	Кабель с изоляцией из безгалогенной эластомерной композиции, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, на напряжение до 1кВ, количеством жил от 1 до 60	протокола испытаний от 25.04.2017 года № 08281-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
4322	TC RU C- TR.AЛ16.B.23484	27.04.2017	26.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АЛАРИК»	«MESA OTO ELEKTRIK MAM.SAN VE TIC LTD»	Соединители, контактные элементы для проводов и кабелей торговой марки «MESA»	протоколов испытаний от 25.04.2017 года №№ 08269-219-1-17/БМ, 08270-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
4323	TC RU C- RU.MЮ62.B.050 02	27.04.2017	26.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг»	Общество с ограниченной ответственностью «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг»	Кабельные вводы взрывозащищенные	протокола испытаний № 226ИЛПМ-2017 от 26.04.2016 года	Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РА.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
4324	TC RU C- KR.AЛ16.B.23476	27.04.2017	26.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Солар Кремниевые Технологии»	«NAE KWANG CABLE CO., LTD»	Кабели	протокола испытаний от 25.04.2017 года № 08262-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
4325	TC RU C- RU.AB24.B.05959	27.04.2017	26.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Экокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Экокабель»	Кабели силовые гибкие	протоколов испытаний №№ 322НВО-04/2017, 323НВО-04/2017, 324НВО-04/2017 от 27.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	Аннулирован
4326	TC RU C- ES.MБ34.B.03208	26.04.2017	25.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «БРИЗ»	"Entertainment Solutions S.L"	Устройства для коммутации, преобразования и трансляции сигнала кабельного телевидения, в комплекте с сетевым адаптером (блоком питания) 110-240 В,	протокол испытаний № 244A171D7 от 25.04.2017	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	РА.RU.21AБ59	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и лабораторных испытаний «Фобос»	РОСС RU.0001.11МБ34	Архивный
4327	TC RU C- TR.AB24.A.05936	26.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «АкЭл - Групп»	«2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi»	Кабели контрольные с медными жилами 25-парной скрутки, сечение жилы 0,5мм с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика,	протокола испытаний № 296НВО-04/2017 от 26.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
4328	TC RU C- IT.MЛ66.B.05876	26.04.2017	25.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Flei S.r.l."	Кабели силовые,	протокола испытаний № 16/01/14471 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный

4329	TC RU C- US.A116.A.23416	26.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «АМФ Боулинг Продактс»	«Bluffton Motorworks»	Кабели	протокола испытаний от 24.04.2017 года № 00443-02/2017-04	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/L16	
4330	TC RU C- RU.M116.B.23417	26.04.2017	25.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «М-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «М-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	протокола испытаний от 24.04.2017 года № 00447-02/2017-04	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/L16	
4331	TC RU C- RU.M166.B.0587 5	26.04.2017	25.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели силовые с алюминиевыми и медными жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной вязким или нестекающим составом, в алюминиевой или свинцовой оболочке, с защитными покровами	протоколов испытаний №№ 16/01/14472, 16/01/14473 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ»	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11M/L66	
4332	TC RU C- KR.M166.A.0587 9	26.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи»	TMC CO., Ltd	Кабели, не распространяющие горение, с пониженным дымо и газовыделением, не содержащий галогенов, с медными жилами, на напряжение 0,6/1 кВ, торговой марки «TMC CO., LTD»	протоколов испытаний №№ 16/01/14347, 16/01/14348, 16/01/14349, 16/01/14350 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11M/L66	
4333	TC RU C- DE.A116.B.23342	25.04.2017	24.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «КРАНОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	«SWF Krantechnik GmbH»	Кабели питания тележки (кабельный токопровод)	протокола испытаний от 21.04.2017 года № 00306-02/2017-04	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/L16	Архивный
4334	TC RU C- DE.AT20.B.00505	25.04.2017	24.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «РИК Логистик»	«Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG»	Кабель плоский электрический (шлейф), без соединительных приспособлений на концах, на напряжение 300В, с медными жилами в количестве от 4 до 64, сечением от 0,081 до 0,12 мм ² , с	Протокола испытаний № 1017-У02/17 от 28.02.2017 года	выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация»	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Тест"	RA.RU.11AT20	Архивный
4335	TC RU C- IT.A301.B.05366	25.04.2017	24.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Сварог»	Proel S.p.A	Акустический кабель,	протокола испытаний № 16/01/14461 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
4336	TC RU C- US.A116.A.23383	25.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«HOUSTON SIGMA TECH INC»	Электрический кабель с раземами на напряжение 600 В переменного тока для геофизического прибора TeleScore, не огнестойкий	протокола испытаний от 21.04.2017 года № 00429-02/2017-04	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/L16	
4337	TC RU C- GB.A116.A.2337 0	25.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «БрянскАгрострой»	«LAPP LTD.»	Кабели	протокола испытаний от 24.04.2017 года № 00322-02/2017-04	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/L16	
4338	TC RU C- CN.A116.A.23384	25.04.2017		Акционерное общество "ЮЕ-Интернешл"	"LTK INDUSTRIES SUZHOU LIMITED"	Кабели электрические на номинальное напряжение 300/500В, с количеством жил 3 и сечением жилы: 1,0 кв.мм; 1,5 кв.мм, в изоляции и оболочки из	Протокола испытаний № 93Н/Н-25.04/17 от 25.04.2017 года	выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/L16	
4339	TC RU C- TR.A116.B.23398	25.04.2017	24.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Кастом-Сервис»	«NEXANAS TURKIYE ENDUSTRI VE TIC A.S.»	Кабель силовой с медными жилами количеством 3 штуки сечением 2,5 кв.мм. с изоляцией из сшитого полиэтилена с внешней оболочкой из LSZH-компаунда на напряжение до 1кВ	протокола испытаний от 21.04.2017 года № 00434-02/2017-04	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/L16	Архивный
4340	TC RU C- IT.M166.B.05873	25.04.2017	24.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Flei S.r.l."	Силовые и инструментальные кабели, торговой марки "InterKab"	протоколов испытаний №№ 16/01/14464, 16/01/14465 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" аттестат аккредитации регистрационный номер POCC RU.0001.21MP23	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11M/L66	Архивный

4341	TC RU C-TR.A/16.B.23363	25.04.2017	24.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Маркет Групп»	«HES HACILAR ELEKT. SAN. VE TIC. A.S.»	Кабели с маркировкой «HES KABLO»	протокола испытаний от 21.04.2017 года № 00317-02/2017-04	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
4342	TC RU C-BE.A/16.B.23357	25.04.2017	24.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью "УорлдУайдГост"	"Pentair Thermal Management Belgium N.V."	Кабели нагревательные саморегулирующиеся,	Протокола испытаний № 49Н/Н-25.04/17 от 25.04.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИО1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Аннулирован
4343	TC RU C-IL.A/16.B.23380	25.04.2017	24.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «КАМИ Технологии»	«Zevulun Marine Systems LTD»	Кабели, оснащенные соединительными элементами, торговой марки «BIRNS Aquamate™ LLC»	протокола испытаний от 21.04.2017 года № 00428-02/2017-04	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4344	TC RU C-US.A/16.B.23368	25.04.2017	24.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Макро Тим»	«JOHNSON/EMERSON»	Кабели коаксиальные, оснащенные соединительными приспособлениями, с маркировкой «JOHNSON/EMERSON»	протокола испытаний от 21.04.2017 года № 00320-02/2017-04	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
4345	TC RU C-DE.A/16.B.23362	25.04.2017	24.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Ти-Си «Ко»	«Phoenix Contact GmbH & Co. KG»	Кабельные наконечники торговая марка Phoenix Contact	протокола испытаний от 21.04.2017 года № 00318-02/2017-04	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
4346	TC RU C-BE.A/16.B.23391	25.04.2017	24.04.2020	Общество с ограниченной ответственностью "УорлдУайдГост"	"Pentair Thermal Management Belgium N.V."	Кабели нагревательные саморегулирующиеся,	Протокола испытаний № 49Н/Н-25.04/17 от 25.04.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИО1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4347	TC RU C-IT.AB24.A.05887	24.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «НОУ ДИСТРИБЬЮШН ЕВРАЗИЯ»	"Control Cavi Industria srl."	Кабель электрический силовой на напряжение 0,6/1 кВ с 3 медными жилами, сечением 1,5 мм2, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика	протокола испытаний 251НВО-04/2017 от 24.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21Н801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4348	TC RU C-US.A/16.A.23321	24.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«Greene Tweed & Co.»	Соединитель штепсельный для кабелей наземного контроллера напряжение 220 - 380 В	протокола испытаний от 24.04.2017 года № 00295-02/2017-04	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4349	TC RU C-TR.A/16.B.23292	24.04.2017	19.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Кастом-Сервис»	«NEXANAS TURKIYE ENDUSTRI VE TIC A.S.»	Кабель силовой марка NEXANS с медными жилами количеством 1-5 штук сечением 2,5-16,0 кв. мм. с изоляцией из сшитого полиэтилена с внешней оболочкой из LSZH-компаунда на напряжение до 1кВ	протокола испытаний от 19.04.2017 года № 68Н/Н-19.04/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИО1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
4350	TC RU C-GB.A/16.A.23305	24.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«ROTA ENGINEERING LIMITED»	Кабель электрический, модель Rota DE2 Inline, напряжение до 1000В, с разъемом типа ROTA, медными жилами, в резиновой оплетке	протокола испытаний от 20.04.2017 года № 00288-02/2017-04	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4351	TC RU C-RU.A301.B.05322	24.04.2017	23.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Термоавтоматика»	Общество с ограниченной ответственностью «Термоавтоматика»	Кабели термокомпенсационные и термоэлектродные	протоколов испытаний №№ 16/01/14386, 16/01/14387, 16/01/14388, 16/01/14389, 16/01/14390, 16/01/14391 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	

4352	TC RU C- UA.M166.B.0584 9	24.04.2017	23.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ТАГАНРОГКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «Харьцызский Кабельный Завод Энерго»	Кабели, провода:	протоколов испытаний №№ 16/01/14928, 16/01/14929, 16/01/14930, 16/01/14931, 16/01/14932, 16/01/14933, 16/01/14934, 16/01/14935, 16/01/14936 от 16.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
4353	TC RU C- TR.A301.B.05320	24.04.2017	23.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Бош Отопительные Системы»	Elsi Elektrik Sistemleri San	Электрические проводники, оснащённые соединительными приспособлениями: Кабели питания, артикулы 8718596096, 8732904333, Кабель заземления, артикул 8718596482	протоколов испытаний №№ 16/01/14593, 16/01/14332, 16/01/14333 от 16.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
4354	TC RU C- RU.AЮ64.B.0176 3	24.04.2017	23.04.2022	Закрытое акционерное общество "ЭСПКБ "Техно"	Закрытое акционерное общество "СПКБ Техно"	Кабели промышленные монтажные, изготавливаемые по ТУ 3581-018-53930360-2015, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, в том числе стойкие к воздействию минерального масла и бензина, в том числе в холодостойком исполнении, с однопроволочными или многопроволочными медными или медными лужеными токопроводящими жилами диаметром от 0,50 мм ² до 2,5 мм ² , в том числе с термическим барьером, с числом жил (пар, троек, четверок) до 37, в том числе с индивидуально экранированными группами изолированных жил, на рабочее переменное напряжение из ряда: (90, 300, 500) В включительно переменного тока частотой 50 Гц, предназначенные для соединения приборов и систем управления, использующих цифровые и аналоговые сигналы для передачи данных, в том числе в	Протоколы испытаний №№1/396 от 10.11.2016 г., 1/395 от 10.11.2016 г., 1/394 от 10.11.2016 г., 1/387 от 07.11.2016 г., 2/M1125-TC от 30.11.2016 г., 2/M1085-TC от 10.11.2016 г., 2/M1460-TC от 10.04.2017 г., №1/042 от 19.04.2017	Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации "Электросерт"	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
4355	TC RU C- RU.AB24.B.06135	21.04.2017	20.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импакс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением от 1,5 до 1000 кв.мм, с изоляцией и наружной оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, на номинальное напряжение переменного тока 0,66	протоколов испытаний №№ 32НВО-05/2017, 33НВО-05/2017 от 03.05.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
4356	TC RU C- DE.A301.A.05300	21.04.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью "MIA Group". Свидетельство о государственной регистрации № 34101	"Prysmian Kabel und Systeme GmbH."	Кабели,	протокола испытаний № 16/01/14297 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	

4357	TC RU C- JP.A116.B.23246	21.04.2017	20.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Цусе РУС»	«ONAMBA CO., LTD»	Кабель электрический с изолированными проводниками	протокола испытаний от 19.04.2017 года № 00118-02/2017-04	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
4358	TC RU C- CH.ПЦ01.B.01544	21.04.2017	20.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Группа Айтекс" (Уполномоченное изготовителем Staubli Electrical Connectors AG лицо)	Staubli Electrical Connectors AG	Провода изолированные, кабели,	Протокола испытаний № 985-e02/17 от 27.02.2017 года	выданного Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации продукции "Контур" Общества с ограниченной ответственностью "Контур-Сертификация"	RA.RU.11ПЦ01	Архивный
4359	TC RU C- RU.A116.B.23269	21.04.2017	20.04.2022	Акционерное общество «БЕЛЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»	Акционерное общество «БЕЛЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»	Кабели силовые	протокола испытаний от 19.04.2017 года № 00125-02/2017-04	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4360	TC RU C- US.M166.B.05839	21.04.2017	20.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ФОРВАРД ЭКСПРЕСС»	"Heat Trace Products, LLC"	Саморегулируемый греющий кабель	протокола испытаний № 16/01/14937 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
4361	TC RU C- CN.A116.B.23248	21.04.2017	20.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Фрегат»	«SILVANO (NINGBO) INDUSTRY & TRADE CO.,LTD»	Кабель питания	протокола испытаний от 19.04.2017 года № 00122-02/2017-04	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
4362	TC RU C- RU.M166.B.05843	21.04.2017	20.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «НКБ»	Общество с ограниченной ответственностью «НКБ»	Соединители и контактные элементы для геофизических кабелей	протокола испытаний № 16/01/14270 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4363	TC RU C- DE.AY05.B.01621	20.04.2017	19.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «БрянскАгрострой»	«Solar A/S»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные наконечники	протокола испытаний от 18.04.2017 года № 00014-03/2017-04	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
4364	TC RU C- IT.M166.B.05821	20.04.2017	19.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Flei S.r.l."	Низковольтный заземляющий кабель,	протокола испытаний № 16/01/14182 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
4365	TC RU C- SE.A116.B.23218	20.04.2017	19.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Вертель"	"AB Werkel"	Клеммные соединители для проводов и кабелей,	Протокола испытаний № 53Н/Н-20.04/17 от 20.04.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4366	TC RU C- US.AB55.A.00329	20.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью "А-Е-Т Партнерс"	Service Wire Co.	Кабель катодной защиты от коррозии	протокола сертификационных испытаний № 389-04-2017 от 18.04.2017	испытательной лаборатории (центр) Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»	RA.RU.21AЮ15	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Евро-Тест"	RA.RU.11A855	
4367	TC RU C- TR.A116.B.23177	20.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Кастом-Сервис»	«NEXANAS TURKIYE ENDUSTRI VE TIC A.S.»	Кабель силовой марка NEXANS с медными жилами количеством 1-5 штук сечением 2,5-16,0 кв. мм. с изоляцией из сшитого полиэтилена с внешней оболочкой из LSZH-компаунда на напряжение до 1кВ	протокола испытаний от 19.04.2017 года № 68Н/Н-19.04/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
4368	TC RU C- IT.M166.B.05815	20.04.2017	19.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Flei S.r.l."	Инструментальный кабель,	протокола испытаний № 16/01/14945 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный

4369	TC RU C- RU.AY05.B.01616	20.04.2017	19.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ»	Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами	протоколов испытаний от 20.04.2017 года №№ 1Н/Н-20.04/17, 2Н/Н-20.04/17, 3Н/Н-20.04/17, 4Н/Н-20.04/17, 5Н/Н-20.04/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ1	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4370	TC RU C- RU.A301.B.05268	20.04.2017	19.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением жил 1,5 мм кв. до 1000 мм кв., на номинальное	протоколов испытаний №№ 16/01/14196, 16/01/14197 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
4371	TC RU C- RU.A301.B.05265	20.04.2017	19.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, числом жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением жил 1,5 мм кв. до 1000 мм кв., с термическим барьером из слюдосодержащих лент, на номинальное напряжение	протоколов испытаний №№ 16/01/14185, 16/01/14186 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
4372	TC RU C- NO.M166.B.0583 1	20.04.2017	19.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Присмиан РУС»	"Draka Norsk Kabel AS."	Кабели силовые и инструментальные, огнестойкие на напряжение до 1 КВ включительно, с количеством медных жил от 1 до 74, сечением от 0,75 мм ² до 1,5 мм ² , с изоляцией из этиленпропиленовой резины, оболочкой из термолластичного	протоколов испытаний №№ 16/01/14214, 16/01/14215 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4373	TC RU C- DE.M166.B.0583 2	20.04.2017	19.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Robert Bosch GmbH"	Установочный сетевой кабель 05m,	протокола испытаний № 16/01/14216 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
4374	TC RU C- US.AB55.A.00328	20.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью "А-Е-Т Партнерс"	Service Wire Co.	Кабель катодной защиты от коррозии типа 2AWG STR HMW-PE	протокола сертификационных испытаний № 388-04-2017 от 18.04.2017	испытательной лаборатории (центр) Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»	RA.RU.21AJ015	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Евро-Тест"	RA.RU.11AB55	

4375	TC RU C- RU.A301.B.05267	20.04.2017	19.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, числом жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением жил 1,5 мм кв. до 1000 мм кв., на	протоколов испытаний №№ 16/01/14194, 16/01/14195 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
4376	TC RU C- CN.A116.B.23207	20.04.2017	19.04.2018	Открытое акционерное общество «Форс Лайн»	«Yuyao Aoteng Electrical Appliance Co., Ltd.»	Кабель-шнур бытовой электрический	протокола испытаний от 18.04.2017 года № 00055-02/2017-04	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
4377	TC RU C- CN.A116.A.23211	20.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ВНЕСЭКОНОМТОРГ»	«Yueqing Kaisen Electric Technology Co., Ltd.»	Кабели электрические	протокола испытаний от 18.04.2017 года № 00057-02/2017-04	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4378	TC RU C- RU.ГБ08.B.02416	20.04.2017	19.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Ремонтное энергомеханическое предприятие» (ООО «РЭМП»).	Общество с ограниченной ответственностью «Ремонтное энергомеханическое предприятие» (ООО «РЭМП»).	Кабельные шлейфы силовые и контрольные	Протокола испытаний № 2144/2275-Ех от 29.03.2017	Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Закрытого акционерного общества Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок	RA.RU.21ГБ08	"ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК "	RA.RU.11ГБ08	
4379	TC RU C- CN.A116.B.23143	19.04.2017	18.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Приморская строительная компания»	«Zoolhong Adapter Industrial Company»	Кабели питания	протокола испытаний от 17.04.2017 года № 00002-02/2017-04	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
4380	TC RU C- CN.AY05.B.01593	19.04.2017	18.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АТОЛ»	«YANG SHENG INDUSTRIAL LIMITED»	Кабели	протокола испытаний от 17.04.2017 года № 00003-03/2017-04	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
4381	TC RU C- RU.AB24.B.05828	19.04.2017	18.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайский кабельный завод»	Кабели контрольные марок АКВВГ, АКВВГЭ номинальным сечением 2,5 мм2 с числом жил от 4 до 37, сечением от 4 до 10,0 мм2 с числом жил от 4 до 10; марок КВВГ, КВВГЭ номинальным сечением от 1,0 до 1,5 мм2 с числом жил от 4 до 61, сечением 2,5 мм2 с числом жил от 4 до 37, сечением от 4,0 до 10,0 мм2 с числом жил от 4 до 10 и их модификаций по требованиям	протоколов испытаний №№ 132ТС-10/2016, 133ТС-10/2016 от 24.10.2016 года	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4382	TC RU C- DE.AY05.B.01601	19.04.2017	18.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт групп»	«KOLLMORGEN Europe GmbH»	Кабель электрический	протокола испытаний от 19.04.2017 года № 42Н/Н-19.04/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован
4383	TC RU C- FR.M166.A.0579	19.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Эмерсон"	Firelec	Кабель с соединительными приспособлениями с 1-им разъемом SUBD37F и 2-мя разъемами NE10-20, торговой	протокола испытаний № 16/01/14856 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	

4384	TC RU C- RU.AT20.B.00497	19.04.2017	18.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «РЕГИОНЭЛЕКТРО»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «РЕГИОНЭЛЕКТРО»	Бытовые электрические удлинители, в том числе на кабельных катушках, без защитных помехоподавляющих устройств	Протокола испытаний № 1017-w02/17 от 28.02.2017 года	выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация»	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Тест"	RA.RU.11AT20	Архивный
4385	TC RU C- CN.AY05.A.01594	19.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ВЕСТ-ОСТ»	«CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD.»	Кабель плоский (шлейф), с медными жилами в количестве от 8 до 50, сечением 0,081 мм2, на напряжение 300 В, с поливинилхлоридной изоляцией, обмоткой из поливинилхлорида,	протокола испытаний от 17.04.2017 года № 00004-03/2017-04	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4386	TC RU C- CH.M166.B.0579 5	19.04.2017	18.04.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Сименс"	"Siemens Switzerland Ltd."	Кабели электрические с медными жилами, с оболочкой из ПВХ или силикона, с изоляцией из ПВХ или силикона, в том числе с соединительными элементами	протокола испытаний № 16/01/14863 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4387	TC RU C- PA.A116.B.23138	19.04.2017	18.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберге»	«Schlumberger Logelco Inc»	Шнуры кабельные для межсоединений,	Протокола испытаний № 17Н/Н-19.04/17 от 19.04.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИЮ1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
4388	TC RU C- DE.AY05.A.01599	19.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «БрянскАгрострой»	«Solar A/S»	Кабель электрический	протокола испытаний от 17.04.2017 года № 00006-02/2017-04	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний»	RA.RU.21A047	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4389	TC RU C- DE.M166.B.0579 Z	19.04.2017	18.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИнновации"	«TKD KABEL GmbH, Standort Iserlohn»	Кабели силовые, на номинальное напряжение 100/450/750 В, с медными жилами с резиновой изоляцией и оболочкой,	протокола испытаний № 16/01/14853 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Аннулирован
4390	TC RU C- DE.AY05.B.01606	19.04.2017	18.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ИмпортГрупп»	«KOLLMORGEN Europe GmbH»	Кабель электрический марки «Kollmorgen»	протокола испытаний от 19.04.2017 года № 42Н/Н-19.04/17	Испытательного центра «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИЮ1	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
4391	TC RU C- RU.A301.B.05214	19.04.2017	18.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Кабели силовые с медными жилами, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 240 мм²; на номинальное	протоколов испытаний №№ 16/01/14813, 16/01/14814 от 16.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
4392	TC RU C- DE.AY05.A.01577	18.04.2017		Открытое акционерное общество «МИНСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ»	«Bohm Kabeltechnik GmbH»	Кабель контрольный электрический, оболочка из ПВХ, изоляция ПВХ, с медными жилами, торговая марка «Bohm»	протокола испытаний от 11.04.2017 года № 00809-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4393	TC RU C- CN.AY05.A.01573	18.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD»	Кабель плоский (шлейф) без контактных разъемов, торговая марка CONNFLY	протокола испытаний от 11.04.2017 года № 00804-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4394	TC RU C- NL.AT15.B.00925	18.04.2017	17.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Морские Инновационные Технологии»	Techned Benelux B.V.	Оборудование для работы во взрывоопасных средах: вводы кабельные взрывозащищенные типов ТВ-Р и ТВ-В с маркировками взрывозащиты IEx d IIC Gb X / IEx e IIC Gb X / Ex tb IIC Db X или PB Ex d I Mb X / PB Ex e I Mb X	Протоколов испытаний № 012-021-2017, 012-022-2017 от 12.04.2017	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Русский испытательный центр»	RA.RU.21PY02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «РПН СФЕРА»	РОСС RU.0001.11AT15	

4395	TC RU C- NL.AY05.A.01579	18.04.2017		Открытое акционерное общество «МИНСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ»	«Nexans»	Силовой кабель, оболочка из ПВХ, изоляция ПВХ, с медными жилами, торговая марка «Nexans»	протокола испытаний от 11.04.2017 года № 00808-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4396	TC RU C- RU.AB24.B.05804	18.04.2017	17.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Авангард»	Общество с ограниченной ответственностью «Авангард»	Кабели для передачи питания и сигналов, не распространяющие горение при групповой прокладке, марок: КПСВВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВнг(A)-LSLTx, с числом медных жил от 1 до 10, номинальным сечением жил от 0,2 до 2,5 мм², номинальным диаметром жил от 0,5 до 1,78 мм, с изоляцией и оболочкой из пластиката с пониженным дымо- и	протоколов испытаний №№ 170НВО-04/2017, 171НВО-04/2017 от 18.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
4397	TC RU C- KR.AL16.A.23125	18.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ФОРКОМ"	"RHE"	Кабели нагревательные,	Протокола испытаний № 64Н/Н-18.04/17 от 18.04.2017 год	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	РА.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
4398	TC RU C- CN.AY05.B.01571	18.04.2017	17.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «САБЛАЙН СЕРВИС»	«TAIZHOU QIANTAO PUMPS CO., LTD.»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями	протокола испытаний от 11.04.2017 года № 00801-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4399	TC RU C- RU.A301.B.05189	18.04.2017	17.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛПРОКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛПРОКАБЕЛЬ»	Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение 0,66 кВ	протоколов испытаний №№ 16/01/14726, 16/01/14727 от 16.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬАНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
4400	TC RU C- CN.MЛ66.B.0577 0	18.04.2017	17.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ТрансТрейдинг»	DONGGUAN BAIWEI LIGHTING TECHNOLOGE CO., LTD	Кабели питания, оснащенные соединительными приспособлениями	протокола испытаний № 16/01/14740 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
4401	TC RU C- RU.AY05.B.01586	18.04.2017	17.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ДКАБЕЛЬ»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ, с числом медных жил из ряда: 2,3,4,5, сечением жил от	протокола испытаний от 11.04.2017 года № 00819-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
4402	TC RU C- DE.AE61.B.09171	18.04.2017	17.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Волжский хлеб"	"Lapp Group"	Кабель торговой марки "UNITRONIC",	Протокола испытаний № 342/17 от 18.04.2017 года	выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	РА.RU.11AE61	Аннулирован
4403	TC RU C- TR.MЛ66.B.0574 1	17.04.2017	16.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"KRAMER ELEKTRONIK SAN VE TIC A.S."	HDMI кабель 1.80m	протокола испытаний № 16/01/14644 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
4404	TC RU C- CN.AY05.B.01549	17.04.2017	16.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЮПИТЕР»	«Zhejiang Sanling Electronics Co., LTD»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями	протокола испытаний от 11.04.2017 года № 00773-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
4405	TC RU C- UA.AY05.A.01558	17.04.2017		Открытое акционерное общество «Подольский опытно-экспериментальный кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Азовская кабельная компания»	Кабели монтажные с пластмассовой изоляцией и оболочкой, в том числе из силиконовой резины, токопроводящие изолированные жилы (2,5 синяя 1000, 2,5	протоколов испытаний от 11.04.2017 года №№ 00786-184-1-17/БМ, 00787-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	

4406	TC RU C-DE.AД35.B.00206	17.04.2017	16.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью "МашТрейд"	"Interroll Fordertechnik GmbH"	Кабель питания мотор-барабана для магазинного конвейера семижильный, оснащен соединительными элементами, 220 Вольт, мощность до 1 кВт,	Протокола испытаний № 243A117D7 от 12.04.2017 года	выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21A659	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AД35	Архивный
4407	TC RU C-RU.A301.B.05167	17.04.2017	16.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Кабели контрольные с медными жилами, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, числом жил от 4 до 61, номинальным сечением от	протоколов испытаний №№ 16/01/14628, 16/01/14629 от 16.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
4408	TC RU C-RU.ME97.B.00083	17.04.2017	16.04.2022	Открытое акционерное общество «Иркутсккабель»	Открытое акционерное общество «Иркутсккабель»	Кабели контрольные с медными или алюминиевыми жилами	протоколов испытаний №№1705-К, 1706-К, 1707-К, 1708-К, 1709-К, 1710-К, 1715-К, 1716-К от 27.03.2017г.	испытательной лаборатории АНО «Сибирский Независимый Испытательный Центр»,	РОСС RU.0001.21КБ28	Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации Сертификационный центр "НИСЦЭО-Радиян"	РОСС RU.0001.11ME97	
4409	TC RU C-RU.AB05.B.01554	17.04.2017	16.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс»	Кабели силовые, на напряжение 0,66/1,0 кВ	протокола испытаний от 11.04.2017 года № 00784-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4410	TC RU C-DE.AB24.B.05781	17.04.2017	16.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия», Уполномоченное изготовителем лицо, фирмы «U.I.LAPP GmbH», Германия, договор №1 от 31.03.2017года	«U.I.LAPP GmbH»	Кабели передачи данных с медными жилами :	протоколов испытаний №№ 146НВО-04/2017, 147НВО-04/2017 от 17.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4411	TC RU C-RU.AB24.B.05769	14.04.2017	13.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Телекабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Телекабель»	Кабели связи магистральные симметричные высокочастотные, в том числе с алюминиевой оболочкой, с водоблокирующими материалами, на номинальное напряжение до 690 В переменного тока или 1000 В (включительно) постоянного тока в диапазоне частот до 8448 кГц в различных	протоколов испытаний №№ 26НВО-04/2017, 27НВО-04/2017, 28НВО-04/2017, 29НВО-04/2017 от 05.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
4412	TC RU C-RU.MЛ66.B.05721	14.04.2017	13.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели огнестойкие силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, с термическим барьером поверх медных жил из слюдосодержащей ленты, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих	протоколов испытаний №№ 16/01/15719, 16/01/15720, 16/01/15721 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ»	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
4413	TC RU C-DE.MЛ66.A.05704	14.04.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью «Caspian Construction Company Limited» LTD. Бизнес-идентификационный номер № 040640006989	«PHOENIX CONTACT»	Кабель датчика,	протокола испытаний № 16/01/15652 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	

4414	TC RU C-DE.AV05.A.01532	14.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «БЫСТРЫЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ПОСТАВКИ»	«TKD KABEL GmbH»	Кабели контрольные	протокола испытаний от 11.04.2017 года № 00756-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	
4415	TC RU C-RU.AB24.B.05773	14.04.2017	13.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Телекабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Телекабель»	Кабели связи магистральные симметричные высокочастотные, в том числе с алюминиевой оболочкой, с водоблокирующими материалами, на номинальное напряжение до 690 В переменного тока или 1000 В (включительно) постоянного тока в диапазоне частот до 8448 кГц в различных	протоколов испытаний №№ 26НВО-04/2017, 27НВО-04/2017, 28НВО-04/2017, 29НВО-04/2017 от 05.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
4416	TC RU C-CN.F508.B.02410	14.04.2017	16.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Системы Кабельного Обогрева Альфа-Проджект».	WuHu Jiahong New Material Co. Ltd.	Саморегулирующиеся нагревательные кабели	Протокола испытаний № 2270/1673-Ек от 10.04.2017	Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Закрытого акционерного общества Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок	РА.RU.21ГБ08	"ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК "	РА.RU.11ГБ08	
4417	TC RU C-AT.AV05.B.01529	14.04.2017	13.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Доппельмайр Раша»	«Meinhart Kabel Osterreich GmbH»	Кабель силовой промышленный до 1000 В	протокола испытаний от 11.04.2017 года № 00739-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	Архивный
4418	TC RU C-RU.AB24.B.05772	14.04.2017	13.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Телекабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом Телекабель»	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией, в том числе с алюминиевой оболочкой, с водоблокирующими материалами, на номинальное напряжение 380 В переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока с числом жил от 2 до 61,	протоколов испытаний №№ 31НВО-04/2017, 32НВО-04/2017, 33НВО-04/2017, 34НВО-04/2017 от 05.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
4419	TC RU C-AT.AV05.B.01515	14.04.2017	13.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Доппельмайр Раша»	«Meinhart Kabel Osterreich GmbH»	Кабель силовой промышленный до 1000 В	протокола испытаний от 11.04.2017 года № 00739-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	Аннулирован
4420	TC RU C-DE.AV05.B.01510	14.04.2017	13.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Рутан»	«RS COMPONENTS LTD»	Кабель	протокола испытаний от 11.04.2017 года № 00736-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	Архивный
4421	TC RU C-AT.AV05.B.01513	14.04.2017	13.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Доппельмайр Раша»	«GEBAUER & GRILLER KABELWERKE GMBH»	Кабель силовой промышленный электрический	протокола испытаний от 11.04.2017 года № 00738-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	Архивный
4422	TC RU C-DE.AD35.B.00197	14.04.2017	13.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью "МашТрейд"	"Interroll Fordertechnik GmbH"	Кабель питания мотор-барабана для магазинного конвейера семизильный, оснащен соединительными элементами, 220 Вольт, мощность до 1 кВт,	Протокола испытаний № 243A117D7 от 12.04.2017 года	выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	РА.RU.21AB59	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	РА.RU.11AD35	Аннулирован
4423	TC RU C-US.M166.A.0570 Z	14.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	SCHLUMBERGER TECHNOLOGY CORPORATION	Кабель электрический WIRE: #5 LEAD PFA BLACK 133/26 TC SP771-752 1000V CS-1-115, на напряжении 1000 В,	протоколов испытаний №№ 16/01/15662, 16/01/15663 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4424	TC RU C-CN.M166.B.0566 Z	13.04.2017	12.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Технолайн»	«NINGBO CINCO ELECTRONICS CO., LTD»	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтлена, с внешней оболочкой из сшитого полиэтилена,	протокола испытаний № 16/01/14746 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Аннулирован

4425	TC RU C- CN.AY05.B.01499	13.04.2017	12.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоснаб»	«Shenzhen Lairuite Trading Co.,LTD»	Кабели электрические	протокола испытаний от 11.04.2017 года № 00718-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
4426	TC RU C- IT.AY05.A.01475	13.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «БЕНЕ РУС»	«Arper S.P.A.»	Кабели	протокола испытаний от 11.04.2017 года № 00698-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4427	TC RU C- PL.AY05.B.01483	13.04.2017	12.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Варус»	«SELFA GE S.A.»	Кабель одножильный	протокола испытаний от 11.04.2017 года № 00704-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
4428	TC RU C- DK.ML66.B.0569 5	13.04.2017	12.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЛИНАК»	"LINAK A/S"	Кабели электрические соединительные, торговой марки LINAK,	протокола испытаний № 16/01/14790 от 16.01.2017	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	Архивный
4429	TC RU C- RU.AB24.B.05735	13.04.2017	12.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельные Технологии»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельные Технологии»	Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с заполнением в виде экструдированного покрытия из мелонаполненной	протоколов испытаний №№ 116НВО-04/2017, 117НВО-04/2017 от 13.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
4430	TC RU C- DE.ML66.B.0567 3	13.04.2017	12.04.2019	Акционерное общество «Промтехкомплект»	«TE Connectivity Solutions GmbH»	Кабели и провода электрические монтажные, с оболочкой и изоляцией из пластика, на напряжение 1 кВ,	протоколов испытаний №№ 16/01/15568, 16/01/15569 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
4431	TC RU C- RU.AY05.B.01473	13.04.2017	12.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабельно-проводниковая продукция: провода для электрических установок на номинальное напряжение 450/750 В	протоколов испытаний от 11.04.2017 года №№ 00692-184-1-17/БМ, 00693-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4432	TC RU C- CN.AL16.A.23046	13.04.2017		Акционерное общество "ЮЕ-Интернейшл"	"Ltk Industries Suzhou Limited"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией,	Протокола испытаний № 20Н/Н-13.04/17 от 13.04.2017 года	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	РА.RU.21ЦЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AL16	
4433	TC RU C- RU.AY05.B.01479	13.04.2017	12.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс»	Кабели контрольные	протокола испытаний от 11.04.2017 года № 00694-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4434	TC RU C- RU.AB24.B.05737	13.04.2017	12.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное Предприятие Партнер-Электро»	«Производственное Предприятие Партнер-Электро»	Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с заполнением в виде экструдированного покрытия из мелонаполненной	протоколов испытаний №№ 114НВО-04/2017, 115НВО-04/2017 от 13.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
4435	TC RU C- IT.PL01.A.00294	13.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАГАЗ РУС»	SAMI Spa	Кабель электрический силовой на напряжение до 600 В	протокола испытаний № T48-17-0001.21AB09 от 12.04.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ »	044/T-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "РАЦИОНАЛ"	РА.RU.10PC01	Аннулирован
4436	TC RU C- RU.ML66.B.0564 8	12.04.2017	11.04.2020	Акционерное Общество "Орловский кабельный завод"	Акционерное Общество "Орловский кабельный завод"	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой	протокола испытаний № 16/01/15505 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	

4437	TC RU C-DE.AY05.B.01464	12.04.2017	11.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Ти-Си «Ко»	«PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные наконечники, торговой марки «Phoenix Contact»	протокола испытаний от 10.04.2017 года № 00678-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
4438	TC RU C-DE.AY05.A.01435	12.04.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью предприятие «РубиКОМ»	«KBK-KABEL GmbH»	Безгалогенный кабель	протокола испытаний от 10.04.2017 года № 00628-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4439	TC RU C-CH.ML66.B.0564 Z	12.04.2017	11.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	Volland AG	Обжимной кабельный контакт, на напряжение 550 В,	протокола испытаний № 16/01/15504 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	Архивный
4440	TC RU C-US.A301.A.05086	12.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Интелсервис"	"Alpha Wire Company"	Кабели с изолированными проводниками на напряжение не более 1000 В,	протокола испытаний № 16/01/15528 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
4441	TC RU C-CH.ML66.B.0565 8	12.04.2017	11.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	SFS Intec AG	Обжимной кабельный контакт на напряжение 550 В,	протокола испытаний № 16/01/15529 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	Архивный
4442	TC RU C-CH.ML66.B.0565 1	12.04.2017	11.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	Heiniger Kabel AG	Кабель на напряжение 600 В с изолированными проводниками диаметром 1,38 мм,	протокола испытаний № 16/01/15512 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	Архивный
4443	TC RU C-CH.ML66.B.0565 5	12.04.2017	11.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	Meyer Burger (Switzerland) AG	Соединители электрические: обжимной кабельный наконечник на напряжение 550 В	протокола испытаний № 16/01/15519 от 18.01.2017 год	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	Архивный
4444	TC RU C-DE.ML66.A.0565 Z	12.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью "АКСИС"	"E&E KABELTECHNIK" Ernst & Engbring GmbH	Проводники электрические: кабели коаксиальные, количество жил -10 штук, сечение – 0,34 мм ² и коаксиальный кабель 1 жила, сечение 0,13 мм ² , 50 Ом, материал изоляции – фторированный термопласт разноцветный, экранирование - оцинкованно-медная оплётка, материал внешней	протокола испытаний № 16/01/15521 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
4445	TC RU C-RU.AY05.B.01437	12.04.2017	11.04.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией	протоколов испытаний от 10.04.2017 года №№ 00630-184-1-17/БМ, 00631-184-1-17/БМ, 00632-184-1-17/БМ, 00633-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован
4446	TC RU C-DE.AY05.A.01432	12.04.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью предприятие «РубиКОМ»	«HELUKABEL GmbH»	Кабель безгалогенный, тип JZ-500 HMH 3G 1 mm2, 3x1mm2, артикул 0130261; тип JZ-500 HMH 5G 35 mm2, 5x35mm2	протокола испытаний от 10.04.2017 года № 00629-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4447	TC RU C-CN.A116.A.23000	12.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Сахалинские нефтегазовые технологии»	«I-SHENG Electronics (SHENZHEN) CO., Ltd»	Кабель электрический медный	протокола испытаний от 10.04.2017 года № 07507-219-1-17/БМ	протокола испытаний от 10.04.2017 года № 07507-219-1-17/БМ	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
4448	TC RU C-US.ML66.A.0564 4	12.04.2017		Акционерное общество «Владимиртепломонтаж»	«Zeeco, Inc.»	Электрокабель для розжига,	протокола испытаний № 16/01/15494 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	

4449	TC RU C-CH.AB24.B.05714	12.04.2017	11.04.2018	Акционерное общество «МикроЭМ»	«Fischer Connectors SA»	Соединители электрические: разъемы, контактные элементы для проводов и кабелей,	протокола испытаний № 95НВО-04/2017 от 11.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Архивный
4450	TC RU C-RU.AY05.B.01457	12.04.2017	11.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ	протоколов испытаний от 10.04.2017 года №№ 00668-184-1-17/БМ, 00669-184-1-17/БМ, 00670-184-1-17/БМ, 00671-184-1-17/БМ, 00672-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4451	TC RU C-RU.AY05.B.01436	12.04.2017	11.04.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66/1 кВ	протоколов испытаний от 10.04.2017 года №№ 00634-184-1-17/БМ, 00635-184-1-17/БМ, 00636-184-1-17/БМ, 00637-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован
4452	TC RU C-RU.AЮ64.B.0175 Z	12.04.2017	11.04.2022	Закрытое акционерное общество "ЭСПКБ "Техно"	Закрытое акционерное общество "СПКБ Техно"	Кабели монтажные, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, в том числе стойкие к воздействию минерального масла и бензина, с медными или медными лужеными, в том числе гибкими, токопроводящими жилами сечением от 0,5 мм ² до 6 мм ² , с числом жил в пучковой скрутке до 37, в скрутке из пар, троек и четверок до 37, в том числе экранированные, в том числе бронированные, предназначенные для передачи цифровых и аналоговых сигналов в системах автоматики и электроники, связи, контроля и управления, системах безопасности и противопожарной защиты, работающие при номинальном переменном	Протоколы испытаний №№1/028 от 22.03.2017 г, 1/039 от 11.04.2017 г, 1/026 20.03.2017 г, 2/М1461-ТС, 2/М1462-ТС, 2/М1463-ТС от 10.04.2017 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
4453	TC RU C-RU.AB24.B.05701	11.04.2017	10.04.2022	«Завод Квант Север»	«Завод Квант Север»	Кабели силовые, не распространяющие горение,	протоколов испытаний №№ 183НВО-03/2017, 184НВО-03/2017 от 29.03.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4454	TC RU C-RU.AB24.B.05702	11.04.2017	10.04.2022	«Завод Квант Север»	«Завод Квант Север»	Кабели силовые не распространяющие горение марок:	протоколов испытаний №№ 161НВО-03/2017, 162НВО-03/2017 от 27.03.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4455	TC RU C-CH.AB24.B.05706	11.04.2017	10.04.2018	Акционерное общество «МикроЭМ»	«Fischer Connectors SA»	Соединители электрические: разъемы, контактные элементы для проводов и кабелей,	протокола испытаний № 95НВО-04/2017 от 11.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован

4456	TC RU C-DE.MЛ66.B.05614	11.04.2017	10.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Астерион»	«ELERO GMBH»	Кабель мотора для рулонных штор, торговой марки ELERO,	протокола испытаний № 16/01/15369 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
4457	TC RU C-RU.AЛ16.B.22960	11.04.2017	10.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СГС-Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «СГС-Кабель»	Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами в количестве от 1 до 5 жил	протоколов испытаний от 07.04.2017 года №№ 07670-219-1-17/БМ, 07671-219-1-17/БМ, 07672-219-1-17/БМ, 07673-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Аннулирован
4458	TC RU C-US.AY05.A.01430	11.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Везерфорд»	«Weatherford USLP»	Кабели управления электрические одножильные с оболочкой из этилен-тетрафлуорэтилена не огнестойкие на номинальное напряжение до 600 В, тип: 20 AWG	протокола испытаний от 10.04.2017 года № 00625-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4459	TC RU C-CN.MЛ66.A.0563Z	11.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	UT 99 AG	Кабель ионизации 450 мм торговой марки UT 99,	протокола испытаний № 16/01/15458 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
4460	TC RU C-RU.MЛ66.B.0562Б	11.04.2017	10.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение марки с числом медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 мм ² до 240 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, на напряжение 0,66/1кВ,	протоколов испытаний №№ 16/01/15413, 16/01/15414 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
4461	TC RU C-CN.AY05.B.01412	11.04.2017	10.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «25 Регион»	«FEAC Co.,Ltd»	Кабель бронированный электрический	протокола испытаний от 07.04.2017 года № 00604-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
4462	TC RU C-RU.AЛ16.B.22968	11.04.2017	10.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СГС-Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «СГС-Кабель»	Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами в количестве от 1 до 5 жил	протоколов испытаний от 07.04.2017 года №№ 07670-219-1-17/БМ, 07671-219-1-17/БМ, 07672-219-1-17/БМ, 07673-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
4463	TC RU C-US.AY05.B.01385	10.04.2017	09.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Нэшнл Инструментс Рус»	«IREX GROUP LTD»	Коаксиальный кабель торговой марки «National Instruments»	протокола испытаний от 06.04.2017 года № 00576-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4464	TC RU C-CN.AЛ16.B.22934	10.04.2017	09.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Маркет Гейт»	«BAOSHENG SCIENCE AND TECHNOLOGY INNOVATION CO., LTD.»	Кабели управления с медными жилами изоляцией из ПВХ	протоколов испытаний от 06.04.2017 года №№ 07647-219-1-17/БМ, 07648-219-1-17/БМ, 07649-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	

4465	TC RU C- RU.A301.B.05004	10.04.2017	09.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, торговой марки S ALSECURE, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными или алюминиевыми жилами, число жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением от 1,5 мм ² до 1000 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена, с внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций не содержащих галогенов, на номинальное напряжение переменного тока 0,66	протокола испытаний № 16/01/14861 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
4466	TC RU C- RU.A301.B.05005	10.04.2017	09.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при одиночной прокладке, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, число жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением жил от 1,5 мм ² до 35 мм ² , на номинальное напряжение переменного тока до	протокола испытаний № 16/01/14859 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован
4467	TC RU C- FI.A716.B.22924	10.04.2017	09.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Энсто Рус»	«Ensto Finland Oy»	Электрические приборы, торговой марки «ENSTO»: нагревательные кабели	протоколов испытаний от 06.04.2017 года №№ 07640-219-1-17/БМ, 07641-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
4468	TC RU C- DE.M166.A.05059	10.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «НКМ Ноель Сибирь»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией, номинальным сечением жил от 0,25 мм ² до 50 мм ² , на номинальное напряжение переменного тока до 750В,	протокола испытаний № 16/01/14675 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4469	TC RU C- CN.AY05.A.01395	10.04.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью «М-Партнер»	«ALTAY PREFECTURE WEIYE IMPORT&EXPORT CO,LTD»	Телефонный кабель	протокола испытаний от 06.04.2017 года № 00588-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4470	TC RU C- RU.A301.B.05037	10.04.2017	09.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, торговой марки ALSECURE PLUS, огнестойкий, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами, число жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением от 1,5 мм ² до 1000 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена, с внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций не содержащих галогенов, на номинальное напряжение	протоколов испытаний №№ 16/01/15359, 16/01/15360 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный

4471	TC RU C- RU.A301.B.05006	10.04.2017	09.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными или алюминиевыми жилами, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением от 1,5 мм ² до 1000 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена или полимерной композиции не содержащей галогенов, с внутренней и наружной оболочками из полимерных	протокола испытаний № 16/01/14858 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
4472	TC RU C- RU.A301.B.05035	10.04.2017	09.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением жил от 1,5 мм ² до 1000	протоколов испытаний №№ 16/01/15357, 16/01/15358 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
4473	TC RU C- RU.A301.B.05027	10.04.2017	09.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из высокомолекулярной этиленпропиленовой резины, с внутренней и наружной оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов, числом жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением жил от 1,5 мм ² до 1000 мм ² , на номинальное напряжение	протоколов испытаний №№ 16/01/14950, 16/01/14951 от 16.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
4474	TC RU C- RU.E030.B.0001 Z	10.04.2017	09.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели силовые с алюминиевыми жилами, с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим или вязким составом, в алюминиевой оболочке, с защитным покровом типа «БнлГ»,	Протоколы сертификационных испытаний №№ 04 стс/к-2017, 05 стс/к-2017 от 10.04.2017	ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.21MP370	Орган по сертификации "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость"	РОСС RU.0001.11Э030	Аннулирован
4475	TC RU C- CN.ML66.A.0559 Z	10.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «РАДИОТЕХ-ЛОГИСТИК»	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD.»	Кабели	протоколов испытаний №№ 16/01/14935, 16/01/14936 от 16.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	

4476	TC RU C- RU.A301.B.05034	10.04.2017	09.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, торговой марки ALSECURE, не распространяющий горение при групповой прокладке и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными или алюминиевыми жилами, число жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением от 1,5 мм ² до 1000 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена, с внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций не содержащих галогенов, на номинальное напряжение переменного тока 0,66	протокола испытаний № 16/01/15352 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
4477	TC RU C- TW.M166.A.0560 9	10.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Марвел КТ»	Phoenixtec Power Co. Ltd	Кабели Avaya C5 PWR CORD EU/RUSSIA 250V 1,83 m cable,	протокола испытаний № 16/01/14571 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4478	TC RU C- RU.A301.B.05003	10.04.2017	09.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, числом жил из ряда: (1;2;3;4;5), с сечением	протокола испытаний № 16/01/14860 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
4479	TC RU C- RU.M166.B.0560 3	10.04.2017	09.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, огнестойкий, не распространяющий горение, с медными жилами в количестве от 1 до 100, сечением жил от 1,5 мм ² до 1000,0 мм ² , с изоляцией из полимерного материала, в наружной оболочке из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющего горение, с низким дымо- и газовыделением,	протоколов испытаний №№ 16/01/14945, 16/01/14946 от 16.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
4480	TC RU C- US.M166.A.0560 8	10.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Технологическая Компания Шлюмберже"	GEOPHYSICAL SUPPLY CO	Наземный кабель для передачи сигнала с погружной системы замера скважинных параметров на наземную компьютеризированную систему обработки данных, на напряжение 600В, 1000В,	протокола испытаний № 16/01/14570 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4481	TC RU C- CN.M166.B.0556 1	07.04.2017	06.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ФОРВАРД ЭКСПРЕСС»	"Anhui Huanrui Heating Manufacturing Co.,Ltd."	Кабель нагревательный саморегулирующийся с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина, с внешней оболочкой из термопластичного флюорополимера, торговых марок:	протокола испытаний № 16/01/14646 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
4482	TC RU C- RU.AB24.B.05675	07.04.2017	06.04.2022	«Завод Квант Север»	«Завод Квант Север»	Кабель силовой марки NYM-O, NYM-J	протоколов испытаний №№ 185НВО-03/2017,186НВО-03/2017 от 29.03.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4483	TC RU C- UA.AB24.B.05660	07.04.2017	06.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Азовкабель МФ»	Частное акционерное общество «Азовкабель»	Кабели связи симметричные высокочастотные для магистральных и внутризональных сетей в свинцовой оболочке марок:	Протокола испытаний № 58НВО-04/2017, 59НВО-04/2017 от 06.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

4484	TC RU C- RU.M/166.B.05564	07.04.2017	06.04.2020	Общество с ограниченной ответственностью «НПО Кабель-С»	Общество с ограниченной ответственностью «НПО Кабель-С»	Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с количеством жил от 1 до 5 на напряжение 0,66/1 кВ,	протоколов испытаний №№ 16/01/14790, 16/01/14845, 16/01/14846, 16/01/14847, 16/01/14854, 16/01/14855 от 16.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ»	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	
4485	TC RU C- DE.A/16.B.22882	07.04.2017	06.04.2020	Общество с ограниченной ответственностью «БАРТЕК Рус»	«BARTEC GmbH»	Кабель греющий торговая марка «BARTEC GmbH»	протокола испытаний от 05.04.2017 года № 07494-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
4486	TC RU C- CN.AY05.B.01366	07.04.2017	06.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Петро Ин Трейд Логистик»	«Gembird International Limited»	Кабели	протокола испытаний от 05.04.2017 года № 00553-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»,	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
4487	TC RU C- RU.AB24.B.05677	07.04.2017	06.04.2022	«Завод Квант Север»	«Завод Квант Север»	Провода и кабели для электрических установок марок:	протоколов испытаний №№ 187НВО-03/2017, 188НВО-03/2017 от 29.03.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
4488	TC RU C- RU.A301.B.05002	07.04.2017	06.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из высокомолекулярной этиленпропиленовой резины, наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением жил от 1,5 мм кв. до 1000 мм кв., на номинальное	протокола испытаний № 16/01/14857 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	Архивный
4489	TC RU C- CN.A/16.B.22904	07.04.2017	06.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация ЭТИ-Связьтехнологии»	«ZTE CORPORATION»	Абонентский кабель 64-жильный	протокола испытаний от 05.04.2017 года № 07508-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный
4490	TC RU C- UA.AB24.B.05652	06.04.2017	05.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Азовкабель МФ»	Частное акционерное общество «Азовкабель»	Кабели связи симметричные высокочастотные для магистральных и внутризоновых сетей в свинцовой оболочке марок:	Протокола испытаний № 58НВО-04/2017, 59НВО-04/2017 от 06.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	Аннулирован
4491	TC RU C- PL.A/16.A.22873	06.04.2017		Акционерное общество "ЮЕ-Интернейшл"	"IFM electronic sp. z o.o. "	Провода электрические с соединительными элементами (кабельные сборки),	Протокола испытаний № 101Н/Н-06.04/17 от 06.04.2017 года	выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	РА.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
4492	TC RU C- CN.A/16.B.22857	06.04.2017	05.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью "СДС-Группа"	"Lin'an CF Co., Ltd."	Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения,	Протоколов испытаний №№ 50Н/Н-06.04/17, 51Н/Н-06.04/17, 52Н/Н-06.04/17, 53Н/Н-06.04/17, 54Н/Н-06.04/17, 55Н/Н-06.04/17 от 06.04.2017 года	выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	РА.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	

4493	TC RU C- FR.A116.A.22844	06.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Даниели Волга»	«S.A.S. Conductix-Wampfler»	Соединители электрические: Пружинный кабельный барабан модели EXEL4 2SR 6TC8 NA8	протокола испытаний от 04.04.2017 года № 07436-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4494	TC RU C- US.A116.A.22836	06.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернашнл»	«ARI Hetra»	Соединители электрические: Разъем кабельный	протокола испытаний от 04.04.2017 года № 07324-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4495	TC RU C- FR.AB24.A.05651	06.04.2017		Акционерное общество "Радиант-ЭК"	"Draka Fileca SAS"	Кабели телекоммуникационные на напряжение 600 В,	протокола испытаний № 55НВО-04/2017 от 06.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
4496	TC RU C- DE.AB24.B.05655	06.04.2017	05.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Риттал"	"RITTAL GmbH & Co.KG"	Проводники (провода, кабели) оснащенные соединительными элементами	протокола испытаний № 56НВО-04/2017 от 06.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
4497	TC RU C- JP.A116.A.22861	06.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «СБ ДЕВЕЛОПМЕНТ»	«Taiko Construction Inc.»	Кабель на напряжение до 1000В в изоляции из поливинилхлоридного пластика, с 3 медными изолированными жилами сечением 1,6 мм ²	протокола испытаний от 06.04.2017 года № 07444-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4498	TC RU C- CN.A116.A.22832	06.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ГРИНВОРКСТУЛС ЕВРАЗИЯ»	«Changzhou Globe Co., Ltd.»	Кабель электрический с изолированными проводниками диаметром 1 мм, без соединительных приспособлений, рабочее напряжение 220-230В	протокола испытаний от 04.04.2017 года № 07322-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4499	TC RU C- KR.A301.B.04956	05.04.2017	04.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Нордик Логистикс"	DAEMYUNG TOTAL SOLUTION LTD	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями	протоколов испытаний № 16/01/14641 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	Архивный
4500	TC RU C- NL.M166.A.05492	05.04.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью «АМТ-ГРУП АЗИЯ». Бизнес-идентификационный номер № 111040013849	"Cisco Systems International B.V."	Телекоммуникационный кабель,	протокола испытаний № 16/01/14574 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	
4501	TC RU C- CH.AB24.A.05633	05.04.2017		Акционерное общество «МикроЭМ»	«Fischer Connectors SA»	Соединители электрические: разъемы, контактные элементы для проводов и кабелей, серия:	протокола испытаний № 25НВО-04/2017 от 04.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
4502	TC RU C- DE.A116.A.22774	05.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «СНГТ»	«PHOENIX CONTACT GMBH & CO KG»	Соединители (концевые зажимы) для электрических кабелей, марка PHOENIX	протокола испытаний от 03.04.2017 года № 07244-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4503	TC RU C- CH.AB24.A.05632	05.04.2017		Акционерное общество «МикроЭМ»	«Fischer Connectors SA»	Соединители электрические: разъемы, контактные элементы для проводов и кабелей, серия:	протокола испытаний № 25НВО-04/2017 от 04.04.2017 года	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	Аннулирован
4504	TC RU C- UA.A116.A.2279Z	05.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «БелЮг»	Общество с дополнительной ответственностью «Брацлав»	Кабель питания	протокола испытаний от 03.04.2017 года № 07095-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	

4505	TC RU C-DE.A116.A.22776	05.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «СТАНОЧНИК»	"klaus faber AG"	Кабели электрические, на номинальное напряжение 500В,	Протокола испытаний № 4Н/Н-05.04/17 от 05.04.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
4506	TC RU C-DE.AЮ64.B.01753	05.04.2017	04.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Русия» - Уполномоченное изготовителем лицо фирмы «U.I.LAPP GmbH», Германия, договор № 1 от 31.03.2017	«U.I.LAPP GmbH»	Кабели управления с медными жилами, количеством жил от 37 до 108 и сечением жил от 0,08 мм² до 2,5 мм² на напряжение переменного тока до 1 кВ, марок.	Протоколы испытаний №№ 1/528, 1/529 от 14.12.2016	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
4507	TC RU C-DE.M166.B.05489	05.04.2017	04.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Интегра"	Helukabel GmbH	Кабели силовые гибкие, с медными жилами, количеством жил от 1 до 100, сечением от 0,25 мм² до 630 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида, на напряжение от 300 до 1000 В	протоколов испытаний №№ 16/01/14564, 16/01/14565 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ",	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4508	TC RU C-CN.A135.B.00165	05.04.2017	04.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью "БТЛ"	"HANGZHOU JUNCTION IMP. AND EXP. CO., LTD"	Кабель соединительный,	Протокола испытаний № 570417 от 04.04.2017 года	выданного Испытательной лабораторией Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11АД35	
4509	TC RU C-UA.AB24.B.05624	04.04.2017	03.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Азовкабель МФ»	Частное акционерное общество «Азовкабель»	Кабели связи магистральные симметричные высокочастотные марок:	Протокола испытаний № 21НВО-04/2017, 22НВО-04/2017 от 04.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
4510	TC RU C-CN.M166.A.05475	04.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Марвел КТ»	"IBM SYSTEMS TECHNOLOGY COMPANY LIMITED"	Кабели	протокола испытаний № 16/01/14430 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4511	TC RU C-DE.M166.A.05478	04.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «НКМ Ноель Сибирь»	U.I. Lapp GmbH	Кабель силовой с медными жилами с ПВХ изоляцией, номинальным сечением жил от 0,34 мм² до 50 мм², на номинальное напряжение переменного тока до 750В,	протокола испытаний № 16/01/15737 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд Поддержки Потребителей»	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4512	TC RU C-RU.AB24.B.05608	04.04.2017	03.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Компания КОНА»	Общество с ограниченной ответственностью «Компания КОНА»	Электрический кабель ОБЭКА в огнебиозащитной оплетке из натуральных волокон с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на напряжение 300/500 В, марки	протоколов испытаний №№ 4НВО-04/2017, 5НВО-04/2017 от 03.04.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
4513	TC RU C-DE.M166.A.0547Z	04.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «НКМ Ноель Сибирь»	IGUS GMBH	Кабель силовой с медными жилами IGUS, с ПВХ изоляцией, номинальным сечением жил от 0,75 мм² до 1,5 мм², на номинальное напряжение	протокола испытаний № 16/01/15048 от 17.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд Поддержки Потребителей»	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4514	TC RU C-KR.A116.B.22742	04.04.2017	08.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью "СНГТ"	"TCM CO., LTD"	Кабели электрические, на номинальное напряжение 600/1000 В,	Протоколов испытаний №№ 22Н/Н-08.02/17, 23Н/Н-08.02/17, 24Н/Н-08.02/17 от 08.02.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
4515	TC RU C-CN.A116.B.22714	04.04.2017	03.04.2022	Товарищество с ограниченной ответственностью «РЕСАНТА КАЗАХСТАН»	«TEC Technik und Entwicklung AG».	Кабели электрические оснащенные соединительными приспособлениями	протокола испытаний от 28.03.2017 года № 07065-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	

4516	TC RU C- CN.M166.A.0545 1	03.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «АТОЛ»	«Ningbo KLS Imp&Exp Co., Ltd»	Кабель,	протокола испытаний № 16/01/14220 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
4517	TC RU C- ES.M166.B.0545 6	03.04.2017	02.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Фагор Автомэйшн Рус»	"Fagor Automation, S. Coop."	Силовые кабели на напряжение не более 1000 Вольт без разъемов на концах, торговой марки "Fagor"	протоколов испытаний № 16/01/14444 от 13.01.2017 год	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
4518	TC RU C- RU.A116.B.22681	03.04.2017	02.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ОКЛ»	Общество с ограниченной ответственностью «ОКЛ»	Кабели электрические, торговая марка «ОКЛ»	протоколов испытаний от 28.03.2017 года №№ 06925-219-1-17/БМ, 06926-219-1-17/БМ, 06927-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4519	TC RU C- RU.AB24.B.05591	03.04.2017	02.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Подольский завод специальных кабелей»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Подольский завод специальных кабелей»	Кабели управления и контроля универсальные инструментальные, торговой марки КРУИН	протоколов испытаний №№ 233НВО-03/2017, 234НВО-03/2017, 235НВО-03/2017, 236НВО-03/2017 от 31.03.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
4520	TC RU C- TW.P101.A.0025 6	03.04.2017		Общество с ограниченной ответственностью «MT-Системс»	«Maeden International Limited»	Кабель электрический с медными жилами, оболочкой из ПВХ-пластика, на напряжение сети переменного тока в 300/500 Вольт	протокола испытаний № Т26-17-0001.21AB09 от 03.04.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОТЕСТ »	044/7-044	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "РАЦИОНАЛ"	РА.RU.10PЦ01	Аннулирован
4521	TC RU C- GB.A116.B.22699	03.04.2017	02.04.2020	Общество с ограниченной ответственностью «АЙЛЕВЕЛ»	«Eyelevel Solutions Limited», s.r.o.	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями	протокола испытаний от 28.03.2017 года № 06948-219-1-17/БМ	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4522	TC RU C- FI.A116.B.22705	03.04.2017	02.04.2018	Открытое акционерное общество «СЛАНЦЕВСКИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД «ЦЕСЛА»	«Prysmian Finland Oy»	Кабель	протокола испытаний от 28.03.2017 года № 06923-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
4523	TC RU C- DE.A116.B.22672	03.04.2017	02.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Профессиональные технологии»	«Daetwyler Cables GmbH»	Кабели силовые огнестойкие, не содержащие галогенов, с огнестойкой изоляцией жил из полимерных композиций, не распространяющие горение, на напряжение до 1кВ, количеством жил от 1 до 30, сечением жил от 1,5	протокола испытаний от 28.03.2017 года № 06920-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
4524	TC RU C- CN.M166.B.0544 9	03.04.2017	02.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛТЕХ Компонент»	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD.»	Сетевой кабель, в том числе оснащенный соединительными разъемами	протоколов испытаний №№ 16/01/15712, 16/01/15713 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
4525	TC RU C- LU.A116.B.22693	03.04.2017	02.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Петэйнер Трейдинг»	«Husky Injection Molding Systems S.A.»	Кабели электрические на напряжение до 1000В	протокола испытаний от 28.03.2017 года № 06943-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
4526	TC RU C- CH.A116.B.22710	03.04.2017	02.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Тайле Рус»	«CommScope Technologies AG»	Электрический кабель, оснащенный соединительными приспособлениями, торговая марка «ANDREW»	протокола испытаний от 28.03.2017 года № 07060-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	

4527	TC RU C- RU.A672.B.00309	03.04.2017	02.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие Старлинк»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие Старлинк»	Оптоэлектрический кабель в оболочке из светостабилизированного полимера, не распространяющего горение	протокола испытаний № 8520317 от 31.03.2017 года	выданного Испытательным центром Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГD02	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»	RA.RU.11АБ72	
4528	TC RU C- SG.M166.B.0546 0	03.04.2017	02.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Авангард ВЭД»	OTO Wellness Pte. Ltd.	Кабель питания массажера	протокола испытаний № 16/01/14456 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11M166	Архивный
4529	TC RU C- RU.MA09.B.0013 5	03.04.2017	02.04.2022	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели соединительные на номинальное переменное напряжение 660 В	Протокола № 17 от 30.03.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AF95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	POCC RU.0001.10MA09	
4530	TC RU C- RU.M166.B.0543 5	31.03.2017	30.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Кабели инструментальные универсальные, не распространяющие горение, с медными или медными лужеными жилами, с количеством жил, с числом пар от 1 до 100, а также троек и четверок, сечением от 0,125 кв.мм до 2,5 кв.мм, на	протоколов испытаний №№16/01/14377, 16/01/14378, 16/01/14379 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11M166	Аннулирован
4531	TC RU C- RU.AЮ64.B.0174 Z	31.03.2017	30.03.2022	Закрытое акционерное общество "ЭСПКБ "Техно"	Закрытое акционерное общество "СПКБ Техно"	Кабели для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, не распространяющие горение при групповой прокладке, огнестойкие, с медными токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм ² до 2,5 мм ² , с числом скрученных жил или пар до 37, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с экраном или без него, на	Протоколы испытаний №1/032 от 28.03.2017 г., 2/М1425-ТС от 30.03.2017 г.	Испытательный центр "Политес" АНО по сертификации "Электросерт"	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
4532	TC RU C- JP.A116.B.22620	31.03.2017	30.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Цусе РУС»	«Kuramo Electric Co. Ltd»	Кабели электрические с номинальным напряжением до 750В, в защитной оболочке из ПВХ	протокола испытаний от 28.03.2017 года № 06857-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	Архивный
4533	TC RU C- CN.M166.B.0541 6	31.03.2017	30.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Завод инженерного оборудования"	Leo Group Pump (Zhejiang) Co., Ltd	Кабель плоский с медными гибкими жилами, с резиновой изоляцией, в оболочке, водостойкий, четырехжильный, номинальным сечением жил от 0,75 мм ² до 1,5 мм ² , на номинальное напряжение	протоколов испытаний №№ 16/01/15687, 16/01/15688 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд Поддержки Потребителей»	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11M166	Архивный
4534	TC RU C- RU.M166.B.0543 Z	31.03.2017	30.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабели силовые с алюминиевыми и медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не	протоколов испытаний №№ 16/01/15699, 16/01/15700, 16/01/15701, 16/01/15702 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд Поддержки Потребителей»	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11M166	

4535	TC RU C-DE.АЛ16.А.22658	31.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «АкЭл-групп»	«TKD KABEL GmbH»	Кабели контрольные для передачи данных	протокола испытаний от 28.03.2017 года № 06904-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
4536	TC RU C-RU.МЛ66.В.05433	31.03.2017	30.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ССТЭнергомонтаж»	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»	Кабели	протоколов испытаний №№16/01/14373, 16/01/14374, 16/01/14375, 16/01/14380, 16/01/14381, 16/01/14382, 16/01/14383, 16/01/14384, 16/01/14385, 16/01/14386, 16/01/14387 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4537	TC RU C-KR.МЛ66.А.05424	31.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи»	TMC CO., Ltd	Кабели, не распространяющие горение, с пониженным дымо и газовойделением, не содержащий галогенов, с медными жилами, на напряжение 0,6/1 кВ, торговой марки «TMC CO., LTD»	протоколов испытаний №№ 16/01/14347, 16/01/14348, 16/01/14349, 16/01/14350 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
4538	TC RU C-CN.МЛ66.В.05440	31.03.2017	30.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ИВК-САЯНЫ"	HAIYAN HUXI WIRE & CABLE CO., LTD	Кабель коммутационный медный с двумя изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм,	протокола испытаний № 16/01/14869 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4539	TC RU C-RU.МЛ66.В.05411	31.03.2017	30.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ССТЭнергомонтаж»	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»	Кабели	протоколов испытаний №№16/01/14305, 16/01/14306, 16/01/14307, 16/01/14308, 16/01/14309, 16/01/14310, 16/01/14311, 16/01/14312, 16/01/14313, 16/01/14314, 16/01/14315 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
4540	TC RU C-CN.АЛ16.В.22616	31.03.2017	30.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Воловский Бройлер»	«Shenzhen Jixing Electric Wire & Cable Co., Ltd.»	Кабель электрический, с изоляцией из ПВХ	протокола испытаний от 28.03.2017 года № 06860-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
4541	TC RU C-RU.ГБ04.В.00602	31.03.2017	30.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью Завод «Калининград-газавтоматика»	Общество с ограниченной ответственностью Завод «Калининград-газавтоматика»	Коробки соединительные взрывозащищенные типов КСВ-1...И, КСВ-2...И; КВ3-2, КВ3-3, КВ3-2Т, КВ3-3Т, КВ3-2ТО/0709, КВ3-3ТО/...; КВ-КВ3...; КВ-КВ3...Т, КВ-КВ3...ТО/...; КВ-CCFE...; КВ-КТСВ...; КВ-ССА...; КВ-КТ СС...; КВ-СА(G)...; КВ-КТС...; КВ-ЕМНА-9...; кабельные вводы типа КВ (КВ, КВБ, КВТП); заглушки типа	протокол испытаний № А0021.1.СТ/17 от 28.03.2017	Испытательный центр промышленной продукции	РА.RU.21ME17	Орган по сертификации взрывозащищенного, рудничного и электрооборудования общепромышленного назначения Автономной некоммерческой организации "Центр сертификации "СТВ"	РА.RU.11ГБ04	
4542	TC RU C-CN.АЛ16.В.22652	31.03.2017	30.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Воловский Бройлер»	«Far East Cable Co., Ltd.»	Кабель управления	протокола испытаний от 28.03.2017 года № 06862-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	

4543	TC RU C-IT.AЛ16.B.22640	31.03.2017	30.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ПСИ»	«BDF Industries SPA»	Кабели электрические, снабженные соединительными устройствами	протоколов испытаний от 28.03.2017 года №№ 06886-219-1-17/БМ, 06887-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
4544	TC RU C-CN.AЛ16.A.22589	31.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Промперфоратор»	«Chengdu Rock Petroleum Technology Development Co., LTD»	Кабельная продукция: проводник (изолированный), артикул 0257-000-133; контактный изолятор	протокола испытаний от 28.03.2017 года № 06738-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
4545	TC RU C-PL.AЛ16.B.22660	31.03.2017	30.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Альбатрос»	«DOK-MEL Sp. z o.o.»	Кабель электрический силовой, на напряжение до 1 кВ включительно, с медными и алюминиевыми жилами в количестве от 1 до 7, сечением от 0,5 кв.мм до 300 кв.мм, с изоляцией и в защитной	протоколов испытаний от 28.03.2017 года № 06892-219-1-17/БМ, 06893-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
4546	TC RU C-DE.AЛ16.B.22661	31.03.2017	30.03.2018	Открытое акционерное общество «СЛАНЦЕВСКИЙ ЦЕМЕНТНЫЙ ЗАВОД «ЦЕСЛА»	«Siemens AG»	Кабель электрический	протокола испытаний от 28.03.2017 года № 06907-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
4547	TC RU C-CN.AЛ16.B.22614	31.03.2017	30.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Воловский Бройлер»	«Yuancheng Cable Co., Ltd»	Кабели	протокола испытаний от 28.03.2017 года № 06856-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
4548	TC RU C-RU.MЛ66.B.05372	30.03.2017	29.03.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Кабели силовые гибкие	протокола испытаний № 16/01/15695 от 18.01.2017 год	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
4549	TC RU C-KR.MЛ66.B.05391	30.03.2017	29.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Самсунг Электроник Рус Калуга»	HEASUNG ELECTRONICS	Кабель питания с разъемами, 2- жильный	протокола испытаний № 16/01/14229 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
4550	TC RU C-DE.MЛ66.B.05408	30.03.2017	17.05.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Шенк Процесс РУС»	«Schenck Process Europe GmbH»	Кабель контрольно-измерительный не распространяющий горение, с парами скрученных медных жил в количестве 5-ти, сечением 0,50 мм ² , с изоляцией из полиэтлена,	протоколов испытаний №№ 16/01/15685, 16/01/15686 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
4551	TC RU C-CZ.AЛ16.B.22555	30.03.2017	29.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АТО»	"nkt cables s.r.o."	Кабели силовые на номинальное напряжение 0,6/1кВ с алюминиевыми жилами 4x120 мм ² с изоляцией из полиэтлена и оболочкой из поливинила и	Протокола испытаний № 53Н/Н-30.03/17 от 30.03.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
4552	TC RU C-DE.Г608.B.02382	30.03.2017	29.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «БАРТЕК Рус»	BARTEC GmbH	Нагревательный кабель	Протокола испытаний № 2101/2265-Ех от 22.03.2017	Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Закрытого акционерного общества Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок	RA.RU.21Г608	"ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК "	RA.RU.11Г608	Аннулирован
4553	TC RU C-RU.MЛ66.B.05373	30.03.2017	29.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель»	Кабели силовые гибкие,	протоколов испытаний №№ 16/01/15645, 16/01/15646, 16/01/15647, 16/01/15648, 16/01/15649 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	

4554	TC RU C- CN.M166.B.0539 6	30.03.2017	29.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Про-Коммерц"	"SENHALL LIMITED"	Кабель нагревательный, резистивный в силиконовой изоляции на напряжение 220В, одножильный, с	протокола испытаний № 16/01/14261 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
4555	TC RU C- DE.M166.B.0540 0	30.03.2017	17.05.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Шенк Процесс РУС»	«Schenck Process Europe GmbH»	Кабель контрольно-измерительный не распространяющий горение, с парами скрученных медных жил в количестве 3-х, сечением 0,23 мм ² , с изоляцией из полиэтилена,	протоколов испытаний №№ 16/01/14283, 16/01/14284 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4556	TC RU C- RU.AB24.B.05564	30.03.2017	29.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельные Технологии»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельные Технологии»	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, в том числе пониженной горючести марок:	протоколов испытаний №№ 206НВО-03/2017,207НВО-03/2017 от 30.03.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21NB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4557	TC RU C- GB.BH02.B.00386	30.03.2017	29.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «АТЭС-Электро»	Flexicon Limited	Взрывозащищенные кабельные вводы серии EXD	Протокол испытаний № 17.2390 от 23.03.2017 ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ» (№ RA.RU.21IP09 от 22 июля 2015)	Испытательная лаборатория взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»	RA.RU.21IP09	Орган по сертификации взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»	RA.RU.11BH02	
4558	TC RU C- CN.M166.A.0538 Z	30.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «АТОЛ»	«Ningbo KLS Imp&Exp Co., Ltd»	Кабель,	протокола испытаний № 16/01/14220 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Аннулирован
4559	TC RU C- CN.AB49.B.01347	30.03.2017	29.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Индикатор» (уполномоченное лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя по договору № 3 от 19.01.2017 года)	«NINGBO DAHAN IMPORT AND EXPORT CO., LTD.»	Кабели питания	Протокол испытаний № 928-g02/17 от 27.02.2017 года	Испытательная лаборатория ООО "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции ООО "ЗЕТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB49	Архивный
4560	TC RU C- RU.M166.B.0539 Z	30.03.2017	29.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Верхнеокский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Верхнеокский кабельный завод»	Кабели силовые безгалогенные, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо-газовыделением, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе	протоколов испытаний №№ 16/01/14270, 16/01/14271, 16/01/14272, 16/01/14273 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4561	TC RU C- RU.M166.B.0538 0	30.03.2017	29.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «НПП «Информсистема»	Общество с ограниченной ответственностью «НПП «Информсистема»	Кабели парной скрутки для структурированных систем связи с количеством пар от 1 до 25, диаметром токопроводящей жилы: от 0,5 до 0,64 мм, напряжение до 145 В,	протоколов испытаний №№ 16/01/14208, 16/01/14209, 16/01/14210 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4562	TC RU C- DE.M166.B.0540 6	30.03.2017	17.05.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Шенк Процесс РУС»	«Schenck Process Europe GmbH»	Кабель контрольно-измерительный, не распространяющий горение, тип KSLI2YUCY с парами скрученных медных жил от 1 до 2, сечением от	протоколов испытаний №№ 16/01/15681, 16/01/15682 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4563	TC RU C- CN.A116.B.22523	29.03.2017	28.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «РОС-ПРОФИТ»	«HARBIN XLPE CABLE FACTORY»	Кабель изолированный 4-х жильный	протокола испытаний от 27.03.2017 года № 06532-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный

4564	TC RU C-TR.MЛ66.B.05356	29.03.2017	28.03.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	«AMPER ELEKTRIK INSAAT VE SANAYI A.S.»	Кабели с изолированными проводниками медного типа, на напряжение 80 В,	протоколов испытаний №№ 16/01/15693, 16/01/15694 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
4565	TC RU C-BY.AB24.B.05528	29.03.2017	28.03.2022	Открытое акционерное общество «Беларускабель» Учетный номер плательщика: 400083186	Открытое акционерное общество «Беларускабель»	Кабели парной скрутки для структурированных кабельных систем связи марок КВП-6, КВПП-6, КВПВП-6	протоколов испытаний №№ 180НВО-03/2017, 176НВО-03/2017, 177НВО-03/2017, 178НВО-03/2017 от 28.03.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21H801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4566	TC RU C-CN.ПЩ01.B.01079	29.03.2017	28.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Энти Сервис" (Уполномоченное изготовителем "ATL Business (Shenzhen) CO., LTD" / "АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД")	"ATL Business (Shenzhen) CO., LTD" / "АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД"	Аппараты для распределения электрической энергии: кабельные выключатели,	Протокола испытаний № 7440317 от 28.03.2017 года	выданного Испытательный центр закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21FD02	Орган по сертификации продукции "Контур" Общества с ограниченной ответственностью "Контур-Сертификация"	RA.RU.11ПЩ01	Архивный
4567	TC RU C-RU.MЮ62.B.04931	29.03.2017	28.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе бронированные и с защитным армированием, на напряжение 0,6 и 1 кВ,	протоколов испытаний №№ 16/01/14181, 16/01/14182, 16/01/14183, 16/01/14184, 16/01/14185, 16/01/14186 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	Аннулирован
4568	TC RU C-CN.A116.B.22483	29.03.2017	28.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АТОЛ»	«GEMBIRD INTERNATIONAL LIMITED»	Кабель электрический	протокола испытаний от 27.03.2017 года № 06487-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
4569	TC RU C-RU.MЛ66.B.05346	29.03.2017	28.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель»	Кабели огнестойкие	протоколов испытаний №№ 16/01/15640, 16/01/15641, 16/01/15642 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
4570	TC RU C-DE.MЛ66.A.05370	29.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	EOS GmbH	Кабель связи, торговой марки EOS	протокола испытаний № 16/01/15531 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
4571	TC RU C-RU.MЮ62.B.04932	29.03.2017	28.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, не содержащие галогенов	протоколов испытаний №№ 16/01/14187, 16/01/14188, 16/01/14189, 16/01/14190, 16/01/14191, 16/01/14192 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	Аннулирован

4572	TC RU C- RU.MIO62.B.049 27	29.03.2017	28.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Кабели универсальные многожильные для промышленной автоматики, в том числе парной скрутки, в том числе огнестойкие, холодостойкие, бронированные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, повышенной помехозащитности, на напряжение 0,25/0,375 кВ; 0,66/1	протоколов испытаний №№ 16/01/15674, 16/01/15675, 16/01/15676, 16/01/15677, 16/01/15678, 16/01/15679, 16/01/15680, 16/01/15681 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МО62	Аннулирован
4573	TC RU C- RU.AB24.B.05518	29.03.2017	28.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Грин Хитерс»	Общество с ограниченной ответственностью «Грин Хитерс»	Нагревательные секции (комплекты) на основе саморегулирующихся греющих кабелей типа xLayder Pipe, модели:	протокола испытаний №894-t02/17 от 27.02.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация»	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4574	TC RU C- TW.AB24.B.0549 Z	28.03.2017	27.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Эскада»	"Star Electric Co. Ltd."	Кабели нагревательные с жилами из нихрома (никель-хромового сплава), числом жил 1-50, сечение жил 0,05-10мм2 на напряжение от 50 до 270В	протокола испытаний № 179НВО-03/2017 от 28.03.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21Н801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Архивный
4575	TC RU C- RU.AB24.B.05490	28.03.2017	27.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Белкаб»	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Белкаб»	Кабели управления парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, поливинилхлоридного пластика не распространяющего горение и с низким дымо- и газовыделением в исполнении нг(А), нг(А)-LS, номинальное сечение жил от 0,35 до 2,5 мм2, с числом пар жил от 2	Протоколов испытаний № 174НВО-03/2017, 175НВО-03/2017 от 28.03.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21Н801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4576	TC RU C- RU.A116.B.22400	28.03.2017	27.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ»	Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения	протокола испытаний от 24.03.2017 года № 06299-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
4577	TC RU C- US.A116.B.22438	28.03.2017	27.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Катерпиллар Евразия»	«Caterpillar INC»	Кабели электрические торговой марки «САТ»	протокола испытаний от 24.03.2017 года № 06341-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	Архивный
4578	TC RU C- RU.AB24.B.05489	28.03.2017	27.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Белкаб»	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Белкаб»	Кабели контроля и передачи данных, марок согласно приложению (бланк №),	Протоколов испытаний №№ 172НВО-03/2017, 173НВО-03/2017 от 28.03.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21Н801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4579	TC RU C- AT.M166.A.0531 g	28.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	ACS Handels GmbH	Кабель	протокола испытаний № 16/01/15539 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серг и Ко"	РОСС RU.0001.11М/166	
4580	TC RU C- US.AB24.B.05504	28.03.2017	27.03.2018	Акционерное общество «МикроЭМ»	«Glenair Inc.»	Соединители электрические: разъемы, контактные элементы для проводов и кабелей, серии:	протокола испытаний № 182НВО-03/2017 от 28.03.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21Н801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Архивный

4581	TC RU C- US.MЛ66.A.0533 4	28.03.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью «Дюваль Холдинг «Duvall Holding». Бизнес-идентификационный номер № 090540012077	«METRIX INSTRUMENTS»	Кабель полиуретановый с броней из нержавеющей стали,	протокола испытаний № 16/01/15592 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
4582	TC RU C- US.AЛ16.B.22452	28.03.2017	27.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Глобалкастом»	«Carrier Transicold Ltd»	Кабели силовые	протокола испытаний от 24.03.2017 года № 06466-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
4583	TC RU C- AT.MЛ66.A.0531 9	28.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	Starlinger & Co Gesellschaft m.b.H	Соединители для кабелей: наконечник для опрессовки кабеля, кабельный зажим с изоляцией	протоколов испытаний №№ 16/01/15540, 16/01/15541 от 18.01.2017 года	протоколов испытаний №№ 16/01/15540, 16/01/15541 от 18.01.2017 года	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
4584	TC RU C- GB.MЛ66.B.0532 8	28.03.2017	27.03.2018	Закрытое акционерное общество " ЗиО-Здоровье "	«BOSCH PACKAGING TECHNOLOGY LTD»	Кабель электрический с изолированными проводниками	протокола испытаний № 16/01/15593 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	Архивный
4585	TC RU C- RU.AЛ16.B.22440	28.03.2017	27.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабель-Арсенал»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабель-Арсенал»	Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката на напряжение 450/750 В	протоколов испытаний от 23.03.2017 года №№ 06243-219-1-17/БМ, 06244-219-1-17/БМ, 06245-219-1-17/БМ, 06246-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
4586	TC RU C- TR.MЛ66.B.0531 1	27.03.2017	26.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	"NEXANS TURKIYE ENDUSTRI VE TICARET A.S."	Кабели инструментальные универсальные, не распространяющие горение, с медными или медными лужеными жилами, с количеством жил, пар, троек, четверок от 1 до 100, сечением от 0,125 кв.мм. до 2,5 кв.мм, на номинальное напряжение до 1 кв, марки	протоколов испытаний №№ 16/01/15490, 16/01/15491, 16/01/15492, 16/01/15493, 16/01/15494, 16/01/15495 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
4587	TC RU C- RU.ME20.B.0020 2	27.03.2017	26.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Калужский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Калужский кабельный завод"	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией, с броней или без брони, с защитным шлангом или оболочкой, с числом жил 1 – 5 номинальным сечением жил от 1,5 мм2 до 50 мм2 предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное	протоколы сертификационных испытаний от 24.03.2017 №№ 38-2017-тртс-КК3, 39-2017-тртс-КК3, 40-2017-тртс-КК3	выданные испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	РОСС RU.0001.11ME20	

4588	TC RU C-AT.MT22.A.05739	27.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ФЭЙМОНВИЛЬ РУСЬ»	«Aspock Systems GmbH»	Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых приборов, соединения разъемные, для технического обслуживания и ремонта транспортных средств марки FAYMONVILLE: розетка с кабелем 24В, арт. 86557 (2 шт.); распределительная коробка 24В, арт. 89202 (3 шт.), изготавливаемые в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» Контракт на поставку товара № 01/13285808/16	№ E-VE.MT20.B.00476 от 12.12.2014 до 31.12.2016	выданного Органом по сертификации продукции "МАДИ-ФОНД" НО "Фонд поддержки потребителей"	РОСС RU.0001.11MT20	Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве"	РОСС RU.0001.10MT22	
4589	TC RU C-US.A09.A.00349	27.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Нестле Кубань"	ALPHA WIRE CORPORATION	Кабель контрольный	протокола испытаний № 16/01/15461 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «ПромТехСтандарт»	РА.RU.10AД09	
4590	TC RU C-CN.A116.B.22355	27.03.2017	26.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРАЛАЙН РУССИЯ»	«ELECTRALINE CHINA CO., LTD.»	Кабель электрический текстильный торговая марка «Electraline»	протокола испытаний от 23.03.2017 года № 06115-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4591	TC RU C-SE.A116.B.22346	27.03.2017	26.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СПМ Инструмент»	«SPM Instrument AB»	Кабель сигнальный	протокола испытаний от 23.03.2017 года № 06108-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
4592	TC RU C-RU.A116.B.22374	27.03.2017	26.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ	протоколов испытаний от 23.03.2017 года №№ 06227-219-1-17/БМ, 06228-219-1-17/БМ, 06229-219-1-17/БМ, 06230-219-1-17/БМ, 06231-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4593	TC RU C-TW.M166.B.05294	27.03.2017	26.03.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Ниеншанц-Промавтоматика»	«ICP DAS Co., Ltd.»	Оборудование электрическое вычислительных сетей (в том числе предназначенное для использования в локально-вычислительных сетях (ЛВС), сетях Ethernet, волоконно-оптических локальных сетях (ВОЛС), беспроводных сетях) с соединительными, сетевыми кабелями и интерфейсными кабелями, аксессуарами: программируемые контроллеры с	протоколов испытаний №№ 16/01/15429, 16/01/15430, 16/01/15431, 16/01/15432 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	
4594	TC RU C-IT.A116.B.22317	24.03.2017	23.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Европейская Электротехника»	«RAMCO S.p.A.»	Кабель электрический контрольный (инструментальный), не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе в холодостойком исполнении, на напряжение до 1 кВ, с медными жилами в количестве от 1 до 120, сечение от 0,5 кв.мм до 2,5 кв.мм, с изоляцией из ПВХ композиции, с	протокола испытаний от 22.03.2017 года № 06090-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный

4595	TC RU C-TN.МЛ66.В.05263	24.03.2017	23.03.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	SHAKIRA CABLE	Кабели сечением: 2X25 мм ² , 2X10 мм ² , 2X6 мм ² , материал внешней оболочки кабеля поливинилхлорид, материал внутренней изоляции проводов (жил) сшитый полиэтилен, количество жил 2, материал жил медь, напряжение до	протокола испытаний № 16/01/14926 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4596	TC RU C-RU.МЛ66.В.05254	24.03.2017	23.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель»	Кабели силовые гибкие торговой марки ELKAFLEX,	протоколов испытаний №№ 16/01/15533, 16/01/15534, 16/01/15535 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4597	TC RU C-US.АЛ16.А.22326	24.03.2017		Акционерное общество "ЮЕ-Интернейшл"	"Alpha Wire Co."	Кабели электрические экранированные на номинальное напряжение 300 В, многожильные, сечением жил 0.36 мм. кв. и количеством жил 8, в оболочке из	Протокола испытаний № 63Н/Н-24.03/17 от 24.03.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
4598	TC RU C-CN.МЛ66.В.0525Z	24.03.2017	23.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ТРОНИТЕК»	«SINPH-GLOBAL INDUSTRIES LIMITED»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: клеммные колодки,	протокола испытаний № 16/01/15378 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
4599	TC RU C-CN.МЛ66.А.0527Z	24.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Алекс»	«LEONI Studer AG»	Кабель электропитания,	протокола испытаний № 16/01/15378 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4600	TC RU C-CN.МЛ66.В.05240	24.03.2017	23.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ИВК-САЯНЫ"	HAIYAN HUXI WIRE & CABLE CO., LTD	Кабель коммутационный медный с двумя изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм,	протокола испытаний № 16/01/14869 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
4601	TC RU C-CN.ПЩ01.В.01024	24.03.2017	23.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Импорт Групп» (Уполномоченное изготовителем "NINGBO ZHEN INTERNATIONAL TRADE COMPANY LIMITED" лицо)	"NINGBO ZHEN INTERNATIONAL TRADE COMPANY LIMITED"	Соединители и контактные элементы: зажимы заземления, кабельные соединители	Протокола испытаний № 6220317 от 23.03.2017 года	выданного Испытательный центр закрытого акционерного общества "Спектр-К"	РА.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции "Контур" Общества с ограниченной ответственностью "Контур-Сертификация"	РА.RU.11ПЩ01	Архивный
4602	TC RU C-BY.АЛ16.В.22278	24.03.2017	23.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1 кВ, с алюминиевыми и медными жилами в количестве от 1 до 7, сечением от 0,5 кв.мм до 1000 кв.мм	протоколов испытаний от 22.03.2017 года №№ 05947-219-1-17/БМ, 05948-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
4603	TC RU C-UZ.АД06.В.00700	24.03.2017	09.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «Андижанкабель-Самара»	Совместное предприятие акционерное общество «Андижанкабель»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ	Протокола испытаний №144НВО-12/2016 от 26.12.2016	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.11АД06	
4604	TC RU C-CN.АЛ16.В.22218	23.03.2017	22.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ИМПОРТ-ТЕРМИНАЛ ДВ»	«Harbin Yuxin cable Co., Ltd»	Кабели электрические изолированные	протокола испытаний от 21.03.2017 года № 05864-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
4605	TC RU C-IT.АУ05.В.01340	23.03.2017	21.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СВАРКОМПЛЕКТСЕРВИС»	«CONZELMANN»	Разъём под кабель заземления марки «CONZELMANN»	протокола испытаний от 20.03.2017 года № 00502-184-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	Архивный

4606	TC RU C- FR. A/16. A. 22221	23.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«SERMM»	Электрический кабель в изоляции с медными проводниками, не огнестойкий	протокола испытаний от 21.03.2017 года № 05873-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4607	TC RU C- IT.P/01. B. 00208	23.03.2017	22.03.2018	Закрытое акционерное общество «Керамогранитный Завод» (уполномоченное изготовителем лицо, на основании договора № 1 от 01.10.2008)	GIFAS Italia Srl.	Кабель экранированный 6-ти жильный, в оболочке из силикона, без соединительных элементов на напряжение до 1000 вольт марка "GIFAPREN "	протокола испытаний № 979J02/17 от 28.02.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "РАЦИОНАЛ"	RA.RU.10P/01	Архивный
4608	TC RU C- US. A/16. B. 22215	23.03.2017	22.03.2020	Общество с ограниченной ответственностью «СВАРТЕХСЕРВИС»	«Hypertherm Inc.»	Кабели управления, на напряжение 300/500 В, небронированные, в изоляции и оболочке из полимерной композиции	протокола испытаний от 21.03.2017 года № 05865-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4609	TC RU C- RU. A/16. B. 22227	23.03.2017	22.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью Саратовский Кабельный Завод «Волжанка»	Общество с ограниченной ответственностью Саратовский Кабельный Завод «Волжанка»	Кабели	протокола испытаний от 21.03.2017 года № 05876-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4610	TC RU C- CN. A/16. A. 22230	23.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«Line Tech Industrial Co. Ltd.»	Кабель питания с разъемами, на напряжение 220 вольт	протокола испытаний от 21.03.2017 года № 05879-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4611	TC RU C- RU. M/166. B. 0520 2	23.03.2017	22.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели силовые, с изоляцией из сшиваемой полимерной композиции, на номинальное напряжение 1 кВ, торговой марки NED-Plagum	протоколов испытаний №№ 16/01/14732, 16/01/14733, 16/01/14734, 16/01/14779, 16/01/14780, 16/01/14781 от 16.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	
4612	TC RU C- FR. A/16. A. 22213	23.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«AXON CABLES SA»	Электрический кабель без разъемов, с медными проводниками диаметром 0,405 мм, в тефлоновой оболочке черного цвета, для геофизических приборов, на напряжение 250 В, не	протокола испытаний от 21.03.2017 года № 05868-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4613	TC RU C- CN. A/16. A. 22232	23.03.2017		Акционерное общество "ЮЕ-Интернейшл"	"Ltk Industries Suzhou Limited"	Кабели электрические экранированные на номинальное напряжение 300-500 В, многожильные сечением жил 1,55 мм. кв. и количеством жил 3, в	Протокола испытаний № 8Н/Н-23.03/17 от 23.03.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4614	TC RU C- DE. M/166. A. 0522 0	23.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний ФАРМТЕХ»	«U.I.LAPP GmbH»	Кабели передачи данных,	протокола испытаний № 16/01/14777 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	
4615	TC RU C- DE. M/166. B. 0521 8	23.03.2017	22.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛТЕХ Компонент»	«FRIWU Geratebau GmbH»	Сетевой кабель, оснащенный соединительными разъемами торговая марка «Friwo»,	протокола испытаний № 16/01/14774 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	Архивный
4616	TC RU C- IT. M/166. B. 05201	23.03.2017	22.03.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Camuna Cavi S.r.l."	Низковольтные силовые, контрольные и контрольно-измерительные кабели,	протокола испытаний № 16/01/14727 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	

4617	TC RU C-SE.M166.A.05233	23.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Бомбардье Транспортейшн (Сигнал)"	SweDeltaco AB	Кабель питания,	протоколов испытаний № 16/01/14866 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4618	TC RU C-IT.AE92.B.00049	23.03.2017	22.03.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Вирлпул РУС"	"IRCE S.p.A."	Кабель электрический (питания)	Протокола испытаний № 1012-g02/17 от 28.02.2017 года	Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции "ЛИПЕЦКЭНЕРГОТЕСТ" общества с ограниченной ответственностью "ЛЭСТ"	RA.RU.11AB92	
4619	TC RU C-RU.M166.B.05200	23.03.2017	22.03.2020	Акционерное Общество "Орловский кабельный завод"	Акционерное Общество "Орловский кабельный завод"	Кабели	протоколов испытаний №№ 16/01/14728, 16/01/14729, 16/01/14730, 16/01/14731 от 16.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4620	TC RU C-CN.M166.B.05175	22.03.2017	21.03.2022	Товарищество с ограниченной ответственностью «Alberggroup». Бизнес-идентификационный номер 050740003226	«Аньхой Хуа Нэн»	Кабель низкотемпературный	протокола испытаний № 16/01/15447 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4621	TC RU C-GB.AE61.B.08932	22.03.2017	21.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Ренишоу"	"Renishaw plc"	Кабель,	Протокола испытаний № 143/17 от 22.03.2017 года	выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	Архивный
4622	TC RU C-RU.AB24.B.05420	22.03.2017	21.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Белкаб»	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Белкаб»	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией, на номинальное переменное напряжение до 500В, частоты 400Гц или постоянное напряжение до 750В, с числом жил 2-14, номинальным сечением: 0,35; 0,5;	протокола испытаний №101НВО-03/2017, 102НВО-03/2017 от 16.03.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21NB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4623	TC RU C-US.AB50.A.03503	22.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «СНГТ»	"AMERICAN POWER CONVERSION"	Кабельные сборки, с маркировкой «АРС»	Протокол испытаний № 2480317 от 13.03.2017 года	Испытательный центр ЗАО "Спектр-К"	RA.RU.21GD02	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
4624	TC RU C-AT.A116.B.22191	22.03.2017	21.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Калипсо»	«Inject Star Pokelm. Ges.m.b.H.»	Аппараты для распределения электрической энергии, торговой марки «Inject Star»: наконечник кабеля	протокола испытаний от 20.03.2017 года № 05733-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
4625	TC RU C-DE.A109.A.00305	22.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью автомобильная компания «Ставрополь Авто»	HELUKABEL GmbH	Кабели электрические, на напряжение 300-500 В, торговой марки HELUKABEL,	протокола испытаний № 16/01/15463 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Научно-технический центр «ПромТехСтандарт»	RA.RU.10AD09	
4626	TC RU C-DE.M1062.A.04905	22.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ФаворитЭксперт»	«SCHOTT AG, Business Unit Electronic Packaging»	Электрические кабельные проходки	протокола испытаний № 154ИЛПМ-2017 от 21.03.2017 года	Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11M1062	

4627	TC RU C- RU.AB24.B.05424	22.03.2017	21.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Белкаб»	Общество с ограниченной ответственностью «Белкаб»	Кабели монтажные многожильные на номинальное переменное напряжение до 500В, частоты 400Гц или постоянное напряжение до 750В, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение и с низким дымо- и газовыделением, с числом жил 2-37, номинальным	Протоколов испытаний №№103НВО-03/2017, 104НВО-03/2017 от 16.03.2017 год	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
4628	TC RU C- CN.M166.A.0516 5	22.03.2017		Общество ограниченной ответственностью «Светтех+»	SYNCOR CATHODIC PROTECTION CO. LTD	Кабель силовой	протоколов испытаний №№16/01/15395, 16/01/15396, 16/01/15397 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд Поддержки Потребителей»	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М/66	
4629	TC RU C- DE.AL16.B.22194	22.03.2017	21.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС ЧЕЛЯБИНСК»	«Helukabel GmbH.»	Кабели электрические	протоколов испытаний от 20.03.2017 года №№ 05736-219-1-17/БМ, 05737-219-1-17/БМ, 05738-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	Архивный
4630	TC RU C- RU.MIO62.B.048 93	22.03.2017	21.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭНЕРГО»	Кабели симметричные для интерфейса RS-485 с номинальным диаметром многопроволочных токопроводящих жил 0,60 и 0,78 мм, изолированных сплошным или пористым полиэтиленом, с числом пар от 1 до 10, с экраном, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, или из поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости, или из поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо и газовыделением, или из светостабилизационного полиэтилена, или из безгалогенного компаунда, без брони или с защитным элементом(броней), с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, или из поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости, или из поливинилхлоридного пластика	протоколов испытаний №№16/01/15391, 16/01/15392, 16/01/15386, 16/01/15387, 16/01/15388, 16/01/15389 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	Аннулирован
4631	TC RU C- RU.M166.B.0518 7	22.03.2017	21.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Провода и кабели с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на номинальное переменное напряжение до 450/750 включительно номинальной частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно для проводов и на номинальное переменное напряжение до 300/500В	протоколов испытаний №№16/01/15485, 16/01/15486 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд Поддержки Потребителей»	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М/66	

4632	TC RU C-IT.AB24.B.05422	22.03.2017	21.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Кавотэк СиАйЭс"	«BREVETTI STENDALTO S.P.A.»	Кабель гибкий на номинальное напряжение до 1000В	протоколов испытаний №№ 141НВО-03/2017, 142НВО-03/2017 от 22.03.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21H801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4633	TC RU C-DE.AT20.B.00416	22.03.2017	21.03.2020	Общество с ограниченной ответственностью «РИК Логистик»	«Wurth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG»	Кабель плоский электрический (шлейф), без соединительных приспособлений на концах, на напряжение 60В переменного тока, с медными жилами в количестве от 5 до 50, сечением от 0,003 до 0,005 мм ² , с изоляцией из	Протокола испытаний № 904-3LAB02/17 от 27.02.2017 года	выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация»	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Тест"	RA.RU.11AT20	
4634	TC RU C-CN.A116.A.22202	22.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦАГРЕГАТСТАНОК»	«Shanghai Jiukai Wire & Cable Co., Ltd.»	Кабели, торговых марок «JK», «Jiukai Wire & Cable»	протокола испытаний от 21.03.2017 года № 05844-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4635	TC RU C-TR.AE61.A.08924	22.03.2017		Акционерное общество "Шнейдер Электрик"	"Schneider Elektrik Sanayi Ve Ticaret AS"	Вывод кабельный,	Протокола испытаний № 139/17 от 22.03.2017 года	выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	
4636	TC RU C-GB.M166.B.0516 7	22.03.2017	21.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ШЛЮМБЕРЖЕ"	SCHLUMBERGER OILFIELD UK PLC	Кабель электрический на напряжение 300 В,	протокола испытаний № 16/01/15434 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	Архивный
4637	TC RU C-RS.AE61.B.08933	22.03.2017	21.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью "БАЛКАН-ТРЕЙД"	"MAK TRADE GROUP" DOO	Кабель	Протокола испытаний № 150/17 от 22.03.2017 года	выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	Архивный
4638	TC RU C-KR.A116.B.22172	22.03.2017	21.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоопт»	«E&STEC Co.,Ltd.»	Кабели нагревательные	протоколов испытаний от 20.03.2017 года №№ 05710-219-1-17/БМ, 05711-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
4639	TC RU C-RU.M166.B.0518 3	22.03.2017	21.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности	протокола испытаний № 3-03 TP TC от 21.03.2017 года	выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21KB34	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	
4640	TC RU C-IT.AV05.B.01336	22.03.2017	21.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СВАРКОМПЛЕКТСЕРВИС»	«CONZELMANN»	Разъём под кабель заземления марки «CONZELMANN»	протокола испытаний от 20.03.2017 года № 00502-184-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	Аннулирован
4641	TC RU C-IT.M166.B.05162	22.03.2017	21.03.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Camuna Cavi S.r.l."	Наземные контрольно-измерительные кабели, торговой марки "Camuna Cavi", с 1 медной жилой, сечением от 1,5 мм ² до 300 мм ² , с малодымящейся	протоколов испытаний №№ 16/01/15407, 16/01/15408 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	
4642	TC RU C-DE.A116.B.22155	21.03.2017	20.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Смитс Хайманн Рус»	«Smiths Heimann GmbH»	Кабели силовые, торговой марки «Smiths»	протокола испытаний от 17.03.2017 года № 05692-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
4643	TC RU C-AT.M166.A.0514 4	21.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Доппельмайр Раша»	Dieter Schloms Kabelkonfektion GmbH	Кабели заземления,	протокола испытаний № 16/01/14657 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	

4644	TC RU C- RU.AY05.B.01326	21.03.2017	20.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «М-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «М-КАБЕЛЬ»	Кабельная продукция: Кабели силовые, кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ	протоколов испытаний от 17.03.2017 года №№ 00489-184-1-17/БМ, 00490-184-1-17/БМ, 00491-184-1-17/БМ, 00492-184-1-17/БМ, 00493-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4645	TC RU C- DE.M166.A.0513 2	21.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Логиком Сервис»	«TKD KABEL GmbH, Standort Iserlohn»	Кабели силовые на номинальное напряжение 100/450/750 В,	протокола испытаний № 16/01/14622 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
4646	TC RU C- DE.ПЦ01.B.0094 3	21.03.2017	20.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью "КАЭМ" (Уполномоченное изготовителем "TKD Kabel GmbH" лицо)	"TKD Kabel GmbH"	Кабель электрический, многожильный,	Протокола испытаний № 933-3LAB02/17 от 27.02.2017 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации продукции "Контур" Общества с ограниченной ответственностью "Контур-Сертификация"	РА.RU.11ПЦ01	Архивный
4647	TC RU C- RU.MA09.B.0013 4	21.03.2017	20.03.2022	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели контрольные пожаробезопасные и огнестойкие в холодостойком исполнении, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности,	Протокола № 389 от 16.02.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РА.RU.21A195	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
4648	TC RU C- RU.A116.B.22108	21.03.2017	12.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели монтажные универсальные на переменное напряжение 500 и 660 В	протоколов испытаний от 09.03.2017 года №№ 04889-219-1-17/БМ, 04890-219-1-17/БМ, 04891-219-1-17/БМ, 04892-219-1-17/БМ, 04893-219-1-17/БМ, 04894-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4649	TC RU C- CH.A116.B.22116	21.03.2017	20.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ВЭДВИЛ»	«TYROLIT Hydrostress AG»	Кабели электрические TYROLIT	протокола испытаний от 17.03.2017 года № 05566-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
4650	TC RU C- FR.B108.A.00519	21.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕГРАН"	Фирма "LEGRAND FRANCE SA"	Наконечники кабельные с изолированным фланцем, торговой марки "Starfix", предназначенные для использования в электрических цепях с номинальным напряжением до 1000 В переменного тока или до 1500 В	Протокол испытаний № 4280317 от 17.03.2017 г.	Испытательный центр ЗАО "Спектр-К"	РА.RU.21ГД02	Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"	РА.RU.11Б108	
4651	TC RU C- IT.A116.B.22103	21.03.2017	20.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «О-Вералл РУ»	«FLEI srl»	Кабель электрический низковольтный	протокола испытаний от 17.03.2017 года № 05548-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
4652	TC RU C- RU.AB98.B.00641	21.03.2017	20.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕХМАШ»	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕХМАШ»	Система защиты силового кабеля и кабеля-удлинителя	Протокол № 69-03 от 21.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «МераТех»	РА.RU.21A162	Орган по сертификации продукции ООО "Центр Сертификации "ЕвроЗащита"	РА.RU.11AB98	

4653	TC RU C-DE.A/16.A.22138	21.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «КРОНОС»	«Zenith Maschinenfabrik GmbH»	Кабель питания, торговая марка «Zenith»	протокола испытаний от 16.03.2017 года № 05546-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
4654	TC RU C-RU.AY05.B.01325	21.03.2017	20.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «М-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «М-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	протоколов испытаний от 17.03.2017 года №№ 00487-184-1-17/БМ, 00488-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11A/05	
4655	TC RU C-RU.AY05.B.01327	21.03.2017	20.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «М-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «М-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ	протоколов испытаний от 17.03.2017 года №№ 00483-184-1-17/БМ, 00484-184-1-17/БМ, 00485-184-1-17/БМ, 00486-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11A/05	
4656	TC RU C-KR.A/16.B.22149	21.03.2017	20.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЭРИТОРГ»	«Young Chang Global Inc»	Кабель нагревательный торговая марка «АРКТЕХ»	протокола испытаний от 17.03.2017 года № 05582-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
4657	TC RU C-RU.MA09.B.00133	21.03.2017	20.03.2022	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели силовые пожаробезопасные и огнестойкие в холодостойком исполнении, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на переменное напряжение 0,66 и 1	Протокола № 388 от 27.01.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21A/95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
4658	TC RU C-UZ.M/166.B.05108	20.03.2017	19.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый Дом "Андижанкабель-Самара"	Совместное Предприятие Акционерное Общество «Андижанкабель»	Кабели силовые не распространяющие горение,	протокола испытаний № 16/01/14595 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	
4659	TC RU C-GB.AR46.A.79067	20.03.2017		«Cables Britain Limited» в лице уполномоченного представителя: Общество с ограниченной ответственностью «ДжиИ Рус» (Россия, 123317, Москва, Пресненская набережная, дом 10, этаж 11, Договор на выполнение функции иностранного изготовителя № S-2016-3470 от 05.10.2016. ОГРН 1037789028200, Телефон: 84957396811, E-mail: rcis.info@ge.com).	"Cables Britain Limited "	Кабель управления , с медными жилами, на напряжение 300/500 В, небронированный, в изоляции и оболочке из полимерной композиции	Протокол испытаний № 0221-262 от 17.02.2017	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10A/46	
4660	TC RU C-CN.M/166.B.05123	20.03.2017	19.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью Горнорудная компания «Хрустальная»	Shen Tong Wire and Cable Co. Ltd	Соединители и контактные элементы для кабелей, торговой марки Shen Tong Wire and Cable Co. Ltd,	протоколов испытаний №№ 16/01/15327, 16/01/15328 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	Архивный

4661	TC RU C-DE.A116.A.22063	20.03.2017		Акционерное общество «ГРС Урал»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабель электрический	протокола испытаний от 16.03.2017 года № 05390-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4662	TC RU C-GB.A146.A.29065	20.03.2017		«Cables Britain Limited» в лице уполномоченного изготовителем представителем: Общество с ограниченной ответственностью «ДжиИ Рус» (Россия, 123317, Москва, Пресненская набережная, дом 10, этаж 11, Договор на выполнение функции иностранного изготовителя № S-2016-3470 от 05.10.2016. ОГРН 1037789028200, Телефон: 84957396811, E-mail: rcis.info@ge.com).	"Cables Britain Limited "	Кабель силовой, с медными жилами, небронированный, на напряжение 600/1000 В, в изоляции и оболочке из полимерной композиции	Протокол испытаний № 0223-262 от 17.02.2017	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10A146	
4663	TC RU C-AT.M166.A.05114	20.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Доппельмайр Раша»	Pengg Kabel GmbH	Кабель телекоммуникационный многожильный 20X2X0,5, медный, оболочка на основе ПВХ, изоляция на основе ПВХ, тип F-2YA2Y 20X 2 X 0,5(0,2)	протоколов испытаний №№ 16/01/15304, 16/01/15305 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4664	TC RU C-CN.M166.B.05105	20.03.2017	19.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Инстар Лоджистикс»	«Maxxtro Ltd»	Кабель, оснащенный соединительными приспособлениями,	протокола испытаний № 16/01/15270 от 17.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
4665	TC RU C-RU.M166.B.05121	20.03.2017	19.03.2022	Акционерное общество "Сибкабель"	Акционерное общество "Сибкабель"	Кабели гибкие для роторных комплексов и экскаваторов, на напряжение 660 В,	протоколов испытаний №№ 16/01/15316, 16/01/15317, 16/01/15318, 16/01/15319, 16/01/15320 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4666	TC RU C-HK.AY05.A.01318	20.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Промсвязьдизайн»	«Rectronic Technologies (HK) Co., Ltd»	Кабели электрические	протокола испытаний от 20.03.2017 года № 00470-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4667	TC RU C-AE.A116.A.22072	20.03.2017		Акционерное общество "НГСК КазСтройСервис", Бизнес-идентификационный номер: 010740001371	"Heat Trace"	Кабели нагревательные,	Протокола испытаний № 12Н/Н-20.03/17 от 20.03.2017 года	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4668	TC RU C-CN.M166.B.05122	20.03.2017	19.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью Горнорудная компания «Хрустальная»	Shen Tong Wire and Cable Co. Ltd	Кабели электрические на номинальное напряжение до 1КВ	протокола испытаний № 16/01/15326 от 17.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный

4669	TC RU C-GB.AЯ46.A.79064	20.03.2017		«Cables Britain Limited» в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью «ДжиИ Рус» (Россия, 123317, Москва, Пресненская набережная, дом 10, этаж 11, Договор на выполнение функции иностранного изготовителя № S-2016-3470 от 05.10.2016. ОГРН 1037789028200, Телефон: 84957396811, E-mail: rcis.info@ge.com).	"Cables Britain Limited"	Кабель управления, с медными жилами, на напряжение 300/500 В, небронированный, в изоляции и оболочке из полимерной композиции	Протокол испытаний № 0225-262 от 17.02.2017	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
4670	TC RU C-DE.M/166.B.05125	20.03.2017	19.03.2018	Акционерное Общество "Кабельтек"	Kabeltec GmbH	Кабели силовые с медными жилами, количеством от 1 до 100, сечением от 0,2 до 240 мм ² , на номинальное напряжение до 1кВ,	протоколов испытаний №№ 16/01/15330, 16/01/15331, 16/01/15332, 16/01/15333, 16/01/15334, 16/01/15335 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	Архивный
4671	TC RU C-GB.AЯ46.A.79066	20.03.2017		«Cables Britain Limited» в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью «ДжиИ Рус» (Россия, 123317, Москва, Пресненская набережная, дом 10, этаж 11, Договор на выполнение функции иностранного изготовителя № S-2016-3470 от 05.10.2016. ОГРН 1037789028200, Телефон: 84957396811, E-mail: rcis.info@ge.com).	"Cables Britain Limited"	Кабель контрольный, с медными жилами, на напряжение 500 В, небронированный, в изоляции и оболочке из полимерной композиции, марок:	Протокол испытаний № 0224-262 от 17.02.2017	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	

4672	TC RU C-GB.AЯ46.A.79068	20.03.2017		«Cables Britain Limited» в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью «ДжиИ Рус» (Россия, 123317, Москва, Пресненская набережная, дом 10, этаж 11, Договор на выполнение функции иностранного изготовителя № S-2016-3470 от 05.10.2016. ОГРН 1037789028200, Телефон: 84957396811, E-mail: rcis.info@ge.com).	"Cables Britain Limited "	Кабель контрольный, с медными жилами, на напряжение 500 В, небронированный, в изоляции и оболочке из полимерной композиции,	Протокол испытаний № 0220-262 от 17.02.2017	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
4673	TC RU C-DE.ПЩ01.В.00916	20.03.2017	19.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ПриборКомплект" (Уполномоченное изготовителем "HEADQUARTERS GUSTAV KLAUKE GmbH" лицо)	"HEADQUARTERS GUSTAV KLAUKE GmbH"	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные наконечники	Протокола испытаний № 4100317 от 17.03.2017 года	выданного Испытательный центр закрытого акционерного общества "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции "Контур" Общества с ограниченной ответственностью "Контур-Сертификация"	RA.RU.11ПЩ01	Архивный
4674	TC RU C-SK.MJ166.A.05118	20.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Доппельмайр Раша»	ICS Industrial Cables Slovakia, spol. s r.o	Кабель управления, торговой марки ICS	протоколов испытаний №№ 16/01/15309, 16/01/15310 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МJ66	
4675	TC RU C-GB.AЯ46.A.79069	20.03.2017		«Cables Britain Limited» в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью «ДжиИ Рус» (Россия, 123317, Москва, Пресненская набережная, дом 10, этаж 11, Договор на выполнение функции иностранного изготовителя № S-2016-3470 от 05.10.2016. ОГРН 1037789028200, Телефон: 84957396811, E-mail: rcis.info@ge.com).	"Cables Britain Limited "	Кабель силовой , с медными жилами, небронированный, на напряжение 600/1000 В, в изоляции и оболочке из полимерной композиции	Протокол испытаний № 0219-262 от 17.02.2017	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")	RA.RU.21A365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
4676	TC RU C-CA.ПЩ01.В.00924	20.03.2017	19.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Аксель Телеметрия» (Уполномоченное изготовителем ХАСТ Technologies лицо)	ХАСТ Technologies	Кабели силовые напряжением до 300В,	Протокола испытаний № 910-gLAB02/17 от 27.02.2017 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации продукции "Контур" Общества с ограниченной ответственностью "Контур-Сертификация"	RA.RU.11ПЩ01	Архивный

4677	TC RU C-DE.A16.B.22043	17.03.2017	16.03.2018	Акционерное общество «ГРС Урал»	«Baude Kabeltechnik GmbH»	Кабели, серия: Semoflex®	протокола испытаний от 15.03.2017 года № 05378-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
4678	TC RU C-CN.ПФ02.A.00518	17.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Марвел КТ»	"Shanghai Hewlett-Packard Co Ltd"	Электроустановочные устройства: кабели соединительные для передачи электрической энергии между приборами,	Протоколов испытаний №№ 89Н/Н-16.03/17, 90Н/Н-16.03/17 от 16.03.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ПРОФИТ"	RA.RU.11ПФ02	
4679	TC RU C-RU.AB24.B.05357	17.03.2017	16.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Дмитров-Кабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Дмитров-Кабель"	Провода и кабели для электрических установок не распространяющие горение, с низким дымо и газовойдыделением, на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, числом	протоколов испытаний №№ 48НВО-03/2017, 49НВО-03/2017 от 07.03.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4680	TC RU C-TR.AB24.B.05344	17.03.2017	16.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Полар СПб»	UNTEL KABLOLARI SANAYI VE TICARET A.S.	Кабели для светосигнального оборудования аэродромов торговой марки «UNTEL», на номинальное переменное напряжение до 600 В, марок	протоколов испытаний №№ 87НВО-02/2017, 88НВО-02/2017 от 14.02.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4681	TC RU C-GB.AA87.B.00525	17.03.2017	09.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Хит Трейс СНГ»	Heat Trace Ltd,	Соединительные устройства JB9000, DJB9000, StripFree с Ex-маркировкой для взрывоопасных газовых сред - 1Ex e IIC T6...T4 Gb X; устройства StripFree SF-E - Ex e II Gb U; кабельные вводы PGS1, PGS3, PGS5 - 1Ex e II Gb	Протокола оценки и испытаний № 14.2017-Т от 15.03.2017	Испытательной лаборатории взрывозащитного и рудничного оборудования (ИЛ ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования (ООО «НАНИО ЦСВЭ»)	RA.RU.21AK06	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	Аннулирован
4682	TC RU C-DE.AT20.B.00405	17.03.2017	16.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Арсенал Групп»	«Habia Kabel Produktions GmbH & Co. KG»	Кабель электрический силовой, на напряжение до 600 В, не являющийся огнестойким и не распространяющим горение, с одной медной жилой сечением 2,5 мм2, в защитной тефлоновой	Протокола испытаний № 904-2LAB02/17 от 27.02.2017 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Тест"	RA.RU.11AT20	Архивный
4683	TC RU C-GB.AA87.B.00524	17.03.2017	09.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Хит Трейс СНГ»	Heat Trace Ltd	Система обогрева HEAT TRACE SKIN-TRACE с Ex-маркировкой для взрывоопасных газовых сред нагревательных кабелей HT SKIN-TRACE-силикон STCS - 1Ex e IIC T6...T2 Gb X; HT SKIN-TRACE-термопластик STCT - 1Ex e IIC T4 Gb X;	Протокола оценки и испытаний № 13.2017-Т от 28.02.2017	Испытательной лаборатории взрывозащитного и рудничного оборудования (ИЛ ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования (ООО «НАНИО ЦСВЭ»)	RA.RU.21AK06	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	Аннулирован
4684	TC RU C-GB.AA87.B.00523	17.03.2017	09.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Хит Трейс СНГ»	Heat Trace Ltd	Нагревательный кабель постоянной мощности АНТ с Ex-маркировкой для взрывоопасных газовых и пылевых сред - 1Ex e IIC T6...T1 Gb X, Ex tb IIIC T80 oC ...T440 oC Db X и нагревательные кабели последовательного сопротивления HTS3F, HTS2F, HTS1	Протокола оценки и испытаний № 12.2017-Т от 15.03.2017	Испытательной лаборатории взрывозащитного и рудничного оборудования (ИЛ ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования (ООО «НАНИО ЦСВЭ»)	RA.RU.21AK06	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	Аннулирован
4685	TC RU C-DE.A16.B.22025	17.03.2017	16.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «КРАНОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	«NTK Ingenieurburo GmbH»	Гибкий кабель	протокола испытаний от 15.03.2017 года № 05369-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
4686	TC RU C-UA.AB24.B.05338	16.03.2017	15.03.2022	«Азовкабель МФ».	Частное акционерное общество «Азовкабель»	Кабели связи симметричные низкочастотные с пористой полиэтиленовой изоляцией марок:	Протокола испытаний №№ 105НВО-03/2017, 106НВО-03/2017 от 16.03.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

4687	TC RU C- CN.ПЩ01.В.0087 1	16.03.2017	15.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Ваном" (Уполномоченное изготовителем "Miniso International Co.Ltd." лицо)	"Miniso International Co.Ltd."	Кабели электрические соединительные	Протокола испытаний № 945-2LAB02/17 от 27.02.2017 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции "Контур" Общества с ограниченной ответственностью "Контур-Сертификация"	RA.RU.11ПЩ01	Архивный
4688	TC RU C- RU.AY05.В.01295	16.03.2017	15.03.2022	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Кабели измерительные, терморезистивные, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, в том числе огнестойкие, на напряжение до 1 кВ включительно	протоколов испытаний от 14.03.2017 года №№ 00444-184-1-17/БМ, 00445-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4689	TC RU C- CN.AJ16.В.21995	16.03.2017	15.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Альянс»	«WUHU KEYANG NEW MATERIAL CO., LTD»	Кабели нагревательные, торговая марка «KEHONG»	протокола испытаний от 14.03.2017 года № 05345-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AJ16	
4690	TC RU C- UA.AB24.В.05340	16.03.2017	15.03.2022	«Азовкабель МФ»	Частное акционерное общество «Азовкабель»	Кабели связи симметричные низкочастотные с кордельно-бумажной изоляцией марок:	Протокола испытаний №№ 109НВО-03/2017, 110НВО-03/2017 от 16.03.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21H801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4691	TC RU C- IT.AY05.A.01278	16.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«TECO S.P.A.»	Кабель электрический	протокола испытаний от 14.03.2017 года № 00422-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4692	TC RU C- IT.MJ66.В.05074	16.03.2017	15.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ЕС-ТОРГ"	«Tecnikabel S.p.A.»	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией из полиолефина, с внешней оболочкой из полиуретана, экранированный оплеткой из луженой меди, не	протоколов испытаний №№ 16/01/15190, 6/01/15191 от 17.01.2017 год	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MJ66	Архивный
4693	TC RU C- IT.AY05.A.01279	16.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«UNIKA SPECIAL CABLES SPA»	Кабель электрический	протокола испытаний от 14.03.2017 года № 00423-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4694	TC RU C- PL.AY05.В.01285	16.03.2017	15.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Элемер-Маркет»	«ELTRONE-KABEL Spolka Jawna»	Кабель	протокола испытаний от 14.03.2017 года № 00430-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
4695	TC RU C- UZ.MJ66.В.0506 2	16.03.2017	15.03.2022	Общество с Ограниченной Ответственностью "Торговый Дом "Андижанкабель-Самара"	Совместное Предприятие Акционерное Общество «Андижанкабель»	Кабели контрольные не распространяющие горение	протокола испытаний № 16/01/14492 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MJ66	
4696	TC RU C- KR.AJ06.В.00695	16.03.2017	15.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Аварит»	Young Chang Silicone Co., Ltd	Кабели нагревательные торговой марки Heatus	протоколов испытаний №№ GA27-0644, GA27-0645 от 15.03.2017	Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью "Международная Сертификация Промышленности"	РОСС RU.0001.21GA27	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AJ06	
4697	TC RU C- UA.AB24.В.05339	16.03.2017	15.03.2022	«Азовкабель МФ»	Частное акционерное общество «Азовкабель»	Кабели связи магистральные симметричные высокочастотные с кордельно-трубчатой полиэтиленовой изоляцией для аналоговых и цифровых систем передачи марок:	Протоколов испытаний №№ 107НВО-03/2017, 108НВО-03/2017 от 16.03.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21H801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

4698	TC RU C- RU.AЖ03.B.00004	16.03.2017	15.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые гибкие для стационарной прокладки, с числом основных медных жил 1-5, сечением жил от 0,75 мм2 до 150 мм2, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ, с изоляцией и оболочкой из	протоколов испытаний № 29С-2017 от 15.03.2017, № 30С-2017 от 15.03.2017	Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго»	RA.RU.21K629	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AЖ03	
4699	TC RU C- DE.AB50.A.03477	16.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Сахалинские нефтегазовые технологии»	"PHOENIX CONTACT GMBH & CO. KG"	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: блок клеммный, торговой марки «PHOENIX CONTACT»	Протокол испытаний № 944-d02/17 от 27.02.2017 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
4700	TC RU C- RU.A/16.B.21997	16.03.2017	15.03.2020	Общество с ограниченной ответственностью «СибСтройКомплект»	Общество с ограниченной ответственностью «СибСтройКомплект»	Кабель монтажный в оболочке не распространяющей горение	протокола испытаний от 14.03.2017 года № 05348-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
4701	TC RU C- TR.M/166.B.05042	15.03.2017	14.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"RADSAN"	Соединительные элементы для кабелей	протоколов испытаний №№ 16/01/14409, 16/01/14410 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	Архивный
4702	TC RU C- RU.AB24.B.05325	15.03.2017	14.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «ЭЛЕМЕР»	Кабели контрольные, многожильные, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок:	протокола испытаний № 92НВО-03/2017 от 14.03.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4703	TC RU C- GB.AA87.B.00519	15.03.2017	09.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Жит Трейс СНГ»	Heat Trace Ltd	Саморегулирующиеся нагревательные кабели FSS, FSU, FSUw, FS+, FSE, FSEw, FSM, FSR, FSLe, FLV, FLVw	Протокола оценки и испытаний № 11.2017-Т от 28.02.2017	Испытательной лаборатории взрывозащитного и рудничного оборудования (ИЛ ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования (ООО «НАНИО ЦСВЭ)»	RA.RU.21AK06	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	Аннулирован
4704	TC RU C- RU.AГ67.B.00235	15.03.2017	14.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Альгиз К"	Общество с ограниченной ответственностью "Альгиз К"	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ включительно, марок: АВВГ, ВВГ, АВВГ-П, ВВГ-П с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240,0 мм.кв. ТУ 3500-004-94571789-2016 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное	протоколов испытаний № 1703-10, № 1703-11 от 15.03.2017	выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	
4705	TC RU C- CN.AY05.B.01271	15.03.2017	14.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АТОЛ»	«Zhuhai Heng Yu New Technology Company Limited»	Кабели	протокола испытаний от 13.03.2017 года № 00413-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
4706	TC RU C- TR.AB24.B.05307	15.03.2017	14.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Полар СПб»	UNTEL KABLOLARI SANAYI VE TICARET A.S.	Кабели универсальные шахтные торговой марки «UNTEL», для применения в горнорудной промышленности, шахтах, для эксплуатации во взрывобезопасной среде, на номинальное переменное на напряжение до 660 В	протоколов испытаний №№ 85НВО-02/2017, 86НВО-02/2017 от 14.02.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

4707	TC RU C-DE.AB24.B.05322	15.03.2017	14.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Синтек».	Friesland Kabel GmbH	Кабель силовой	Протоколов испытаний №№ 132НВО-01/2017, 133НВО-01/2017, 134НВО-01/2017, 135НВО-01/2017 от 31.01.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4708	TC RU C-TR.A/116.B.21981	15.03.2017	14.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АЛАРИК»	«ELCAB KABLO VE PROFIL SAN TIC LTD STI»	Кабельная продукция, торговой марки: «ELCAB»: провода	протоколов испытаний от 13.03.2017 года №№ 05228-219-1-17/БМ, 05229-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
4709	TC RU C-DE.AB24.B.05323	15.03.2017	14.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Синтек»	Friesland Kabel GmbH	Кабель контрольный	протоколов испытаний №№ 168НВО-02/2017, 169НВО-02/2017, 170НВО-02/2017, 171НВО-02/2017 от 28.02.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4710	TC RU C-US.AY05.A.01257	15.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургнефтегеофизика»	«INSULATED WIRE INC»	Кабель электрический, с проводниками из луженой меди в изоляции из тефлона (политетрафторэтилена/PTFE), на рабочее напряжение 600В, без	протокола испытаний от 13.03.2017 года № 00397-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4711	TC RU C-DE.AB24.B.05326	15.03.2017	14.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Синтек»	Friesland Kabel GmbH	Кабели связи и передачи данных	протоколов испытаний №№ 172НВО-02/2017, 173НВО-02/2017, 174НВО-02/2017, 175НВО-02/2017 от 28.02.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4712	TC RU C-RU.ME77.B.02732	15.03.2017	14.03.2022	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели силовые экранированные, бронированные, с пластмассовой изоляцией пониженной пожарной опасности, на напряжение 0,66 и 1 кВ	протокол испытаний № 37 от 06.03.2017г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
4713	TC RU C-RU.A/116.B.21954	15.03.2017	14.03.2022	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Кабели монтажные, в том числе морозостойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие, с медными или медными лужеными жилами, числом жил, пар, троек, четверок от 2 до 37, сечением жил от 0,2 до 4,0 мм², с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности,	протоколов испытаний от 13.03.2017 года №№ 05213-219-1-17/БМ, 05214-219-1-17/БМ, 05215-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4714	TC RU C-RU.M/166.B.05003	14.03.2017	13.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Уфимкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Уфимкабель»	Кабели высокоскоростной передачи сигналов в изоляции из пористого полиэтлена	протокола испытаний № 16/01/14318 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
4715	TC RU C-DE.AY05.B.01243	14.03.2017	12.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ТоталТрансЛогистик»	«Division Cavotec Deutschland»	Кабели	протокола испытаний от 10.03.2017 года № 00384-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован

4716	TC RU C-TW.ПЦ01.В.00834	14.03.2017	13.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Компания "АМТ" (Уполномоченное изготовителем TAN JIA PRECISION TECHNOLOGY CO., LTD лицо)	TAN JIA PRECISION TECHNOLOGY CO., LTD	Силовые кабели с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика: силовые кабели, питающие кабели	Протокола испытаний № 944-г02/17 от 27.02.2017 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции "Контур" Общества с ограниченной ответственностью "Контур-Сертификация"	RA.RU.11ПЦ01	Архивный
4717	TC RU C-RU.МЛ66.В.04979	14.03.2017	13.03.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Современные решения»	Общество с ограниченной ответственностью «Современные решения»	Кабель силовой электрический на напряжение до 660В, с медными жилами в количестве от 2 до 3 сечением от 0,75 до 2,5мм с резиновой кремнийорганической изоляцией не распространяющей горение марки ПГРО и оплеткой из полиэфирных нитей торговой марки	протокола испытаний № 16/01/14250 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4718	TC RU C-CN.AY05.В.01239	14.03.2017	13.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Пекинский торговый дом»	«Shandong Longli electronic co., ltd»	Разъемы для кабелей	протокола испытаний от 10.03.2017 года № 00381-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
4719	TC RU C-RS.AF61.В.08859	14.03.2017	13.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью "БАЛКАН-ТРЕЙД"	"MAK TRADE GROUP" DOO	Соединитель кабельный	Протокола испытаний № 084/17 от 13.03.2017 года	выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	Архивный
4720	TC RU C-RU.АЖ03.В.00003	14.03.2017	13.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель» (ООО «Донкабель»)	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель» (ООО «Донкабель»)	Кабели гибкие монтажные с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на номинальное переменное напряжение до 690 В, с медными или медными лужеными жилами номинальным сечением от 0,35 мм ² до 6 мм ² , экранированные и неэкранированные, в броне и без	протоколов испытаний № 24С-2017 от 28.02.2017, № 25С-2017 от 28.02.2017, № 26С-2017 от 28.02.2017	Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго»	RA.RU.21К629	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11АЖ03	
4721	TC RU C-CN.AY05.В.01250	14.03.2017	13.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АТОЛ»	«YANG SHENG INDUSTRIAL LIMITED»	Кабели электрические	протокола испытаний от 10.03.2017 года № 00391-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
4722	TC RU C-TR.AB24.В.05288	14.03.2017	13.03.2020	«СПЕЦКАБЕЛЬ»	«UNIKA UNIVERSAL KABLO SANAYI VE TICARET AS»	Кабели силовые гибкие не распространяющие горение, на номинальное напряжение до 1000 Вольт	протоколов испытаний №№ 79НВО-03/2017, 80НВО-03/2017 от 13.03.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21Н801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
4723	TC RU C-TR.AB24.В.05294	14.03.2017	13.03.2020	«СПЕЦКАБЕЛЬ»	«UNIKA UNIVERSAL KABLO SANAYI VE TICARET AS»	Кабели силовые гибкие не распространяющие горение, на номинальное напряжение до 1000 Вольт	протоколов испытаний №№ 79НВО-03/2017, 80НВО-03/2017 от 13.03.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21Н801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4724	TC RU C-KZ.АЛ16.В.21905	14.03.2017	13.03.2018	Товарищество с ограниченной ответственностью «TD SINTEK»	Товарищество с ограниченной ответственностью «TD SINTEK»	Кабели связи симметричные, на напряжение переменного тока до 145 В, числом пар медных жил от 1 до 100, типы Нг(А)-HF, Нг(А)-LS	протокола испытаний от 09.03.2017 года № 04920-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
4725	TC RU C-RU.МЛ66.В.04999	14.03.2017	13.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Ф Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Ф Кабель»	Кабели силовые с медными жилами с пластмассовой изоляцией	протоколов испытаний №№ 16/01/14298, 16/01/14299 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд Поддержки Потребителей»	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	

4726	TC RU C- US.МЛ66.В.0498 5	14.03.2017	13.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ШЛЮМБЕРЖЕ"	VARISYSTEMS Inc	Кабель, фольговый экран, с проводом заземления	протокола испытаний № 16/01/14264 от 13.01.2017 год	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
4727	TC RU C- DE.AV05.В.01245	14.03.2017	13.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ТоталТрансЛогистик»	«Division Cavotec Deutschland»	Кабели	протокола испытаний от 10.03.2017 года № 00384-184-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	Архивный
4728	TC RU C- RU.АЛ16.В.21928	14.03.2017	13.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Подольский завод специальных кабелей»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Подольский завод специальных кабелей»	Кабели монтажные для промышленных объектов, не распространяющие горение с медными лужеными жилами сечением от 0,5 до 2,5 кв.мм	протокола испытаний от 10.03.2017 года № 05058-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
4729	TC RU C- DE.АЛ16.А.21899	14.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Юнайтед Логистик»	«Balluff GmbH»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями	протокола испытаний от 13.03.2017 года № 05037-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
4730	TC RU C- DE.МЛ66.В.0497 6	14.03.2017	13.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Robert Bosch GmbH"	Системный монтажный кабель для мультимедийной системы DCN,	протокола испытаний № 16/01/14232 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
4731	TC RU C- IT.МЛ66.В.04963	13.03.2017	12.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Camuna Cavi S.r.l."	Кабели инструментальные, на напряжение 600/1000 В,	протокола испытаний № 16/01/14207 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
4732	TC RU C- NL.МЛ66.В.0492 6	13.03.2017	12.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"ASRock EUROPE B.V."	Оборудованипе дистанционного управления механизмами сцены с помещения оператора, дистанционный пульт лебедки,	протокола испытаний № 16/01/14113 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
4733	TC RU C- TR.МЛ66.В.0494 3	13.03.2017	12.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"KRAMER ELEKTRONIK SAN VE TIC A.S."	Кабели,	протокола испытаний № 16/01/14157 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
4734	TC RU C- DE.МЛ66.В.0495 2	13.03.2017	12.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"KLOTZ AIS GmbH"	Кабель сигнальный мультикорный,	протокола испытаний № 16/01/14175 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
4735	TC RU C- US.МЛ66.В.0494 7	13.03.2017	12.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Cisco Systems, Inc."	Кабель питания,	протокола испытаний № 16/01/14161 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
4736	TC RU C- NO.МЛ66.В.0493 2	13.03.2017	12.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Draka Norsk Kabel AS"	HD-SDI - цифровой видео кабель,	протокола испытаний № 16/01/14134 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
4737	TC RU C- US.МЛ66.В.0492 4	13.03.2017	12.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Crestron Electronics, Inc."	Кабель HDMI-HDMI для DigitalMedia системы,	протокола испытаний № 16/01/14108 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
4738	TC RU C- DE.АЛ16.А.21842	13.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Петро Ин Трейд Логистик»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабель электрический	протокола испытаний от 09.03.2017 года № 04855-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	

4739	TC RU C- CN.МЛ66.А.0497 3	13.03.2017		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БИПЛАСТ»	GUANGXI NANNING GLORY ELECTRONICS CO., LTD	Кабель, на напряжение 220/230В, жила 0,3 мм из цельной проволоки из нихрома, сопротивление 14-16 Ом / метр, наружный диаметр 2,0 мм, обмотка из силиконовой резины, цвет: белый,	протокола испытаний № 16/01/14231 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4740	TC RU C- IT.МЛ66.В.04942	13.03.2017	12.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	«Camuna Cavi S.r.l.»	Инструментальные кабели с медными жилами количеством от 2 до 12, сечением 1 мм ² , с изоляцией из полиэтилена (PE), с оболочкой из ПВХ на напряжение 300 В,	протокола испытаний № 16/01/14156 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
4741	TC RU C- RU.АЛ16.В.21836	13.03.2017	12.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели монтажные универсальные на переменное напряжение 500 и 660 В	протоколов испытаний от 09.03.2017 года №№ 04889-219-1- 17/БМ, 04890-219-1- 17/БМ, 04891-219-1- 17/БМ, 04892-219-1- 17/БМ, 04893-219-1- 17/БМ, 04894-219-1- 17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Аннулирован
4742	TC RU C- US.АЛ14.В.09370	13.03.2017	12.03.2020	Общество с ограниченной ответственностью "РАДИАНТ ГРУП"	Times Microwave Systems	Кабели коаксиальные торговой марки Times Microwave Systems. Продолжение поля «Продукция» указано в Приложении (бланк № 0140122).	Протокол сертификационных испытаний № 939- q02/17 от 27.02.2017 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M364	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации"	РА.RU.11АЛ14	
4743	TC RU C- DE.МЛ66.А.0495 1	13.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	HELUKABEL GmbH	Кабель с медными жилами в количестве 6 штук, сечением 0,25 мм ² , с изоляцией из полипропилена, с оболочкой из поливинилхлорида, на напряжении	протоколов испытаний №№ 16/01/14173, 16/01/14174 от 12.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4744	TC RU C- US.АЛ16.В.21769	10.03.2017	09.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью "МУЛЬТИМОН РАША"	"Pentair Thermal Management USA"	Кабели нагревательные,	Протокола испытаний № 36Н/Н- 10.03/17 от 10.03.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
4745	TC RU C- CN.МЛ66.В.0490 6	10.03.2017	09.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Агат»	«HANGZHOU OUYA ELECTRICAL APPLIANCE TOOLS CO., LTD»	Кабельное оборудование с маркировкой «DEXP»	протоколов испытаний №№ 16/01/14058, 16/01/14059, 16/01/14060 от 12.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
4746	TC RU C- IT.АЛ16.В.21801	10.03.2017	09.03.2022	Открытое акционерное общество «Интраком связь»	«BRUNO BALDASSARI & F.LLI S.p.A.»	Кабели питания с медными жилами, количеством жил от 2 до 5, сечением от 0,75 мм ² до 4 мм ² , напряжением 300/500 В	протокола испытаний от 07.03.2017 года № 04843-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
4747	TC RU C- NL.АЛ16.А.21753	10.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «РОДИНА»	«Incore Cables»	Кабели монтажные электрические, с медными жилами числом от 1 до 24, на напряжение не более 1 кВ	протокола испытаний от 10.03.2017 года № 04706-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
4748	TC RU C- DE.АЛ16.А.21754	10.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «РОДИНА»	«Waskonig+Walter»	Кабели монтажные электрические, с медными жилами числом от 1 до 24, на напряжение не более 1 кВ	протокола испытаний от 10.03.2017 года № 04707-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
4749	TC RU C- FR.АЛ16.А.21761	10.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «РОДИНА»	«NEXANS»	Кабель монтажный электрический, с медными жилами в количестве от 1 до 24, на напряжение не более 1 кВ	протокола испытаний от 07.03.2017 года № 04709-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	

4750	TC RU C- CN.A/16.A.21778	10.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD»	Кабели плоские (шлейфы) без контактных разъемов, торговой марки «CONNFLY»	протокола испытаний от 09.03.2017 года № 04725-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4751	TC RU C- RU.M/166.B.0491 0	10.03.2017	09.03.2020	Общество с ограниченной ответственностью "КЕВ-РУС"	Общество с ограниченной ответственностью "КЕВ-РУС"	Кабельные сборки напряжением до 1000 В,	протокола испытаний № 16/01/14067 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	
4752	TC RU C- IT.A/16.B.21779	10.03.2017	09.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «О-Вералл РУ»	«FLEI srl»	Кабели электрические	протокола испытаний от 07.03.2017 года № 04727-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
4753	TC RU C- NL.A/16.A.21758	10.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «РОДИНА»	«Dalsem Tuinbouwprojecten B.V.»	Кабель монтажный электрический, с медными жилами в количестве от 1 до 24, на напряжение не более 1 кВ	протокола испытаний от 07.03.2017 года № 04711-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4754	TC RU C- DE.A/16.A.21816	10.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Петро Ин Трейд Логистик»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабель электрический	протокола испытаний от 09.03.2017 года № 04855-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Аннулирован
4755	TC RU C- FR.A/16.A.21748	10.03.2017		Акционерное общество «Бейкер Хьюз Технологии и Трубопроводный сервис»	«AXON CABLE SAS»	Кабель	протокола испытаний от 09.03.2017 года № 04702-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4756	TC RU C- RU.OC17.B.00007	10.03.2017	09.03.2022	"Камский кабель"	"Камский кабель"	Кабели силовые гибкие с теплостойкой резиновой изоляцией на напряжение 660 В, с числом основных жил 3 и сечением 25-70 кв.мм., с нулевой жилой или жилой заземления и вспомогательными	Протокол испытаний № 308 от 06.02.2017	выдан Центральной заводской лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	РОСС RU.0001.22KB25	Орган по сертификации Общества с ответственностью ""Пермь-Тест""	RA.RU.11OC17	
4757	TC RU C- DE.A/16.A.21785	10.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	«J. Schmalz GmbH»	Соединительный кабель со штекером, торговой марки «Schmalz»	протокола испытаний от 07.03.2017 года № 04730-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4758	TC RU C- KZ.KB02.B.00074	10.03.2017	09.03.2022	Акционерное общество "Казэнергокабель", БИН 940240000537, Свидетельство о государственной перерегистрации юридического лица № 244-1945-АО от 24 июня 2004г.	Акционерное общество "Казэнергокабель", БИН 940240000537. Свидетельство о государственной перерегистрации юридического лица № 244-1945-АО от 24 июня 2004г.	Кабели контрольные не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, и огнестойкие с числом жил от 4 до 61 включительно, сечением от 0,75 мм2 до 10 мм2 включительно, на номинальное напряжение переменного тока 0, 66 кВ, марок:	Протоколы сертификационных испытаний № 031 от 03.03.2017, № 032 от 03.03.2017	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21KB26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11KB02	
4759	TC RU C- RU.A/16.B.21713	09.03.2017	08.03.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Новомосковский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Новомосковский кабельный завод»	Кабели силовые	протоколов испытаний от 06.03.2017 года №№ 04575-219-1-17/БМ, 04576-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4760	TC RU C- NL.A/16.A.21724	09.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Строй-Термика»	«Grand Meyer B. V.»	Секции электронагревательные кабельные для системы «теплый пол» на напряжение 220-240 Вольт (без электронных регулирующих устройств)	протокола испытаний от 06.03.2017 года № 04586-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	

4761	TC RU C-DE.A116.B.21729	09.03.2017	08.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ПИГМАЛИОН»	«Radio Frequency Systems GmbH»	Коаксиальный кабель	протокола испытаний от 06.03.2017 года № 04688-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
4762	TC RU C-IT.A116.B.21684	09.03.2017	08.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «КапрАл Бридж»	«RAYTECH S.r.l.»	Нагревательный кабель	протокола испытаний от 06.03.2017 года № 04520-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4763	TC RU C-DE.M166.A.04876	09.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	U.I. Lapp GmbH	Кабели торговой марки Oflex 110 5G0,5, торговой марки Unitronic Lan 200 F/UTP Cat5,	протоколов испытаний №№ 16/01/13977, 16/01/13978, 16/01/13979 от 12.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	
4764	TC RU C-GB.M1062.B.04845	09.03.2017	08.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"CMP Products Limited"	Кабельные переходники с двумя входами,	протоколов испытаний № 053ИЛПМ-2017, 054ИЛПМ-2017 от 20.02.2017 года	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РА.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	
4765	TC RU C-RU.M166.B.04892	09.03.2017	08.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерные Решения"	Общество с ограниченной ответственностью "Инженерные Решения"	Кабели пониженной пожарной опасности, симметричные, парной скрутки, огнестойкие, с низким дымо- и газовыделением; с низким содержанием галогенов и предназначенные для групповой и одиночной стационарной прокладки в системах противопожарной защиты, в системах пожарной сигнализации (ОПС), системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), системах автоматического пожаротушения (АУПТ), системах	протоколов испытаний №№ 16/01/14023, 16/01/14024 от 12.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	
4766	TC RU C-PL.A824.B.05253	09.03.2017	08.03.2020	"Мегаполис-Центр"	«Eltrim Kable Sp. z o.o.»	Кабели электрические силовые, на напряжение до 1 кВ включительно, с числом алюминиевых жил 1-7, сечением от 10 до 240 мм2, для стационарной прокладки, с изоляцией и в защитной оболочке из сшитого полиэтилена, с	Протокола испытаний № 58НВО-03/2017 от 09.03.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11АВ24	
4767	TC RU C-CN.A116.A.21697	09.03.2017		Акционерное общество "ЮЕ-Интернейшл"	"LTK INDUSTRIES SUZHOU LIMITED"	Кабели электрические на номинальное напряжение 300/500В, с количеством жил 3 и сечением жилы 1,55 кв.мм., в изоляции и оболочки из	Протокола испытаний № 13Н/Н-09.03/17 от 09.03.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЩЮ1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4768	TC RU C-US.AT20.B.00349	09.03.2017	08.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ-Столица»	«General Cable Industries, Inc.»	Кабель электрический контрольный, на напряжение до 1000 В включительно, с медными жилами, в количестве от 1 до 6, сечением от 2,5 до 50 мм2, в изоляции из полиэтилена марки	Протокол испытаний № 903-j02/17 от 27.02.2017	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Тест"	РА.RU.11АТ20	Архивный
4769	TC RU C-US.A116.B.21641	07.03.2017	06.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Современное вакуумное оборудование»	«CeramTec North America Corp.»	Кабель, торговая марка «CeramTec»	протокола испытаний от 03.03.2017 года № 04395-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
4770	TC RU C-DE.ПЩ01.B.00763	07.03.2017	06.03.2022	Акционерное общество «СПЕЦКАБЕЛЬ» (Уполномоченное изготовителем Klaus Faber AG лицо)	Klaus Faber AG	Кабели силовые напряжением до 1000В:	Протокола испытаний № 910-и02/17 от 27.02.2017 год	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации продукции "Контур" Общества с ограниченной ответственностью "Контур-Сертификация"	РА.RU.11ПЩ01	

4771	TC RU C- UA.AB24.B.05235	07.03.2017	06.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Азовкабель МФ»	Частное акционерное общество «Азовкабель»	Кабели связи симметричные высокочастотные с кордально-полистирольной изоляцией	протоколов испытаний №№ 40НВО-03/2017, 41НВО-03/2017 от 06.03.2017года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4772	TC RU C- CN.A116.B.21635	07.03.2017	06.03.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Импортер»	«QINGDAO GOLDEN LIGHT TRADE CO., LTD»	Кабельная продукция: Шнуры электрические, шнуры электрические в сборе с выключателем и патроном резьбовым для ламп накаливания, маркировки: QINGDAO GOLDEN	протокола испытаний от 03.03.2017 года № 04390-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/L16	
4773	TC RU C- RU.A116.B.21631	07.03.2017	06.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели гибкие с медными или медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката или полимерной композиции, не содержащей галогенов, в обычном, огнестойком, холодостойком, плоском исполнении, на переменное напряжение 660 и 1000	протоколов испытаний от 03.03.2017 года №№ 04380-219-1-17/БМ, 04381-219-1-17/БМ, 04382-219-1-17/БМ, 04383-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/L16	
4774	TC RU C- TR.A116.B.21634	07.03.2017	06.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Кастом-Сервис»	«SAFAK ELEKTRIK MALZ.TIC.VE SAN A.S»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные наконечники, с маркировкой «SAFAK»	протокола испытаний от 03.03.2017 года № 04389-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/L16	Архивный
4775	TC RU C- FR.A116.B.21643	07.03.2017	06.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Макро Тим»	«DELPHI CONNECTION SYSTEMS»	Контактные элементы для проводов и кабелей, на напряжение 100 В, маркировка «DELPHI CONNECTION SYSTEMS»	протокола испытаний от 03.03.2017 года № 04397-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/L16	Архивный
4776	TC RU C- DE.AB24.B.05231	07.03.2017	06.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Динаэнерджетикс Сибирь»	«АНК Kabeltechnik GmbH»	Кабель медно-никелевый многожильный в тефлоновой изоляции диаметром 1/16" без соединительных элементов на напряжение 600 вольт	протокола испытаний № 44НВО-03/2017 от 06.03.2017года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4777	TC RU C- CN.A116.B.21623	07.03.2017	06.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Спутник»	«Guangdong Highway Electronic Technology Co., Ltd.»	Кабель электрический на напряжение 220В с маркировкой Guangdong Highway Electronic Technology	протокола испытаний от 03.03.2017 года № 04368-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/L16	Архивный
4778	TC RU C- SE.A116.B.21611	06.03.2017	05.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СПМ Инструмент»	«SPM Instrument AB»	Сигнальный кабель	протокола испытаний от 02.03.2017 года № 04345-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/L16	Архивный
4779	TC RU C- US.A116.B.21601	06.03.2017	05.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АМФ Боулинг Продактс»	«Bluffton Motorworks»	Кабели силовые	протокола испытаний от 02.03.2017 года № 04352-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/L16	Архивный
4780	TC RU C- RU.M166.B.04828	06.03.2017	05.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНТЭ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНТЭ"	Кабели огнестойкие не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-20, или числом скрученных жил до 20, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2	протоколов испытаний №№ 16/12/11710, 16/12/11711 от 27.12.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" но "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11M/L66	

4781	TC RU C- RU.A116.B.21606	06.03.2017	28.12.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРО ПРОФИЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРО ПРОФИЛЬ»	Кабельные изделия	протоколов испытаний от 27.12.2016 года №№ 15728-219-1-16/БМ, 15729-219-1-16/БМ, 15730-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4782	TC RU C- RU.M166.B.0483 2	06.03.2017	05.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Ореол»	Общество с ограниченной ответственностью «Ореол»	Кабели силовые с алюминиевыми или медными жилами количеством жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 25 мм ² включительно, с пластмассовой изоляцией и оболочкой на напряжение 0,66/1 киловатт,	протокола испытаний № 16/01/14990 от 17.01.2017 года, выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4783	TC RU C- IT.AB49.B.01315	06.03.2017	05.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Инди-Катор» (уполномоченное лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя по договору № 2 от 01.11.2016 года)	«Leonardo-Finmeccanica – Societa' per azioni S.p.A.»	Кабель соединительный с разъемami для промышленной автоматики и электроники	Протокол № 03/17-0413 от 06.03.2017 года	выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Электортест"	RA.RU.21A025	Орган по сертификации продукции ООО "ЗЕТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB49	Аннулирован
4784	TC RU C- SE.A116.A.21575	06.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «С-Инструментс Медикал»	«BREAS Medical AB»	Кабель сетевой напряжение 220В	протокола испытаний от 02.03.2017 года № 04232-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4785	TC RU C- GB.M166.B.0483 0	06.03.2017	05.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Belcom Cables Limited"	Кабель термопары с жилами из NiCr и NiAl, в оболочке из поливинилхлорида пластиката, не содержащего галогенов с пониженным дымовыделением (LSZH), с изоляцией из слюды	протоколов испытаний №№ 16/01/14986, 16/01/14987 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4786	TC RU C- JP.A116.B.21588	06.03.2017	05.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Хитачи Хай-Технолджиз РУС»	«Hioki (Daiichi-Kagaku)»	Кабели электрические для соединения	протокола испытаний от 02.03.2017 года № 04343-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
4787	TC RU C- DE.A116.A.21532	03.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Стратанотек»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабель силовой, торговая марка LAPP	протокола испытаний от 01.03.2017 года № 04190-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4788	TC RU C- DE.AT20.B.00339	03.03.2017	02.03.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Стратанотек»	«Gustav Klauke GmbH»	Соединители электрического назначения: клеммы (наконечники) из никеля, предназначенные для кабелей и проводов,	Протокол испытаний № 878-4LAB02/17 от 27.02.2017 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Тест"	RA.RU.11AT20	Аннулирован
4789	TC RU C- CN.A116.A.21513	03.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «СТАУТ»	«Digital View Limited»	Кабели электрические, изолированные, оснащенные соединительными приспособлениями, рассчитанные на напряжение до 350В, не огнестойкие, без содержания	протокола испытаний от 01.03.2017 года № 04163-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	

4790	TC RU C- RU.AЖ03.B.0000 2	03.03.2017	02.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными и алюминиевыми жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 1000 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности,	протокола испытаний № 27С-2017 от 02.03.2017	Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго»	RA.RU.21KB29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AJK03	
4791	TC RU C- DE.AЛ16.B.21518	03.03.2017	02.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «АВИ Солюшнс»	«kabeltronik» Arthur Volland GmbH	Кабельная продукция: провода, торговой марки «Kabeltronik», серия (тип): LiF; кабели, торговой марки «Kabeltronik»	протоколов испытаний от 01.03.2017 года №№ 04178-219-1-17/БМ, 04179-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
4792	TC RU C- RU.AB24.B.05200	03.03.2017	02.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «ЮНИТЕСТ»	Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «ЮНИТЕСТ»	Кабель сигнализации и блокировки (монтажный), не распространяющий горение, огнестойкий с пределом огнестойкости до 180 минут, для пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), аварийного оповещения на путях эвакуации, автоматики незадымляемости, автоматического пожаротушения, а так же для других систем связи контроля и управления, с медными жилами диаметром от 0,5 мм до 1,8 мм, с числом жил из ряда: (2; 4), с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, экранированный, бронированный,	протоколов испытаний №№ 44НВО-02/2017, 45НВО-02/2017 от 07.02.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4793	TC RU C- IE.AЛ16.B.21549	03.03.2017	02.03.2018	Акционерное общество «Пергам-Инжиниринг»	«GE Sensing EMEA (PANAMETRICS Ltd.)»	Многожильные кабели	протокола испытаний от 01.03.2017 года № 04207-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
4794	TC RU C- RU.MЛ66.B.0476 1	02.03.2017	01.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабели силовые в холодостойком исполнении с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из холодостойкого поливинилхлоридного пластика или из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из холодостойкого поливинилхлоридного пластика или из холодостойкого	протоколов испытаний №№ 16/01/15660, 16/01/15661, 16/01/15662, 16/01/15663 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд Поддержки Потребителей»	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
4795	TC RU C- CN.AЛ16.B.21509	02.03.2017	01.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВЕСТСТРОЙ»	«WUHU JIAHONG NEW MATERIAL CO., LTD»	Кабели нагревательные,	Протоколов испытаний №№ 4Н/Н-02.03/17, 5Н/Н-02.03/17, 6Н/Н-02.03/17 от 02.03.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
4796	TC RU C- DE.AB24.B.05192	02.03.2017	01.03.2022	Акционерное общество «СПЕЦКАБЕЛЬ»	Klaus Faber AG	Кабели передачи данных , не распространяющие горение, на напряжение до 300 Вольт,	Протоколов испытаний №№ 24НВО-03/2017, 25НВО-03/2017, 26НВО-03/2017, 27НВО-03/2017 от 02.03.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

4797	TC RU C- CN.AE61.A.08808	02.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ГЕРМЕС"	"Shenzhen Liantronics Co., Ltd."	Кабель соединительный	Протокола испытаний № 867-1LAB02/17 от 27.02.2017 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	
4798	TC RU C- IT.AB24.A.05185	02.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ЛИДЕР"	«Metallurgica Bresciana S.p.A.»	Кабели инструментальные и передачи данных	протокола испытаний №1НВВ-03/2017 от 01.03.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21H801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4799	TC RU C- RU.A116.B.21475	02.03.2017	01.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Подольский завод специальных кабелей»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Подольский завод специальных кабелей»	Кабели силовые не распространяющие горение, с медными жилами сечением от 1,5 до 240 кв.мм включительно, с числом жил из ряда 1, 2, 3, 4, 5, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках при номинальном переменном	протокола испытаний от 27.02.2017 года № 04011-219-1-17/БМ, 04012-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4800	TC RU C- US.M166.A.0476 0	02.03.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью «KGS-Astana». Бизнес-идентификационный номер № 020640001657	"PILE DYNAMICS, INC."	Кабель с соединительными приспособлениями: основной кабель,	протокола испытаний № 16/01/15680 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	
4801	TC RU C- RU.A116.B.21506	02.03.2017	01.03.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ПА ЛАБС»	Общество с ограниченной ответственностью «ПА ЛАБС»	Кабели сетевые	протокола испытаний от 28.02.2017 года № 04155-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4802	TC RU C- DE.ПЩ01.B.0065 9	01.03.2017	28.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Интегра" (Уполномоченное изготовителем "Fujitsu Technology Solutions GmbH" лицо)	"Fujitsu Technology Solutions GmbH"	Соединители электрические промышленного назначения: разъемы электротехнические соединительные, электрические контакты, соединительные разъемы для кабеля, соединители штепсельные,	Протокола испытаний № 1043LAB02/17 от 28.02.2017 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции "Контур" Общества с ограниченной ответственностью "Контур-Сертификация"	RA.RU.11ПЩ01	Архивный
4803	TC RU C- TR.A116.B.21455	01.03.2017	29.02.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Альбатрос"	"EBION KABLO SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI DENIZLI SUBESI"	Кабели силовые, на номинальное напряжение 0,6/1 кВ, торговой марки "EBION":	Протоколов испытаний №№ 15Н/Н-01.03/17, 16Н/Н-01.03/17, 17Н/Н-01.03/17 от 01.03.2017 года	выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4804	TC RU C- RU.M166.B.0475 1	01.03.2017	28.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	Кабели силовые с алюминиевыми жилами сечением от 1,5 до 1000мм2, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика, климатического исполнения "ХЛ", на номинальное напряжение 0,66 и	протокола испытаний № 16/01/15642 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	
4805	TC RU C- CN.A116.B.21456	01.03.2017	28.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Ника»	«WONDERFUL HI-TECH CHINA CO., LTD»	Кабель питания	протокола испытаний от 27.02.2017 года № 03991-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный

4806	TC RU C- RU.МЛ66.В.0475 4	01.03.2017	28.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением с медными жилами сечением от 1,5 до 1000 мм ² , с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, оболочкой или защитной шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, климатического исполнения "УХЛ"	протокола испытаний № 16/01/15634 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4807	TC RU C- US.МЛ66.А.0475 5	01.03.2017		Закрытое акционерное общество «Ферротек Норд»	«Harbour Industries LLS»	Кабели монтажные в тефлоновой изоляции 24 AWG UL 1213 19/36 PTFE,	протокола испытаний № 16/01/15670 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4808	TC RU C- RU.МЛ66.В.0474 0	01.03.2017	28.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели контрольные в холодостойком исполнении с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из холодостойкого поливинилхлоридного пластика, с наружной оболочкой или защитным шлангом из холодостойкого поливинилхлоридного пластика	протоколов испытаний №№ 16/01/15616, 16/01/15617, 16/01/15618, 16/01/15619 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд Поддержки Потребителей»	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4809	TC RU C- DE.АЛ16.А.21444	01.03.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-ВТО»	«Lapp Systems GmbH»	Кабель с соединительными элементами торговая марка Olflex	протокола испытаний от 01.03.2017 года № 03983-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
4810	TC RU C- US.ГБ08.В.02332	01.03.2017	04.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Термон Евразия»	Thermon Manufacturing Company.	Нагревательные кабели	Протокола испытаний № 1882/069-Ex от 04.04.2016	Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Закрытого акционерного общества Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок	RA.RU.21ГБ08	"ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК "	RA.RU.11ГБ08	Аннулирован
4811	TC RU C- RU.МЛ66.В.0474 9	01.03.2017	28.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	Кабели силовые с медными жилами сечением от 1,5 до 1000мм ² , с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика, климатического исполнения "ХЛ" на номинальное напряжение 0,66 и 1	протокола испытаний № 16/01/15633 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4812	TC RU C- CN.МЛ66.В.0474 8	01.03.2017	28.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Аксис Коммуникайшнс»	"Shenzhen Sincan Industrial Co., Ltd"	Кабель сетевого питания,	протокола испытаний № 16/01/15657 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
4813	TC RU C- IT.МЛ66.В.04702	28.02.2017	27.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «НОРД Консалтинг»	«KC Industrie S.R.L.»	Кабель гибкий с медной многопроволочной жилой с ПВХ изоляцией и оболочкой, на напряжение 300/500 В: сечение 0,75 мм ² , кол-во жил 3; сечение 1	протокола испытаний № 16/01/15510 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
4814	TC RU C- RU.АЛ16.В.21401	28.02.2017	27.02.2022	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Кабели и провода для электрических установок, не распространяющие горение	протоколов испытаний от 22.02.2017 года №№ 03831-219-1-17/БМ, 03832-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	

4815	TC RU C-ES.M166.B.0472.8	28.02.2017	27.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Tecnicas del Cable, S.A."	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с медными жилами числом от 1 до 5, сечением жил от 1 до 240 мм ² , с изоляцией из ПВХ, сшитого полиэтилена, NEPR, с оболочкой из ПВХ или полиолефинов,	протоколов испытаний №№ 16/01/15425, 16/01/15426, 16/01/15427 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4816	TC RU C- RU.AЯ46.B.78817	28.02.2017	27.02.2022	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСКАКABELЬ"	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСКАКABELЬ"	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, бронированные, огнестойкие, с пределом огнестойкости не менее 180 минут, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, номинальной частотой 50 Гц, с числом жил от 2 до 5,	Протокол испытаний № 20-2017-тртс-ПК от 27.02.2017г.	испытательный центр ООО НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
4817	TC RU C- RU.AЛ16.B.21376	28.02.2017	27.02.2022	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Кабели монтажные	протоколов испытаний от 22.02.2017 года №№ 03695-219-1-17/БМ, 03696-219-1-17/БМ, 03697-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
4818	TC RU C- RU.OC17.B.00006	28.02.2017	27.02.2022	"Камский кабель"	"Камский кабель"	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, с броней из стальных оцинкованных проволок, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, диапазоном сечений от 1,5 кв. мм до 1000 кв. мм включительно	Протокол испытаний № 309 от 27.02.2017	выдан Центральной заводской лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	РОСС RU.0001.22КБ25	Орган по сертификации Общества с ответственностью ""Пермь-Тест""	RA.RU.11OC17	Аннулирован
4819	TC RU C- RU.AЖ03.B.00001	28.02.2017	27.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель-Оптика»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель-Оптика»	Провод самонесущий изолированный с изолированной нулевой несущей жилой, комбинированный с оптическим кабелем, для воздушных линий электропередачи на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц, с числом основных жил 3, номинальным сечением жил	протокола испытаний № 21С-2017 от 22.02.2017	Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью ИЦ «Оптикэнерго»	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.11AЖ03	
4820	TC RU C- TR.AЛ16.B.21339	27.02.2017	26.02.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	«TKS TERMINAL KONNEKTOR KALIP SANAYI VE TICARET»	Соединители электрические: наконечники кабельные латунные, торговая марка «TKS»	протокола испытаний от 21.02.2017 года № 03651-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
4821	TC RU C- IT.AЛ16.A.21343	27.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью "ЭкоТоргСервис"	"GENERAL CAVI s.p.a."	Кабели силовые на номинальное напряжение 300/500 В, с пятью медными жилами сечением 2.5 кв.мм, в оболочке и изоляции из ПВХ,	Протокола испытаний № 14Н/Н-27.02/17 от 27.02.2017 года	выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
4822	TC RU C- ES.M166.B.0467.0	27.02.2017	26.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Tecnicas del Cable, S.A."	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с медными жилами числом от 1 до 5, сечением жил от 1 до 240 мм ² , с изоляцией из ПВХ, сшитого полиэтилена, NEPR, с оболочкой из ПВХ или полиолефинов,	протоколов испытаний №№ 16/01/15425, 16/01/15426, 16/01/15427 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Аннулирован
4823	TC RU C- IT.M166.B.04651	27.02.2017	26.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «НОРД Консалтинг»	«SICCET»	Кабель компенсационный тип Cavo Kca с двумя медными жилами с изоляцией из стекловолокна на напряжение 300/500В сечение 0,50	протокола испытаний № 16/01/15378 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный

4824	TC RU C- KR.MЛ66.B.0467 3	27.02.2017	26.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	"Kukdong Electric Wire Co., Ltd"	Кабель силовой, не распространяющий горение,	протоколов испытаний №№ 16/01/15436, 16/01/15437 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	Архивный
4825	TC RU C- DE.AЛ16.A.21348	27.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«DRAKA»	Кабель электрический	протокола испытаний от 21.02.2017 года № 03672-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
4826	TC RU C- RU.MT49.B.0140 3	27.02.2017	26.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Атланта»	Общество с ограниченной ответственностью «Атланта»	Жгуты проводов: кабели автомобильные с оболочкой из поливинилхлоридного пластика,	протокола испытаний № 00126-261-1-17/БМ от 22.02.2017 года	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации ООО "ЭКОРЕСУРС"	РОСС RU.0001.11MT49	
4827	TC RU C- RU.AB24.B.05149	27.02.2017	26.02.2022	Акционерное общество «Элкаб» - Кабельный завод	Акционерное общество «Элкаб» - Кабельный завод	Кабель силовой, не распространяющий горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с числом жил от 1 до 5 включительно, сечением от 1,5 мм2	Протоколов испытаний №№ 151НВО-02/2017, 152НВО-02/2017 от 27.02.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
4828	TC RU C- TR.MЛ66.B.0465 6	27.02.2017	26.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «НОРД Консалтинг»	«KABTEK KABLO INS. TIC. ve SAN. LTD. STI.»	Кабель гибкий контрольный медный многожильный с ПВХ изоляцией на напряжение 300/500В, сечение 1,5 мм², кол-во жил 4,	протокола испытаний № 16/01/15391 от 18.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	Архивный
4829	TC RU C- FR.AЛ16.A.21352	27.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«SRPC - Etudes et Productions Schlumberger»	Электрический кабель	протокола испытаний от 21.02.2017 года № 03676-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
4830	TC RU C- DE.AЛ16.B.21285	22.02.2017	21.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ВЕЛИКОЛУКСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ»	«Pepperl+Fuchs GmbH»	Кабели на напряжение до 1000 В	протокола испытаний от 20.02.2017 года № 03497-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
4831	TC RU C- RU.AЛ16.B.21298	22.02.2017	21.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Подольский завод специальных кабелей»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «Подольский завод специальных кабелей»	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, числом жил от 4 до 61, номинальным сечением жил 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10 мм2, на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение	протоколов испытаний от 20.02.2017 года №№ 03508-219-1-17/БМ, 03509-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
4832	TC RU C- KZ.AЛ16.B.21310	22.02.2017	21.02.2022	Товарищество с ограниченной ответственностью «Электрокомплект-1», Бизнес-идентификационный номер: 030840003236	Товарищество с ограниченной ответственностью «Электрокомплект-1»	Кабели с пластмассовой изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с медными и алюминиевыми жилами (количество жил от 1 до 5),	Протоколов испытаний №№ 1Н/Н-22.02/17, 2Н/Н-22.02/17 от 22.02.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
4833	TC RU C- TR.AB24.B.05128	22.02.2017	21.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Полар СПб»	UNTEL KABLOLARI SANAYI VE TICARET A.S.	Кабели контрольные торговой марки «UNTEL», на номинальное переменное напряжение до 1000В	протоколов испытаний №№ 79НВО-02/2017, 80НВО-02/2017 от 14.02.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
4834	TC RU C- SE.AЛ16.B.21303	22.02.2017	21.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СлавТранс»	«ABENE Machine AB»	Кабель электрический	протокола испытаний от 20.02.2017 года № 03517-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный

4835	TC RU C-DE.MЛ66.A.0462.2	22.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Интелсервис"	U.I.LAPP GmbH	Кабели с изолированными проводниками на напряжение не более 1000 В,	протокола испытаний № 16/01/14902 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
4836	TC RU C-DE.AЛ16.B.21300	22.02.2017	21.02.2018	Открытое акционерное общество «ВЕЛИКОЛУКСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ»	«HELKABEL GmbH»	Кабели на напряжение до 1000 В	протокола испытаний от 20.02.2017 года № 03498-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
4837	TC RU C-TR.AB24.B.05129	22.02.2017	21.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Полар СПБ»	UNTEL KABLOLARI SANAYI VE TICARET A.S.	Провода и кабели монтажные для электрических установок торговой марки «UNTEL», на номинальное переменное напряжение до 1000 В	протоколов испытаний №№ 83НВО-02/2017, 84НВО-02/2017 от 14.02.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
4838	TC RU C-KR.MЛ66.B.0463.8	22.02.2017	21.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Угличкабель»	Kukdong Electric Wire Co., Ltd	Кабель управления, не распространяющий горение, торговой марки "Nexans", с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, на напряжение 150/250 В, с наружной оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов, количество жил, пар, троек четверок от 1 до 37, сечение	протоколов испытаний №№ 16/01/14945 от 16.01.2017 года, 16/01/15365 от 18.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	Аннулирован
4839	TC RU C-DE.MЛ66.B.0462.Z	22.02.2017	21.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «НОРД Консалтинг»	«Siemens AG»	Кабель контрольный торговой марки SIWAREX с медными жилами номинальным с ПЭ изоляцией на напряжение 100В сечение 0.75 мм ² , количество жил 2, материал оболочки ПЭ,	протокола испытаний № 16/01/14919 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	Архивный
4840	TC RU C-FR.MЛ66.B.0461.6	21.02.2017	20.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «НОРД Консалтинг»	«Nexans»	Кабель передачи цифровых сигналов PROFIBUS с медной многопроволочной жилой с полиуретановой изоляцией	протоколов испытаний №№ 16/01/14886, 16/01/14887 от 16.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	Архивный
4841	TC RU C-TR.AE61.A.08757	21.02.2017		Акционерное общество "Шнейдер Электрик"	"Schneider Elektrik Sanayi Ve Ticaret AS"	Вывод кабельный,	Протокола испытаний № 041/17 от 21.02.2017 года	выданного Испытательной лабораторией ТОО "Казпромэлектроника"	KZ.И.02.0559	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	РА.RU.11AE61	
4842	TC RU C-CN.MЛ66.B.0461.0	21.02.2017	20.02.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Аверс»	«ADVANTECH CO., LTD»	Кабель силовой, оснащенный присоединительными приспособлениями, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлорида, с внешней оболочкой из поливинилхлорида,	протокола испытаний № 16/01/14854 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
4843	TC RU C-TR.AB24.B.05123	21.02.2017	20.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛАР СПБ»	UNTEL KABLOLARI SANAYI VE TICARET A.S.	Кабели силовые торговой марки «UNTEL», на номинальное переменное напряжение до 1000В	протоколов испытаний №№ 81НВО-02/2017, 82НВО-02/2017 от 14.02.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
4844	TC RU C-US.MH04.B.0048.1	21.02.2017	20.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Термон Евразия»	Thermon Manufacturing Company	Кабельный ввод неметаллический для нагревательного кабеля; Комплект для прохода через теплоизоляцию.	Протокол сертификационных испытаний № 1468Ex от 20.02.2017	выданный испытательной лабораторией ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»	РА.RU.21TP16	Орган по сертификации продукции автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»	РОСС RU.0001.11MH04	
4845	TC RU C-IT.AY05.B.01209	21.02.2017	20.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «О-Вералл РУ»	«FLEI srl»	Кабель электрический низковольтный	протокола испытаний от 17.02.2017 года № 00352-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный

4846	TC RU C- CN.A716.B.21219	21.02.2017	20.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Цзяньхуа»	«Wuxi Jiangnan Cable Co., Ltd»	Кабельная продукция: кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на номинальное напряжение до 0.6/1кВ	протоколов испытаний от 17.02.2017 года №№ 03336-219-1-17/БМ, 03337-219-1-17/БМ, 03338-219-1-17/БМ, 03339-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4847	TC RU C- TR.AB24.B.05105	21.02.2017	20.02.2022	Закрытое акционерное общество «ПОЛАР СПб»	UNTEL KABLOLARI SANAYI VE TICARET A.S.	Кабели силовые торговой марки «UNTEL», на номинальное переменное напряжение до 1000В	протоколов испытаний №№ 81НВО-02/2017, 82НВО-02/2017 от 14.02.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	Аннулирован
4848	TC RU C- TR.AB24.B.05118	21.02.2017	20.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛАР СПб»	UNTEL KABLOLARI SANAYI VE TICARET A.S.	Кабели силовые торговой марки «UNTEL», на номинальное переменное напряжение до 1000В	протоколов испытаний №№ 81НВО-02/2017, 82НВО-02/2017 от 14.02.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	Аннулирован
4849	TC RU C- RU.A716.B.21241	21.02.2017	20.02.2022	Закрытое акционерное общество «Металлист»	Закрытое акционерное общество «Металлист»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 кВ	протокола испытаний от 17.02.2017 года № 03352-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
4850	TC RU C- IT.AE72.B.00202	21.02.2017	20.02.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ОЛ-АКВА»	«Italtcnica s.r.l.»	Выключатели полуплавковые, в том числе опресованные кабелем	Протокола испытаний № 16/01/14862 от 16.01.2017 года	выданного Испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд Поддержки Потребителей»	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХНОЛАБ»	РА.RU.11A672	Аннулирован
4851	TC RU C- FR.ML66.B.0461 Z	21.02.2017	20.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «НОРД Консалтинг»	«Nexans»	Кабель монтажный с одной медной жилой с ПВХ изоляцией на напряжение 450/750В сечением 16 мм ² материал оболочки ПВХ,	протоколов испытаний №№ 16/01/14888, 16/01/14889 от 16.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	Архивный
4852	TC RU C- CN.AY05.B.01194	20.02.2017	19.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Индукерн-Рус»	«CHINA POTEVIO CO., LTD»	Кабели с кабельным вводом и перемычкой торговая марка POTEVIO	протокола испытаний от 16.02.2017 года № 00339-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
4853	TC RU C- RU.ME80.B.0010 8	20.02.2017	19.02.2022	Акционерное общество «Тверьэнергокабель»	Акционерное общество «Тверьэнергокабель»	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющие горение и огнестойкие, на напряжение 1 кВ	Протокола испытаний № 14 от 08.02.2017 г	проведенных в Испытательной лаборатории кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест»	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	РА.RU.11ME80	
4854	TC RU C- RU.AY05.B.01195	20.02.2017	19.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СнабМонолит»	Общество с ограниченной ответственностью «СнабМонолит»	Кабели силовые на номинальное напряжение 0,66/1,0 кВ	протокола испытаний от 16.02.2017 года № 00340-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4855	TC RU C- RU.AY05.B.01191	20.02.2017	19.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СнабМонолит»	Общество с ограниченной ответственностью «СнабМонолит»	Кабели силовые на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ	протокола испытаний от 16.02.2017 года № 00335-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4856	TC RU C- RU.AY05.B.01189	20.02.2017	19.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СнабМонолит»	Общество с ограниченной ответственностью «СнабМонолит»	Кабели на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ	протокола испытаний от 16.02.2017 года № 00332-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	

4857	TC RU C- FR.АЛ16.В.21202	20.02.2017	19.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «САФТ»	«SAFT S.A.S.»	Гибкие кабельные перемычки для соединения аккумуляторных элементов батареи никель-кадмиевой, не силовые, не огнестойкие, вольтаж 120 Вольт	протокола испытаний от 16.02.2017 года № 03326-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
4858	TC RU C- CN.МЛ66.В.0459 2	20.02.2017	19.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ»	«YUYAO YONGCAN ELECTRIC CO. LTD»	Кабели электропитания	протокола испытаний № 16/01/14806 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4859	TC RU C- CN.АV05.В.01199	20.02.2017	19.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Индукерн-Рус»	«FAR EAST CABLE CO.LTD»	Кабель электрический, торговой марки «FAR EAST»	протокола испытаний от 16.02.2017 года № 00343-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	Архивный
4860	TC RU C- RU.АV05.В.01190	20.02.2017	19.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СнабМонолит»	Общество с ограниченной ответственностью «СнабМонолит»	Кабельная продукция, на номинальное напряжение до 450/750 В: Провод	протоколов испытаний от 16.02.2017 года №№ 00333-184-1-17/БМ, 00334-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	
4861	TC RU C- CN.АV05.В.01198	20.02.2017	19.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Индукерн-Рус»	«CHINA POTEVIO CO., LTD»	Электрический сетевой кабель, торговая марка POTEVIO	протокола испытаний от 16.02.2017 года № 00341-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	Архивный
4862	TC RU C- US.АV05.В.01200	20.02.2017	19.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЧИЛТЕРН ИНТЕРНЭШНЛ»	«StarTech.com USA, LLP»	Кабели	протокола испытаний от 16.02.2017 года № 00342-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05	Архивный
4863	TC RU C- RU.МЛ66.В.0457 8	17.02.2017	16.02.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ТК ПРОК"	Общество с ограниченной ответственностью "ТК ПРОК"	Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами числом жил 1; 2; 3; 4; 5, сечением от 1,5 мм² до 16 мм², на напряжение переменного тока до 1кВ, с изоляции и оболочкой из	протоколов испытаний №№ 16/01/15056, 16/01/15057 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4864	TC RU C- DE.ПЦ01.В.0049 8	17.02.2017	16.02.2018	Закрытое акционерное общество "БЕЦЕМА" (Уполномоченное изготовителем "Baude Kabeltechnik GmbH" лицо)	"Baude Kabeltechnik GmbH"	Кабель многожильный с оболочкой из полиуретана, на напряжение до 500В	Протокола испытаний № 745LAV02/17 от 17.02.2017	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации продукции "Контур" Общества с ограниченной ответственностью "Контур-Сертификация"	РА.RU.11ПЦ01	Архивный
4865	TC RU C- DE.МЛ66.В.0455 9	17.02.2017	16.02.2020	Общество с ограниченной ответственностью «НОРД Консалтинг»	«HELUKABEL GmbH»	Гибкий кабель управления многожильный с медным проводником, сечением 35 мм², с изоляцией и оболочкой из ПВХ, на напряжение 300/500В,	протоколов испытаний №№ 16/01/13780, 16/01/13781 от 11.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4866	TC RU C- FR.АЛ16.А.21169	17.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ПРЕОРА»	«SOCOMEC»	Кабели с соединительными приспособлениями	протокола испытаний от 16.02.2017 года № 03196-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
4867	TC RU C- RU.АВ24.В.05079	17.02.2017	16.02.2022	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кавказкабель ТМ»».	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кавказкабель ТМ»».	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика марок: КВВГ, КВВГз, КВВГЭ, КВВБШ, КВВББг с числом жил от 4 до 37	протоколов испытаний №№ 101НВО-02/2017, 102НВО-02/2017 от 16.02.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11АВ24	
4868	TC RU C- RU.МЛ66.В.0457 7	17.02.2017	16.02.2020	Общество с ограниченной ответственностью "ТК ПРОК"	Общество с ограниченной ответственностью "ТК ПРОК"	Кабели силовые с медными жилами не распространяющие горение, числом жил 1; 2; 3; 4; 5, сечением от 1,5 мм² до 10 мм²	протоколов испытаний №№ 16/01/15058, 16/01/15059 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	

4869	TC RU C- RU.AE81.B.03622	17.02.2017	16.02.2022	Электродаркабель	Электродаркабель	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ	протокол испытаний № 0028-07-17 от 14.02.2017	Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ"	RA.RU.21ME22	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Южный центр сертификации и испытаний "	POCC RU.0001.10AE81	
4870	TC RU C- IT.MЛ66.B.04558	17.02.2017	16.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"For.El.Ind. Spa"	Кабели силовые и инструментальные, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида с напряжением: 300-300V; 300-500V; 450-750 V; 600-1000 V, сечением от	протоколов испытаний №№ 16/01/13778, 16/01/13779 от 11.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11MЛ66	
4871	TC RU C- DE.MЛ66.B.0455 Z	17.02.2017	16.02.2020	Общество с ограниченной ответственностью «НОРД Консалтинг»	«HELUKABEL GmbH»	Гибкий кабель управления многожильный с медным проводником, сечением 50 мм ² , с оболочкой и изоляцией из ПВХ,	протоколов испытаний №№ 16/01/13776, 16/01/13777 от 11.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11MЛ66	
4872	TC RU C- IT.MЛ66.B.04562	17.02.2017	16.02.2020	Общество с ограниченной ответственностью «НОРД Консалтинг»	«ARCOCAVI S.R.L.»	Кабель гибкий контрольный с медной многопроволочной жилой, сечением 0,75 мм ² , с оболочкой и изоляцией из ПВХ, на напряжение 300/500В,	протоколов испытаний №№ 16/01/15006, 16/01/15007 от 17.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11MЛ66	
4873	TC RU C- FR.MЛ66.B.0455 5	17.02.2017	16.02.2020	Общество с ограниченной ответственностью «НОРД Консалтинг»	«Nexans»	Кабель гибкий контрольный с медной многопроволочной жилой с ПВХ изоляцией на напряжение 300/500В,	протоколов испытаний №№ 16/01/13767, 16/01/13768 от 11.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11MЛ66	
4874	TC RU C- CN.AV05.B.01173	17.02.2017	16.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «РемСтройСервис»	«NINGBO JIANGDONG TIANYE RIGGING CO.,LTD»	Кабель с изолированными проводниками, диаметром 0.5 мм в поливинилхлоридной изоляции, двухжильный	протокола испытаний от 15.02.2017 года № 00314-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	POCC RU.0001.11AV05	Архивный
4875	TC RU C- CN.MЛ66.A.0457 1	17.02.2017		Акционерное общество «ЮЕ-Интернейшл»	Caleb Cable Industrial Limited	Кабель электрический многожильный, напряжением 440 В, с изоляцией из ПВХ, торговая марка RS Pro,	протокола испытаний № 16/01/15031 от 17.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11MЛ66	
4876	TC RU C- CN.MЛ66.B.0452 6	16.02.2017	15.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛТЕХ Компонент»	«YUNG LI CO., LTD»	Кабель питания с заземлением оснащенный соединительными разъемами, торговой марки: Mean Well,	протокола испытаний № 16/01/14710 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11MЛ66	Архивный
4877	TC RU C- TR.MЛ66.B.0453 5	16.02.2017	15.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"PRYSMIAN GROUP TURKEY"	Кабели,	протоколов №№ 16/01/14730, 16/01/14731 от 16.01.2017	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	RU.0001.21MP24	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11MЛ66	Архивный
4878	TC RU C- CN.AV05.A.01150	16.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Ангел Ист Рус»	«Anhui Huining Electric Meter & Appliance Group Co., Ltd»	Кабель управления марка Anhui Huining Electric	протокола испытаний от 14.02.2017 года № 00291-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	POCC RU.0001.11AV05	
4879	TC RU C- CN.AV05.B.01146	16.02.2017	15.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАНЕТА БУДУЩЕГО»	«NINGBO JIANGDONG TIANYE RIGGING CO., LTD»	Кабель с изолированными проводниками	протокола испытаний от 14.02.2017 года № 00287-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	POCC RU.0001.11AV05	Архивный
4880	TC RU C- CN.AД35.B.00047	16.02.2017	15.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Маркет Групп»	"Reros (Changzhou) Electronics Co.,Ltd."	Кабели электрические оснащенные соединительными приспособлениями,	Протокол испытаний № 669LAB02/17 от 16.02.2017 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AД35	Архивный
4881	TC RU C- DE.MЛ66.B.0453 1	16.02.2017	15.02.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ИКС ЛОГ»	«U.I. Lapp GmbH»	Телекоммуникационный кабель, с медными жилами сечением от 0.08 до 16 мм ² (количество жил от 2 до 200), в изоляции из ПВХ пластиката, в том числе экранированные,	протокола испытаний № 16/01/14718 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11MЛ66	Аннулирован

4882	TC RU C- TW.MЛ66.B.0454 4	16.02.2017	15.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛТЕХ Компонент»	«Unicable Co., Ltd.»	Герметичный соединитель кабелей для герметичных LED источников, торговой марки Mean Well,	протокола испытаний № 16/01/14764 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	Архивный
4883	TC RU C- RU.MЛ66.B.0453 4	16.02.2017	15.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Ремонтное энергомеханическое предприятие"	Общество с ограниченной ответственностью "Ремонтное энергомеханическое предприятие"	Кабельный шлейф для электрических систем верхнего привода буровых установок,	протокола испытаний № 16/01/14726 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
4884	TC RU C- RU.MЛ66.B.0454 5	16.02.2017	15.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкий, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из силанольноосшиваемого полиэтилена/ поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в броне и без, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного	протоколов испытаний №№ 16/01/14573, 16/01/14574 от 13.01.2017 года, 16/01/14762 от 16.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
4885	TC RU C- CN.MЛ66.B.0452 4	16.02.2017	15.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СТАНКОПРОМ»	"ADTECH (SHENZHEN) TECHNOLOGY CO., LTD"	Кабель электрический, силовой (сигнальный), материал оболочки ПВХ, материал жил медь, количество жил от 2 до 25,	протоколов испытаний №№ 16/01/14705, 16/01/14706 от 16.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	Архивный
4886	TC RU C- DE.MЛ66.B.0455 3	16.02.2017	15.02.2020	Общество с ограниченной ответственностью «АРТ»	«A. Rak Warmetechnik GmbH»	Готовые нагревательные кабельные секции	протокола испытаний № 16/01/14778 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
4887	TC RU C- CN.MЛ66.B.0452 5	16.02.2017	15.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СТАНКОПРОМ»	"Shanghai Echu Wire & Cable Co., Ltd"	Кабель электрический, силовой (сигнальный), материал оболочки ПВХ, материал жил медь, количество жил от 2 до 25,	протокола испытаний № 16/01/14709 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	Архивный
4888	TC RU C- CN.AЛ16.B.21120	16.02.2017	15.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «Кран Комплект»	«ZHENJIANG ETALON INDUSTRIAL CO, LIMITED»	Кабель электрический торговых марок «ZHENJIANG ETALON INDUSTRIAL», «MIT», «TAIXINY», «SHENGLI»	протокола испытаний от 14.02.2017 года № 03048-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AL16	Архивный
4889	TC RU C- CN.AV05.A.01141	16.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛВНЕШТОРГКОМ»	«Ningbo Weidan Electronics co., Ltd.»	Кабели, торговой марки «GAV»	протокола испытаний от 15.02.2017 года № 00281-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	
4890	TC RU C- RU.MA09.B.0013 1	15.02.2017	14.02.2022	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на номинальное переменное напряжение 660 В	Протоколов № 17, № 18 от 01.02.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РА.RU.21AГ95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
4891	TC RU C- FR.MЛ66.B.0450 5	15.02.2017	14.02.2022	Акционерное общество «Упонор Рус»	«Watts Electronics»	Кабели силовые с четырьмя медными жилами, сечением 0,33 кв.мм, с изоляцией из ПВХ, с оболочкой из ПВХ и защитного экрана из алюмополиэфирной	протокола испытаний № 16/01/14665 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
4892	TC RU C- RU.AV05.B.01104	15.02.2017	14.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийский провод»	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийский провод»	Кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика	протокола испытаний от 13.02.2017 года № 00233-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	

4893	TC RU C- CN.AY05.B.01126	15.02.2017	14.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АРСИЭНТЕК»	«KLS ELECTRONIC CO.,LTD.»	Кабели питания	протокола испытаний от 13.02.2017 года № 00261-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
4894	TC RU C- RU.MA09.B.0013 0	15.02.2017	14.02.2022	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, на номинальное переменное напряжение 660 В	Протоколов № 1, № 2 от 09.01.2017, № 16 от 31.01.2017	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AF95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
4895	TC RU C- RU.MA09.B.0012 9	15.02.2017	14.02.2022	Акционерное общество "Сибкабель"	Акционерное общество "Сибкабель"	Кабели связи телефонные	Протокол сертификационных испытаний № 364 от 31.01.2017	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
4896	TC RU C- FI.AJ16.A.21102	15.02.2017		Публичное акционерное общество "Мегафон"	"Nokia Solutions and Networks Oy"	Шнуры соединительные (кабели питания),	Протокола испытаний № 25Н/Н-15.02/17 от 15.02.2017 года	выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AJ16	
4897	TC RU C- SE.MJ66.B.0450 8	15.02.2017	14.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Бомбардье Транспортейшн (Сигнал)"	"Bombardier Transportation Sweden AB"	Кабель соединительный для плат:	протокола испытаний № 16/01/14668 от 16.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MJ66	
4898	TC RU C- RU.MJ66.B.0449 5	15.02.2017	14.02.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Оптовые системы "АльфаСнаб"	Общество с ограниченной ответственностью "Оптовые системы "АльфаСнаб"	Секция нагревательная кабельная торговой марки Alfakit № 1, секция нагревательная кабельная с присоединительным сальником для монтажа внутри труб с питьевой водой торговой марки Alfakit № 2,	протокола испытаний № 16/01/13735 от 11.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MJ66	
4899	TC RU C- RU.AЮ04.B.0173 7	14.02.2017	13.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ТПД Паритет"	Общество с ограниченной ответственностью "ТПД Паритет"	Кабель огнестойкий для систем пожарной безопасности, с изоляцией из керамизирующейся кремнийорганической резины, числом жил от 2 до 10 и пар жил от 1 до 4, диаметром токопроводящих жил от 0,50 мм до 1,78 мм или сечением от 0,20 кв.мм до 1,5 кв.мм, на напряжение переменного тока до 300 В частотой до 10 кГц или 420 В постоянного тока, изготовленный по ТУ 3581-014-	Протоколы испытаний №№ 1/398, 1/399, 1/400 от 11.11.2016 г., №№ 2/М1129-ТС, 2/М1130-ТС, 2/М1131-ТС, 2/М1132-ТС от 30.11.2016 г	Испытательный центр АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AJD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AJ064	
4900	TC RU C- DE.MJ66.B.0446 8	14.02.2017	13.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАБОРАТОРИЯ 319»	XBK-KABEL Xaver Bechtold GmbH	Кабель	протокола испытаний № 16/01/14549 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MJ66	Архивный
4901	TC RU C- TW.AJ16.B.2108 9	14.02.2017	13.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Кюгель»	«HIWIN MIKROSYSTEM CORP.»	Кабели силовые	протокола испытаний от 10.02.2017 года № 02914-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AJ16	Архивный
4902	TC RU C- DE.AY05.B.01088	14.02.2017	13.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Мистер Кейбл»	«Draka Comteq Germany GmbH & Co. KG»	Триаксиальные кабели торговой марки «DRAKA»	протокола испытаний от 10.02.2017 года № 00210-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный

4903	TC RU C- US.A/16.A.21065	14.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью «МПИТ-Судовой Менеджмент»	«Rockwell Automation, Inc.»	Кабели управления коаксиальные, торговой марки «Allen-Bradley», товарный знак «Allen-Bradley»	протокола испытаний от 13.02.2017 года № 02886-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
4904	TC RU C- FI.A/05.B.01080	14.02.2017	13.02.2018	Акционерное общество «KONE Лифтс»	«KONE INDUSTRIAL LTD»	Кабель силовой	протокола испытаний от 10.02.2017 года № 00196-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11A/05	Архивный
4905	TC RU C- RU.M/166.B.0446 Z	14.02.2017	13.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Сатурн-Электро"	Общество с ограниченной ответственностью "Сатурн-Электро"	Кабели силовые на номинальное напряжение до 1 кВ	протоколов испытаний №№ 16/01/14540, 16/01/14541 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
4906	TC RU C- RU.M/166.B.0447 2	14.02.2017	13.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкий, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из силанольносшиваемого полиэтилена/ поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в броне и без, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного	протоколов испытаний №№ 16/01/14573, 16/01/14574 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	Аннулирован
4907	TC RU C- GB.A/16.B.21087	14.02.2017	12.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью "БЭТ"	"Heat Trace Ltd"	Кабели нагревательные саморегулирующиеся,	Протоколов испытаний №№ 34Н/Н-13.02/17, 35Н/Н-13.02/17, 36Н/Н-13.02/17 от 13.02.2017 года	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	РА.RU.21ЩЮ1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный
4908	TC RU C- DE.A/16.B.21074	14.02.2017	13.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кавотэк СиАйЭс»	«Baude Kabeltechnik GmbH»	Электрические кабели, торговой марки Semoflex	протокола испытаний от 10.02.2017 года № 02898-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
4909	TC RU C- KR.M/166.B.0447 0	14.02.2017	13.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Грин Хитерс»	«E&S Tec Co., Ltd.»	Саморегулирующейся греющий кабель,	протокола испытаний №16/01/14562 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	Архивный
4910	TC RU C- DE.A/15.B.00457	14.02.2017	13.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАБОРАТОРИЯ 319»	"ХВК-KABEL Xaver Bechtold GmbH"	Конектор для кабеля торговой марки ХВК-KABEL,	протокола испытаний № 2350217 от 13.02.2017 года	Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Спектр-К"	РА.RU.21ГД02	Орган по сертификации "ЦЕНТРОТЕСТ"	РА.RU.11A/15	Архивный
4911	TC RU C- RU.M/166.B.0444 Z	13.02.2017	12.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Кабели силовые огнестойкие с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении с числом медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 мм ² до 120 мм ² , на напряжение	протокола испытаний № 16/01/14481 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
4912	TC RU C- RU.M/166.B.0444 8	13.02.2017	12.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Кабели силовые с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с числом медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 мм ² до 120 мм ² , на напряжение	протокола испытаний № 16/01/14482 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	

4913	TC RU C- RU.ME92.B.0076 Z	13.02.2017	12.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Завод взрывозащитного и общепромышленного оборудования «Горэкс-Светотехника»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод взрывозащитного и общепромышленного оборудования «Горэкс-Светотехника»	Кабельные вводы взрывозащитные серии ВК	Протокола испытаний № 008-2017 от 13.02.2017	Испытательная лаборатория взрывозащитного и рудничного оборудования Фонда «Межотраслевой орган сертификации «Сертиум»	RA.RU.21ГБ05	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования "Сертиум" Фонда "Межотраслевой орган сертификации "Сертиум"	RA.RU.11ME92	
4914	TC RU C- US.M166.B.0445 8	13.02.2017	12.02.2022	Акционерное общество «Упонар Рус»	Pentair Thermal Management	Саморегулирующий электрические кабели,	протокола испытаний № 16/01/14520 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4915	TC RU C- FR.M166.A.0444 2	13.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью Эмерсон	Firelec	Кабель управления, торговой марки Firelec,	протокола испытаний № 16/01/14457 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4916	TC RU C- SE.M166.B.0445 Z	13.02.2017	12.02.2022	Акционерное общество «Упонар Рус»	«KIMA Heating Cable AB»	Греющий электрический кабель с 3 медными жилами, сечением от 0,13 до 2,5 мм², 0,4 мм изоляцией из полиэтилена, с ПВХ оболочкой	протокола испытаний № 16/01/14519 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4917	TC RU C- LV.AY05.A.01075	13.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Центр развития гидравлических технологий»	«SIA Axon Cable»	Кабель плоский Axon	протоколов испытаний от 13.02.2017 года № 00192-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
4918	TC RU C- CN.AY05.B.01077	13.02.2017	12.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Альянс»	«FOSHAN HEHONG TRADING DEVELOPMENT CO., LTD.»	Кабель питания	протокола испытаний от 09.02.2017 года № 00194-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
4919	TC RU C- CN.M1062.A.048 00	13.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Базис Трейд Прософт»	"3Q WIRE & CABLE CO., LTD"	Кабель силовой многожильный, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика на номинальное напряжение до 300В,	протоколов испытаний №№ 474LAB02/17, 474F-LAB02/17 от 13.02.2017 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11M1062	
4920	TC RU C- GB.A116.B.21061	13.02.2017	12.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью "БЭТ"	"Heat Trace Ltd"	Кабели нагревательные саморегулирующиеся,	Протоколов испытаний №№ 34Н/Н-13.02/17, 35Н/Н-13.02/17, 36Н/Н-13.02/17 от 13.02.2017 года	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
4921	TC RU C- IT.M166.B.04450	13.02.2017	12.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Гевисс Руссия»	«GEWISS S.p.A.»	Штпелели и розетки для коаксиальных кабелей,	протокола испытаний № 16/01/14455 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4922	TC RU C- CN.AY05.B.01066	13.02.2017	12.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ПАСКАЛЬТРЕЙД»	«HANYANG (HANGZHOU) CABLE CO., LTD»	Кабели монтажные многожильные, торговых марок: «ELTROS», «TESTEL»	протокола испытаний от 09.02.2017 года № 00183-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
4923	TC RU C- US.C102.B.00232	10.02.2017	09.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью "СИМЕНС ЗДРАВООХРАНЕНИЕ"	«Siemens Healthcare Diagnostics Inc.». Филиал изготовителя: «Dedicated Computing»	Клиентский компьютер, в составе: системный блок, монитор жидкокристаллический цветной (диагональ 22 дюйма), клавиатура проводная, мышь оптическая проводная, кабель RJ45-RJ45	Протоколов испытаний №№ 350LAB02/17, 350EM-LAB02/17, 351LAB02/17, 351EM-LAB02/17 от 10.02.2017	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Современные исследования"	RA.RU.11C102	Архивный

4924	TC RU C-IT.AB24.B.05018	10.02.2017	09.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЛИДЕР»	«ValvitaliaS.p.A. Silvani division»	Кабель управления плетёный гибкий	протокола испытаний № 57НВО-02/2017 от 10.02.2017года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Архивный
4925	TC RU C-US.A116.B.20988	10.02.2017	09.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ГЛОБАЛ СИСТЕМС»	«Draka Cableteq USA, Inc.»	Кабель инструментальный, торговой марки «ТЕС»	протокола испытаний от 08.02.2017 года № 02742-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
4926	TC RU C-CN.A116.B.20982	10.02.2017	09.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Астра-Консалт»	«China Xinjiang Hurgos Zixin Import and Export Trading Co., Ltd.»	Кабели соединительные	протокола испытаний от 08.02.2017 года № 02631-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
4927	TC RU C-IT.A116.B.21012	10.02.2017	09.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью "БЕРЛИНГО"	"DRILLMEC SPA"	Кабель силовой на номинальное напряжение 500В, с пятью медными жилами, диаметром 0,42 мм, в изоляции и в оболочке из поливинилхлорида,	Протокола испытаний № 65Н/Н-10.02/17 от 10.02.2017 года	выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
4928	TC RU C-DE.A116.A.20969	10.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ПОМА»	«Lapp Systems GmbH»	Кабель электрический	протокола испытаний от 08.02.2017 года № 02623-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4929	TC RU C-CN.A116.A.20992	10.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Ормар»	«Guangzhou Panyu Cable Group Co., Ltd.»	Кабели питания, торговой марки «HUAWEI»	протокола испытаний от 08.02.2017 года № 02635-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
4930	TC RU C-IT.AB24.B.05011	10.02.2017	09.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЛИДЕР»	«ValvitaliaS.p.A. Silvani division»	Кабель управления плетёный гибкий	протокола испытаний № 57НВО-02/2017 от 10.02.2017года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
4931	TC RU C-RU.A167.B.00234	10.02.2017	09.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Кабель силовой гибкий с изоляцией и оболочкой из термоластопласта на номинальное переменное напряжение 660 В частотой до 400 Гц, марки КГТП, КГТП-ХЛ с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 0,75 до 240 мм. кв. ТУ 3544-007-41580618-2013 "Кабели силовые гибкие с изоляцией и оболочкой из термоластопластов	протоколов испытаний № 1702-13, № 1702-14 от 10.02.2017	выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	Аннулирован
4932	TC RU C-RU.ME20.B.00201	09.02.2017	08.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель»	Кабели монтажные повышенной гибкости, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, с медными или медными лужеными жилами номинальным сечением от 0,5 до 6,0 мм2 включительно, с числом жил до 61, с числом пар до 44, с числом троек до 37, с числом четверок до 19 включительно, на напряжение до 660 В переменного тока частотой до 400 Гц или до 1000 В постоянного тока	протоколы сертификационных испытаний: от 19.01.2017 №№ 304-01-2017; 305-01-2017, от 02.02.2017 № 315-02-2017, от 03.02.2017 № 316-02-2017, от 08.02.2017 №№ 321-02-2017; 322-02-2017	выданные испытательным центром Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»	RA.RU.21АЮ15	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	РОСС RU.0001.11МЕ20	
4933	TC RU C-CN.M166.A.04410	09.02.2017		Акционерное общество «ЮЕ-Интернейшл»	«Philex Electronic (Ningbo) Co, Ltd»	Кабель электрический многожильный, экранированный, напряжением 300 В,	протокола испытаний № 16/01/14275 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М/66	

4934	TC RU C- KR.МЛ66.В.0440 8	09.02.2017	08.02.2018	Акционерное общество «КЭМОНТ». Свидетельство о государственной регистрации серии 18001 № 0023403 от 20.11.2012 года	"LS Industrial Systems Co., Ltd."	Соединительный кабель с удлиненной контактной частью	протокола испытаний № 16/01/14268 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
4935	TC RU C- KR.МЛ66.А.0441 8	09.02.2017		Акционерное общество «ЮЕ-Интернейшлн»	"Tycو Electronics AMP Korea Ltd."	Кабель, витая пара, с медными жилами, 8 жил с изоляцией из PVC, AWG 24, напряжением 300 В, категория 5е 4Р FTP,	протоколов испытаний №№ 16/01/14313, 16/01/14332, 16/01/14333 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4936	TC RU C- IT.АЛ16.А.20925	09.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«UNIKA SPECIAL CABLE SPA»	Кабель	протокола испытаний от 07.02.2017 года № 02567-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
4937	TC RU C- DE.МЮ62.В.0479 4	09.02.2017	08.02.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ТКД КАБЕЛЬ» уполномоченный представитель	TKD KABEL GmbH	Кабели силовые для нестационарной прокладки не распространяющие горение с медными жилами напряжением до 1кВ	протоколов испытаний №№ 16/01/14366, 16/01/14367, 16/01/14368, 16/01/14369, 16/01/14370, 16/01/14371 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	Аннулирован
4938	TC RU C- CN.МЛ66.А.0442 1	09.02.2017		Акционерное общество «ЮЕ-Интернейшлн»	KAI Cable Inc	Кабель электрический с медными жилами, материал изоляции из ПВХ, номинальное напряжение до 1000 В,	протокола испытаний № 16/01/14343 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4939	TC RU C- CN.МЛ66.А.0441 3	09.02.2017		Акционерное общество «ЮЕ-Интернейшлн»	«KAI Cable Inc»	Кабели с изолированными проводниками на напряжение не более 1000 В,	протоколов испытаний №№ 16/01/14299, 16/01/14300 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4940	TC RU C- DE.МЛ66.В.0442 2	09.02.2017	08.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Артэкс»	«REV Ritter GmbH»	Кабель электрический, с медным проводником, многожильный, в изоляции, с соединительными приспособлениями, на напряжение до 380 В:	протокола испытаний № 16/01/14354 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд Поддержки Потребителей»	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
4941	TC RU C- DE.МЛ66.А.0442 9	09.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	«EOS GmbH»	Кабель связи,	протокола испытаний № 16/01/14391 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4942	TC RU C- KR.АЛ16.В.20943	09.02.2017	08.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью "СНГТ"	"TCM CO., LTD"	Кабели электрические, на номинальное напряжение 600/1000 В,	Протоколов испытаний №№ 22Н/Н-08.02/17, 23Н/Н-08.02/17, 24Н/Н-08.02/17 от 08.02.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Аннулирован
4943	TC RU C- DE.МЮ62.В.0479 2	09.02.2017	08.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ТКД КАБЕЛЬ» уполномоченный представитель	TKD KABEL GmbH	Кабели контрольные не распространяющие горение при групповой прокладке	протоколов испытаний №№ 16/01/14315, 16/01/14316, 16/01/14317, 16/01/14318, 16/01/14319, 16/01/14320 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	Аннулирован

4944	TC RU C- CN.M166.A.0441 1	09.02.2017		Акционерное общество «ЮЕ-Интернейшл»	«Caleb Cable Industrial Limited»	Кабель электрический многожильный, экранированный, напряжением 300 В,	протокола испытаний № 16/01/14280 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4945	TC RU C- DE.A116.A.20905	09.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Элемент»	«UELZENER MASCHINEN GMBH»	Кабель электропитания 5 x 10 мм, 25 м со штепсельным соединением, торговая марка UELZENER	протокола испытаний от 07.02.2017 года № 02444-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4946	TC RU C- DE.M1062.B.0479 5	09.02.2017	08.02.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ТКД КАБЕЛЬ» уполномоченный представитель	TKD KABEL GmbH	Кабели контрольные для специального применения с медными жилами напряжением до 500В	протоколов испытаний №№ 16/01/14372, 16/01/14373, 16/01/14374, 16/01/14375 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11M1062	Аннулирован
4947	TC RU C- DE.M1062.B.0479 6	09.02.2017	08.02.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ТКД КАБЕЛЬ» уполномоченный представитель	TKD KABEL GmbH	Кабели особо гибкие для буксируемых цепей и подвижного применения, не распространяющие горение, с медными изолированными жилами	протоколов испытаний №№ 16/01/14392, 16/01/14393, 16/01/14394, 16/01/14395, 16/01/14396, 16/01/14397, 16/01/14398 от 13.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11M1062	Аннулирован
4948	TC RU C- TR.A1M01.A.0028 3	08.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Кастом-Сервис» (Регистрационный номер № 690020901 от 28.11.2001, зарегистрировано решением Минского областного исполнительного комитета № 892 от 28.11.2001, учетный номер платящика (УНП) 690020901)	SAFAK ELEKTRIK MALZ.TIC VE SAN A.S	Изделия для выполнения открытых силовых сетей на напряжение до 1000 вольт: наконечники кабельные	Протокол испытаний № 1310217 от 07.02.2017	Испытательный центр ЗАО "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции "Центр подтверждения соответствия "Эксперт" Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "ЭКСПЕРТ"	RA.RU.11ЭM01	
4949	TC RU C- CN.A116.A.20886	08.02.2017		Акционерное общество «Производственное объединение Уральский Оптико-механический Завод им. Е.С. Яламова»	«Shvabe Opto-Electronics (Meizhou) CO., LTD»	Кабель электрический тип TUPA	протокола испытаний от 06.02.2017 года № 02423-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4950	TC RU C- CN.M166.A.0439 5	08.02.2017		Акционерное общество «ЮЕ-Интернейшл»	«EASE CABLE ACCESSORIES CO LTD»	Контактные элементы для кабелей: с винтовым соединением, клемные колодки,	протокола испытаний № 16/01/14164 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4951	TC RU C- RU.AB24.B.04987	08.02.2017	07.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго».	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго».	Кабели огнестойкие для систем охранно-пожарной сигнализации, цепей управления, систем автоматизации и передачи данных, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов	протоколов испытаний №№ 48НВО-02/2017, 49НВО-02/2017, 50НВО-02/2017, 51НВО-02/2017 от 07.02.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21Н801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
4952	TC RU C- DE.M634.A.0224 5	08.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Модуль"	"Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG"	Соединительные разъемы на напряжение 125 В для проводов и кабелей,	протокол испытаний № 243A16B7 от 07.02.2017	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21A659	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и лабораторных испытаний «Фобос»	РОСС RU.0001.11M634	

4953	TC RU C- RU.АЛ16.В.20853	08.02.2017	07.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Огнестоик»	Общество с ограниченной ответственностью «Огнестоик»	Кабельная продукция: кабели сигнальные, торговой марки «Огнестоик»	протоколов испытаний от 06.02.2017 года №№ 02379-219-1-17/БМ, 02380-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
4954	TC RU C- CN.МЛ66.А.0440 2	08.02.2017		Акционерное общество «ЮЕ-Интернейшл»	«EASE CABLE ACCESSORIES CO LTD»	Контактные элементы для кабелей: с винтовым соединением, клемные колодки,	протокола испытаний № 16/01/14237 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4955	TC RU C- RU.АВ24.В.04988	08.02.2017	07.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго».	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго».	Кабели силовые не распространяющие горение с низким дымо и газовыделением, в том числе бронированные	протоколов испытаний №№ 52НВО-02/2017, 53НВО-02/2017, 54НВО-02/2017, 55НВО-02/2017 от 08.02.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11АВ24	
4956	TC RU C- CN.МЛ66.А.0440 4	08.02.2017		Акционерное общество «ЮЕ-Интернейшл»	«Caleb Cable Industrial Limited»	Кабель электрический многожильный, экранированный, на напряжение 300 В,	протокола испытаний № 16/01/14238 от 13.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4957	TC RU C- DE.АЛ16.В.20897	08.02.2017	07.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Винкор Никсдорф»	«Wincor Nixdorf International GmbH»	Кабели питания	протокола испытаний от 06.02.2017 года № 02439-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Аннулирован
4958	TC RU C- JP.АЛ16.В.20891	08.02.2017	07.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Термомарк»	«NISCA CORPORATION»	Кабельный принтер, торговая марка «Сапоп»	протокола испытаний от 06.02.2017 года № 02428-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
4959	TC RU C- GB.АА87.В.00487	08.02.2017	07.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СМП ПРОДАКТС»	CMP Products LTD	Взрывозащитные кабельные вводы, взрывозащитные дыхательно/ дренажные заглушки и адаптеры, переходные муфты, соединения, и аксессуары к ним	Протокола оценки и испытаний № 141.2016-Т от 15.12.2016	Испытательной лаборатории взрывозащитного и рудничного оборудования (ИЛ ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования (ООО «НАНИО ЦСВЭ)»	РА.RU.21АК06	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования»	РА.RU.11АА87	
4960	TC RU C- RU.МЛ66.А.0439 4	08.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабель телефонный со сплошной полиэтиленовой изоляцией жил, с экраном из алюмополимерной ленты, в полиэтиленовой оболочке, бронированный стальными лентами, с наружным защитным шлангом из полиэтилена, с гидрофобным наполнителем, с номинальным напряжением дистанционного питания до 225 и 145 В переменного тока частотой 50 Гц или напряжением до 315 и 200 В	протокола испытаний № 16/01/14163 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд Поддержки Потребителей»	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4961	TC RU C- CN.АЛ16.В.20837	07.02.2017	06.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью "СДС-Группа"	"Lin'an CF Co.,Ltd"	Кабели электрические нагревательные, с медными жилами в количестве от 1 до 4, сечением от 0,2 до 6 мм ² , диаметром жилы от 0,5 до 2,8 мм, с изоляцией из термопластичного эластомера, в оболочке из фторополимера, экранированные,	Протокола испытаний № 20Н/Н-07.02/17 от 07.02.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	

4962	TC RU C- RU.A301.B.04861	07.02.2017	06.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Верхнеокский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Верхнеокский кабельный завод»	Кабели	протоколов испытаний №№ 16/01/13684, 16/01/13685, 16/01/13686, 16/01/13687, 16/01/13688, 16/01/13689 от 11.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
4963	TC RU C- NL.M166.B.04386	07.02.2017	06.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Грасс Вэлли РУС»	Belden Wire and Cable B.V.	Триаксиальные кабели, торговой марки Belden,	протокола испытаний № 16/01/14093 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4964	TC RU C- DE.M166.A.04389	07.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	«EOS GmbH»	Кабель связи	протокола испытаний № 16/01/14140 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4965	TC RU C- RU.M166.B.04379	07.02.2017	06.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели для сигнализации и блокировки с токопроводящими жилами из медной проволоки, с изоляцией из полиэтилена или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов на номинальное напряжение 380 В переменного тока частотой 50 Гц или 700 В постоянного тока, с номинальным диаметром токопроводящих жил 0,8 мм, с числом пар 1,2,3,4,7,10,12,14,15; с номинальным диаметром	протокола испытаний № 2-02. TP TC от 06.02.2017 года	выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21KБ34	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
4966	TC RU C- DE.A301.B.04878	07.02.2017	06.02.2018	Закрытое акционерное общество "Бецема"	Pepperl+Fuchs	Кабель со штепсельным разъёмом,	протокола испытаний № 16/01/14141 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
4967	TC RU C- RU.AГ67.B.00233	06.02.2017	05.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ВИМ-Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «ВИМ-Кабель»	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющего горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с броней из стальных оцинкованных лент, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВБШвнг(А)-LS и АВБШвнг(А)-LS, количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 мм кв. до 240 мм кв. ТУ 16.K71-310-2001 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и	протоколов испытаний № 1702-05, № 1702-06, № 1702-07, № 1702-08 от 06.02.2017	выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AГ67	
4968	TC RU C- CN.AГ16.A.20779	03.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ВЕСТ-ОСТ»	«CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD.»	Кабели плоские (шлейфы)	протокола испытаний от 02.02.2017 года № 02194-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4969	TC RU C- CN.AГ16.B.20758	03.02.2017	02.02.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Новые Технологии Логистики»	«Jiangsu Shangshang Cable Group»	Кабель, напряжением 380V	протокола испытаний от 01.02.2017 года № 02058-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	

4970	TC RU C- US.AB23.A.02835	03.02.2017		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	"Burndy"	Аппараты для распределения электрической энергии: наконечник кабельный, на напряжение 600 вольт	Протокол испытаний № 218 от 29.01.2017	Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
4971	TC RU C- RS.A/16.A.20766	03.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Ферзиковский Завод «ЗЕНЧА ТЭН»	«ШТАНЦМЕТАЛ Д.О.О.»	Аппараты для распределения электрической энергии: соединители для проводов и кабелей-фастон, контактные элементы для проводов и кабелей-фастон	протоколов испытаний от 03.02.2017 года №№ 02165-219-1-17/БМ, 02166-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/16	
4972	TC RU C- US.MЮ62.B.0478 4	03.02.2017	02.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «НТП Трубопровод»	Mincos Products	Кабельные вводы	протокола испытаний № 159ИЛПМ-2016 от 07.12.2016 года	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»,	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	POCC RU.0001.11MЮ62	
4973	TC RU C- CN.A/16.B.20769	03.02.2017	02.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «МИКРОМИР»	«HUBER+SUNNER AG»	Кабели коаксиальные, торговой марки «HUBER+SUNNER»	протокола испытаний от 01.02.2017 года № 02167-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/16	Аннулирован
4974	TC RU C- IT.A301.B.04810	02.02.2017	01.02.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Витекс»	Red Wire srl	Кабели с медными жилами, сечением 3,5-300 мм, с оболочкой из полиэтиленовой ленты, с силиконовой изоляцией,	протоколов испытаний №№ 16/01/13930, 16/01/13931 от 12.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован
4975	TC RU C- RU.M/166.A.0434 4	02.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабель связи телефонный, с полиэтиленовой изоляцией и оболочкой, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, на номинальное переменное напряжение до 225 В частотой 50 Гц или постоянное напряжение до 315	протокола испытаний № 1-01.ТР ТС от 31.01.2017 года	выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	POCC RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11M/166	
4976	TC RU C- DE.A/16.B.20689	02.02.2017	01.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Тсубаки Кабельшлепп»	«TSUBAKI KABELSCHLEPP GmbH»	Кабели электрические, торговая марка «Kabelschlepp»	протоколов испытаний от 31.01.2017 года №№ 01993-219-1-17/БМ, 01994-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/16	Архивный
4977	TC RU C- CN.MЮ2.B.00205	02.02.2017	01.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Заодно"	"Ningbo Jiang Bei Home products"	Адаптер в комплекте с кабелем USB	Протоколов испытаний №№ 042EM-LAB02/17, 042LAB02/17 от 01.02.2017	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Современные исследования"	RA.RU.11CЮ2	Архивный
4978	TC RU C- US.A301.A.04811	02.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Центр технического сопровождения «НАУКА»	Omnetics Connector Corporation	Кабели питания,	протокола испытаний № 16/01/13932 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
4979	TC RU C- FR.M/166.A.0433 1	01.02.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Эмерсон"	FIRELEC	Кабель управления торговой марки FIRELEC,	протокола испытаний № 16/01/13883 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11M/166	
4980	TC RU C- RU.A301.B.04781	01.02.2017	31.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭлектроОбогрев»	Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭлектроОбогрев»	Кабельные электронагревательные секции,	протокола испытаний № 16/01/13834 от 12.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
4981	TC RU C- ES.A/16.B.20624	31.01.2017	30.01.2020	Общество с ограниченной ответственностью «УК ВЕСМАШ»	«ASCABLE-RECAEL» S.A.	Кабель электрический медный шестизильный торговая марка ASCABLE-RECAEL	протокола испытаний от 27.01.2017 года № 01840-219-1-17/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/16	

4982	TC RU C- RU.М166.В.0431 0	31.01.2017	30.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели для сигнализации и блокировки с токопроводящими жилами из медной мягкой проволоки номинальным диаметром 0,8; 0,9 и 1,0 мм, с полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирующими и водоблокирующими электропроводящими материалами, в пластмассовой или алюминиевой оболочке, а также в пластмассовом защитном шланге на номинальное напряжение 380 В переменного тока частотой 50 Гц	протокола испытаний № 16/07/00571 от 22.07.2016 года	выданного испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд Поддержки Потребителей»	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4983	TC RU C- UA.А116.А.2060 5	31.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Подольский опытно-экспериментальный кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Азовская кабельная компания»	Кабели монтажные с пластмассовой изоляцией и оболочкой, в том числе из силиконовой резины	протокола испытаний от 27.01.2017 года № 01807-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
4984	TC RU C- KR.М166.В.0430 2	31.01.2017	30.01.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ТРИА»	Nuga Medical Co., Ltd	Низкочастотный кабель,	протокола испытаний от 27.01.2017 года № 01807-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
4985	TC RU C- DE.А116.А.20559	31.01.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью «Нефтьстройсервис ЛТД»	«WELDOTHERM GESELLSCHAFT FUR WARMTECHNIK M.B.H.»	Кабель электрический	протокола испытаний от 27.01.2017 года № 01664-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
4986	TC RU C- RU.А116.В.20622	31.01.2017	30.01.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ТайгаКабель»	Общество с ограниченной ответственностью «ТайгаКабель»	Кабель высокочастотный симметричный парной скрутки, торговой марки «ТайгаКабель»	протокола испытаний от 27.01.2017 года № 01834-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
4987	TC RU C- DE.СП28.В.00814	31.01.2017	30.01.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Рималь» (уполномоченное изготовителем лицо по договору № 16 от 15.06.2010)	"AS Schwabe GmbH"	Удлинитель на кабельной катушке бытового и аналогового назначения, на напряжение 230-250 В, IP44, торговой марки «Schwabe»	Протокол испытаний № 15659LAB01/17 от 31.01.2017	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург"	РОСС RU.0001.10СП28	
4988	TC RU C- DE.М166.В.0431 4	31.01.2017	30.01.2018	Акционерное общество «МикроЭМ»	«J.S.T. Deutschland GmbH»	Кабели управления с медными жилами в изоляции,	протоколов испытаний №№ 16/01/13822, 16/01/13823 от 12.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
4989	TC RU C- RU.ПЩ01.В.0021 8	31.01.2017	30.01.2020	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный Холдинг "Наука"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный Холдинг "Наука"	Кабели силовые и контрольные в пластмассовой изоляции для стационарной прокладки, на напряжение до 1 кВ,	Протокол испытаний № 15068LAB01/17 от 13.01.2017	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации продукции "Контур" Общества с ограниченной ответственностью "Контур-Сертификация"	РА.RU.11ПЩ01	
4990	TC RU C- DE.А116.А.20607	31.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью «ДжиИ Рус»	«VOKA VOGTLANDISCHES KABELWERK GMBH»	Двухжильный кабель без соединительных элементов на концах, диаметр 0.8 мм, напряжение 600В, огнестойкий	протокола испытаний от 27.01.2017 года № 01811-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
4991	TC RU C- RS.АВ24.В.04937	30.01.2017	29.01.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл»	"Novkabel AD"	Кабели связи, не распространяющие горение	протокола испытаний № 126НВО-01/2017 от 27.01.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21Н801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11АВ24	

4992	TC RU C-IT.A301.B.04746	30.01.2017	29.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Sami S.p.A."	Кабели контрольно-измерительные, с медными жилами количеством от 1 до 14, сечением от 0.60 мм2 до 16 мм2, с оболочкой из полимера Перфторалкоксилан (PFA) и силиконовая резина, на	протокола испытаний № 16/01/13306 от 10.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ» НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
4993	TC RU C-RU.A116.B.20525	30.01.2017	29.01.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Саморегулируемые Системы»	Общество с ограниченной ответственностью «Саморегулируемые Системы»	Саморегулируемые секции греющего кабеля	протокола испытаний от 26.01.2017 года № 01617-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4994	TC RU C-AT.A116.A.20550	30.01.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью «Казполиграф»	«EMO Extrusion molding GesmbH»	Кабели	протокола испытаний от 30.01.2017 года № 01642-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4995	TC RU C-CN.A301.B.04750	30.01.2017	29.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Системы кабельного обогрева Альфа-Проджект"	«FBT International Industries Limited»	Кабель нагревательный:	протоколов испытаний №№ 340-2016/ETA, 341-2016/ETA от 09.09.2016 года	выданных испытательной лабораторией электротехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин"	РОСС RU.0001.21MO54	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
4996	TC RU C-RU.MIO62.B.04767	30.01.2017	29.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд»	Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с пониженным дымо и газовойделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков	протоколов испытаний №№ 16/01/13358, 16/01/13359 от 10.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MO62	Аннулирован
4997	TC RU C-SE.A116.B.20529	30.01.2017	29.01.2022	Акционерное общество «СПЕЦКАБЕЛЬ»	«Habia Cable AB»	Кабели силовые, сечением от 0,5 мм2 до 70 мм2, напряжением до 1000В	протокола испытаний от 26.01.2017 года № 01626-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
4998	TC RU C-CN.A116.B.20508	30.01.2017	29.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Спектр»	«KLSI (Beijing) International Technology Co.LTD»	Кабели электрические	протокола испытаний от 26.01.2017 года № 01602-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
4999	TC RU C-RU.OC17.B.00005	30.01.2017	29.01.2022	"Камский кабель"	"Камский кабель"	Кабели силовые типа EPRon® NORD, с алюминиевыми или медными жилами или гибкими медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины или из высокомолекулярной этиленпропиленовой резины, с внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в холодостойком исполнении, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1	Протоколы испытаний №№ 306,307 от 27.01.2017	выданы ЦЗЛ ООО «Камский кабель»	РОСС RU.0001.22KB25	Орган по сертификации Общества с ответственностью ""Пермь-Тест""	RA.RU.11OC17	
5000	TC RU C-RU.AЯ46.B.78404	30.01.2017	29.01.2022	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Кабели измерительные, терморезистентостойкие, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, в том числе огнестойкие, с парами из медных жил и/или с парами жил из хромеля и копеля (ХК) или хромеля и алюминия (ХА), в том числе в исполнении Т	Протоколы испытаний №№ 04-2017-тртс-ПК, 05-2017-тртс-пб-ПК, 06-2017-тртс-пб-ПК тот 18.01.2017г., 07-2017-тртс-пб-ПК от 19.01.2017г	испытательный центр ООО НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21KB32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	

5001	TC RU C- RU.АЛ16.В.20531	30.01.2017	29.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Сигнум»	Общество с ограниченной ответственностью «Сигнум»	Кабели	протоколов испытаний от 26.01.2017 года №№ 01620-219-1-17/БМ, 01621-219-1-17/БМ, 01622-219-1-17/БМ, 01623-219-1-17/БМ, 01624-219-1-17/БМ, 01625-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
5002	TC RU C- US.МЛ04.А.0166 4	30.01.2017		ЗАО "ЗМ Россия"	ZM Company	Кабель коммуникационный 4х-парный типа «витая пара»	№0678-347-17 от 27.01.2017	Испытательная лаборатория «ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	РА.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции ООО "Радиофизические Тестовые Технологии"	РА.RU.11МЛ04	
5003	TC RU C- RU.OC17.В.00004	30.01.2017	29.01.2022	"Камский кабель"	"Камский кабель"	Кабели силовые с изоляцией из силанольносшитого полиэтлена, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение до 1 кВ	Протоколы испытаний №№ 303, 304, 305 от 14.12.201	выданы Центральной заводской лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	РОСС RU.0001.22КБ25	Орган по сертификации Общества с ответственностью ""Пермь-Тест""	РА.RU.11OC17	
5004	TC RU C- GB.МЛ66.В.0426 2	27.01.2017	26.01.2020	Акционерное общество «ЮЕ-Интернейшл»	«RS Components Limited»	Сетевой кабель для питания с соединительными элементами, напряжение не более 1000 В,	протоколов испытаний №№ 16/01/13264, 16/01/13265 от 10.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5005	TC RU C- IT.АЛ16.В.20470	27.01.2017	26.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ИзиТек»	«SADA CAVI s.p.a.»	Кабели силовые медные напряжением до 1000 Вольт	протоколов испытаний от 25.01.2017 года №№ 01452-219-1-17/БМ, 01453-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
5006	TC RU C- CN.АЛ16.В.20496	27.01.2017	26.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Эрма»	«CWELDING TECHNOLOGY CO.,LTD»	Кабели силовые для сварочных горелок торговой марки SWAPOГ	протокола испытаний от 25.01.2017 года № 01491-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
5007	TC RU C- TR.АЛ16.В.20502	27.01.2017	26.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Кастом-Сервис»	«Nexans Turkiye Endustri Ve Ticaret A.S.»	Кабели с маркировкой «Nexans»	протокола испытаний от 25.01.2017 года № 01498-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
5008	TC RU C- NL.МЛ66.А.0426 4	27.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«TYCO ELECTRONICS AMP GMBH»	Кабельный наконечник,	протокола испытаний № 16/01/13272 от 10.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5009	TC RU C- CN.АЛ16.В.20444	27.01.2017	26.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Крокус Маркет»	«YU YAO JINGYI ELECTRONICS CO.,LTD»	Кабели с изолированными проводниками торговая марка YU YAO JINGYI ELECTRONICS	протокола испытаний от 25.01.2017 года № 01336-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
5010	TC RU C- RU.АЛ16.В.20493	27.01.2017	26.01.2022	Закрытое акционерное общество «Электротехмаш»	Закрытое акционерное общество «Электротехмаш»	Кабели силовые	протоколов испытаний от 25.01.2017 года №№ 01486-219-1-17/БМ, 01487-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
5011	TC RU C- NL.АV05.В.01052	27.01.2017	26.01.2020	Общество с ограниченной ответственностью «СИСКО СИСТЕМС»	«Cisco Systems International B.V.»	Кабели питания	протокола испытаний от 25.01.2017 года № 00168-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	

5012	TC RU C-DE.A116.A.20479	27.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью «МЭЙДЖОР КАСТОМЗ»	«Sonepar Germany»	Кабели электрические силовые на напряжение 500/750 Вольт	протокола испытаний от 25.01.2017 года № 01482-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
5013	TC RU C-RU.M166.B.04267	27.01.2017	26.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Ореол"	Общество с ограниченной ответственностью "Ореол"	Кабели силовые, не распространяющие горение,	протоколов испытаний №№ 16/01/13283, 16/01/13284 от 10.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
5014	TC RU C-TR.A116.B.20341	25.01.2017	24.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Солидарность»	«SILTER Ileri Utuleme Sistemleri San.ve Tic.Ltd.Sti.»	Кабели	протокола испытаний от 23.01.2017 года № 01118-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
5015	TC RU C-DE.A116.B.20338	25.01.2017	24.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕОНИ РУС»	«LEONI Kerpen GmbH»	Кабели управления огнестойкие	протокола испытаний от 23.01.2017 года № 01113-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
5016	TC RU C-GB.M166.B.04236	25.01.2017	24.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ГЛОБАЛ ПРИНТИНГ СИСТЕМС»	«Domino UK Limited»	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями	протокола испытаний № 16/01/13499 от 11.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	Архивный
5017	TC RU C-CN.M166.B.04228	25.01.2017	24.01.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Завод № 423»	Shanghai Juniper Trading Co., Ltd	Кабельные наконечники,	протокола испытаний № 16/01/13134 от 10.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
5018	TC RU C-CN.A301.B.04686	25.01.2017	24.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АТОЛ»	«HENGYU ELECTRONIC MANUFACTURING CO., LTD»	Кабели,	протокола испытаний № 16/01/13229 от 10.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
5019	TC RU C-IT.M166.A.04235	25.01.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью «ККС-СИЧИМ» (ККС-СИЧИМ). Бизнес идентификационный номер № 100540015076	"La Triveneta Cavi S.p.A."	Кабели, с пластиковой изоляцией, на напряжение 450/750В	протокола испытаний № 16/01/13496 от 11.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
5020	TC RU C-DE.A301.B.04679	25.01.2017	24.01.2020	Общество с ограниченной ответственностью Рималь	AS Schwabe GmbH	Кабели на напряжение до 750В,	протокола испытаний № 329-2016/ETA от 09.09.2016 года	выданного испытательной лабораторией электротехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин"	РОСС RU.0001.21M054	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5021	TC RU C-CN.M166.B.04227	25.01.2017	24.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «БЭК 2»	OEM IN CHINA LIMITED	Проводники электрические с соединительными приспособлениями: кабель монтажный трехжильный, медный, с изоляцией из поливинилхлорида	протокола испытаний № 16/01/13125 от 10.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	Архивный
5022	TC RU C-IT.M166.A.04234	25.01.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью «ККС-СИЧИМ» (ККС-СИЧИМ). Бизнес идентификационный номер № 100540015076	"Hydropompe S.R.L."	Кабели, с пластиковой изоляцией, на напряжение 450/750В	протокола испытаний № 16/01/13495 от 11.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
5023	TC RU C-IT.AY05.A.01049	25.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Бюро Логистики»	«Soitaab Impianti Srl»	Кабель электрический	протокола испытаний от 23.01.2017 года № 00165-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	

5024	TC RU C- RU.AFG7.B.00231	25.01.2017	24.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром"	Кабели силовые для стационарной прокладки, с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение, с низким дымогазовыделением на номинальное напряжение до 1 кВ включительно, марок: АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, с числом жил от 1 до 5, сечением от 2,5 до 240,0 мм.кв. ТУ 3500-001-24117095-2015 "Кабели силовые, огнестойкие, бронированные, с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и	протоколов испытаний № 1701-08, № 1701-09 от 19.01.2017, № 1701-11, № 1701-12 от 23.01.2017	выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	
5025	TC RU C- IT.A/116.B.20327	24.01.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью «МолКОМ-Павлодар»	«Prysmian Group Headquarters»	Кабель передачи данных	протокола испытаний от 20.01.2017 года № 01110-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
5026	TC RU C- RU.A/116.B.20302	24.01.2017	23.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс»	Кабели силовые и контрольные на напряжение 0,66 и 1кВ	протоколов испытаний от 20.01.2017 года №№ 00994-219-1-17/БМ, 00995-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
5027	TC RU C- RU.A301.B.04631	24.01.2017	23.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭл»	Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭл»	Кабели силовые и контрольные в поливинилхлоридной изоляции и оболочке не распространяющие горение и огнестойкие с пониженной токсичностью при	протоколов испытаний №№ 16/01/13083, 16/01/13084 от 10.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5028	TC RU C- TR.AF61.A.08564	24.01.2017		Акционерное общество "Шнейдер Электрик"	"Schneider Elektrik Sanayi Ve Ticaret AS"	Вывод кабельный,	Протокола испытаний № 15457LAB01/17 от 24.01.2017 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	
5029	TC RU C- CH.AV05.B.01042	24.01.2017	23.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Штойбли РУС»	«Staubli International AG»	Кабельная продукция: Кабели, кабельные сборки с медными жилами на номинальное напряжение до 1 кВ	протоколов испытаний от 19.01.2017 года №№ 00141-184-1-17/БМ, 00142-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	
5030	TC RU C- CN.BE02.B.00860	24.01.2017	23.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Студио Модерна» (лицо, уполномоченное изготовителем «Shenzhen Dongjilian Electronics Co. LTD», Китай, договор № 27-16 от 15.03.2016 года)	«Shenzhen Dongjilian Electronics Co. LTD»	Электрические аппараты бытового назначения для массажа тела (без присмотра врача): массажер для спины и плеч с функцией тепловой терапии с адаптером питания, кабелем для зарядки в автомобиле и пультом дистанционного управления	Протокола испытаний № 920117 от 24.01.2017 года	Испытательный центр ЗАО "Спектр-К"	RA.RU.21ГD02	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Глобальное соответствие"	РОСС RU.0001.11BE02	Аннулирован
5031	TC RU C- DE.A/116.A.20323	24.01.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью «МолКОМ-Павлодар»	«Siemens AG.»	Кабель сетевой	протокола испытаний от 23.01.2017 года № 011106-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	

5032	TC RU C- RU.AЮ64.B.0173 3	24.01.2017	23.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь»	Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь»	кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, с однопроволочными медными жилами диаметром от 0,64 мм до 1,78 мм или многопроволочными медными или лужеными жилами диаметром от 0,78 мм до 2,00 мм, с числом пар от 1 до 40, с изоляцией из кремнийорганической резины, с экраном, с огнестойким барьером или без барьера, с оболочкой и защитным шлангом или без защитного шланга из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением, в том числе с защитным элементом (броней), изготовленные по ТУ 3574-	Протоколы испытаний №№1/544 от 19.12.2016 г., 2/М1232-ТС, 2/М1233-ТС от 28.12.2016 г.	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
5033	TC RU C- TR.AЛ16.B.20288	24.01.2017	23.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АНТ-Информ»	«ONDER KABLO SAN.VE TIC.LTD.STI»	Силиконовый кабель	протокола испытаний от 20.01.2017 года № 00980-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
5034	TC RU C- RU.A301.B.04629	24.01.2017	23.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭл»	Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭл»	Кабели силовые не распространяющие горение и огнестойкие силовые, с изоляцией и оболочкой из полимерных	протокола испытаний № 16/01/13082 от 10.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5035	TC RU C- IT.AЛ16.B.20321	24.01.2017	23.01.2018	Акционерное Общество «КОНЕ ЛИФТС»	«Slimra»	Кабель электрический 300/500В	протокола испытаний от 20.01.2017 года № 01109-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
5036	TC RU C- DE.AY05.A.01027	23.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Тиссен Майнинг Констракшн Ист»	«Wieland Electric GmbH»	Изделия электроустановочные: крышка с кабельвводом М25	протокола испытаний от 23.01.2017 года № 00138-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5037	TC RU C- DE.AY05.A.01031	23.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Тиссен Майнинг Констракшн Ист»	«Wieland Electric GmbH»	Изделия электроустановочные: Кабельный ввод	протоколов испытаний от 23.01.2017 года №№ 00147-184-1-17/БМ, 00148-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5038	TC RU C- DE.AY05.A.01025	23.01.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью предприятие «РубиКОМ»	«Vemag Anlagenbau GmbH»	Кабели	протокола испытаний от 23.01.2017 года № 00144-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5039	TC RU C- RU.AЮ64.B.0173 1	23.01.2017	22.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Кабель силовой, с медными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке повышенной озоностойкости и морозостойкости, с числом основных жил из ряда: (1; 2; 3; 4), с числом вспомогательных жил из ряда:(0; 1; 2; 4), номинальным сечением жилы от 0,75 мм ² до 120 мм ² включительно, на напряжение переменного тока до 0,66 кВ включительно марок: КРШС, КРШС-О, КРШС-Д, КРШС-П,	Протокол испытаний №1/001 от 10.01.2017	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	

5040	TC RU C-DE.M166.B.0419.4	23.01.2017	22.01.2018	Акционерное общество "Кабельтек"	Kabeltec GmbH	Кабели силовые	протоколов испытаний №№ 16/01/13001, 16/01/13002 от 10.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
5041	TC RU C-CN.M166.A.0419.5	23.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Крым-Инвестстрой"	Shanghai Aipu Waton Electronic Industries Co., Ltd	Кабели электрические,	протокола испытаний № 16/01/13008 от 10.01.2017 год	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5042	TC RU C-DE.A116.A.20256	23.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Еврошлиф»	«GMN Paul Müller Industrie GmbH & Co. KG»	Кабели	протокола испытаний от 23.01.2017 года № 00959-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5043	TC RU C-RU.A301.B.04613	23.01.2017	22.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛПРОКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛПРОКАБЕЛЬ»	Кабели силовые не распространяющие горение и огнестойкие, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 16 мм2, с изоляцией и оболочкой из	протокола испытаний №№ 16/01/13023 от 10.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5044	TC RU C-RU.ME92.B.0075.6	23.01.2017	20.05.2019	Акционерное общество «ЭлеСи».	Акционерное общество «ЭлеСи».	Вводы кабельные взрывозащищенные типа ExCG, адаптеры типа ExCA и заглушки типа ExSP.	Протокола № 093ME-2014 от 12.05.2014	Испытательная лаборатория взрывозащищенного и рудничного оборудования Негосударственного Фонда «Межотраслевой орган сертификации «Сертиум»	RA.RU.21Г605	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования "Сертиум" Фонда "Межотраслевой орган сертификации "Сертиум"	RA.RU.11ME92	
5045	TC RU C-RU.A301.B.04610	23.01.2017	22.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛПРОКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛПРОКАБЕЛЬ»	Кабели силовые и контрольные в поливинилхлоридной изоляции и оболочке не распространяющие горение и огнестойкие с пониженной токсичностью при	протокола испытаний № 16/01/13021 от 10.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5046	TC RU C-DE.AY05.A.01026	23.01.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью предприятие «РубиКОМ»	«IFM Electronic GmbH»	Кабель со штекерным разъемом, коленчатый	протокола испытаний от 19.01.2017 года № 00145-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5047	TC RU C-RU.AB24.B.04878	23.01.2017	22.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕ ФАБРИК»	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕ ФАБРИК»	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, числом жил 2, 3 или 4, сечением от 0,5 мм2 по 2,5мм2 включительно, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оплеткой из синтетических или	протоколов испытаний №№ 74НВО-01/2017, 75НВО-01/2017 от 20.01.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21Н801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
5048	TC RU C-RU.ME97.B.0007.9	23.01.2017	22.01.2022	Открытое акционерное общество «Иркутскабель»	Открытое акционерное общество «Иркутскабель»	Кабели силовые торговой марки «EPRCab», с изоляцией из этиленпропиленовой резины с медными и алюминиевыми токопроводящими жилами, на напряжение 0,66 и 1 кВ	протоколов испытаний №№1659-К, 1660-К, 1661-К, 1662-К, 1663-К, 1664-К, 1665-К от 16.01.2017	испытательной лаборатории АНО "Сибирский Независимый Испытательный Центр"	РОСС RU.0001.21КБ28	Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации Сертификационный центр "НИСЦЭО-Радан"	РОСС RU.0001.11ME97	
5049	TC RU C-RU.AЯ46.B.78286	23.01.2017	22.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели силовые с бумажной изоляцией, пропитанной вязким или нестекающим составом, с алюминиевыми жилами, в свинцовой оболочке, с защитным	Протокол испытаний № С 12-2016 от 27.12.2016г.	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»	RA.RU.22КБ07	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
5050	TC RU C-AU.A116.B.2022.2	20.01.2017	19.01.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ДГСистема»	«Industrea Mining Technology Pty Ltd»	Кабель питания компьютера	протокола испытаний от 18.01.2017 года № 00827-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	

5051	TC RU C-TR.MЛ66.В.04189	20.01.2017	19.01.2022	Товарищество с ограниченной ответственностью «ELPA.KZ» (Эльпа.кз). Бизнес-идентификационный номер № 130740019091	"NIS ELEKTRIK ITHALAT IHRACAT DIS TICARET LIMITED SIRKET"	Кабели для оборудования видеонаблюдения,	протоколов испытаний №№ 16/01/12974, 16/01/12975 от 09.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5052	TC RU C-RU.AЛ16.В.20193	20.01.2017	19.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОКИНЕТИК»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОКИНЕТИК»	Кабели силовые	протокола испытаний от 18.01.2017 года № 00800-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
5053	TC RU C-CN.AY05.В.01011	20.01.2017	19.01.2018	Товарищество с ограниченной ответственностью «Дочерняя Организация Китайской нефтяной инженерно-строительной группы»	«Siait Cable Co.,Ltd.»	Кабели электрические	протокола испытаний от 18.01.2017 года № 00117-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
5054	TC RU C-DE.MЛ66.В.04165	20.01.2017	19.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Инстар Лоджистикс»	«Bentec GmbH Drilling & Oilfield Systems»	Контрольный кабель, оснащенный соединительными приспособлениями, с медными жилами, с изоляцией из полиэстера, с внутренней оболочкой из полиуретана, с внешней оболочкой из	протоколов испытаний №№ 16/01/12883, 16/01/12884 от 09.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	Архивный
5055	TC RU C-RU.AY05.В.01015	20.01.2017	19.01.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Интера»	Общество с ограниченной ответственностью «Интера»	Кабель силовой	протокола испытаний от 18.01.2017 года № 00116-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован
5056	TC RU C-RU.AЯ46.В.78275	20.01.2017	19.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе с заполнением, с	Протокол испытаний № С 11-2016 от 27.12.2016г	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»	РА.RU.22КБ07	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	РА.RU.10АЯ46	
5057	TC RU C-DE.AЛ16.В.20200	20.01.2017	19.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Кавотэк СиАйЭС»	«Nexans Deutschland GmbH»	Кабели электрические	протокола испытаний от 18.01.2017 года № 00809-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
5058	TC RU C-CN.MЛ66.A.04182	20.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Крым-Инвестстрой"	HENAN JINSHUI CABLE GROUP CO.,LTD	Кабели электрические	протоколов испытаний №№ 16/01/12963, 16/01/12964 от 09.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5059	TC RU C-DE.AY05.A.01005	20.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«DRAKA»	Кабель	протокола испытаний от 19.01.2017 года № 00110-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5060	TC RU C-RU.AЯ46.В.78274	20.01.2017	19.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели силовые с бумажной изоляцией, пропитанной вязким или нестекающим составом, с алюминиевыми жилами, в свинцовой оболочке, с защитным	Протокол испытаний № С 12-2016 от 27.12.2016г	Испытательный центр кабельной продукции Закрытого акционерного общества «Москабельмет»	РА.RU.22КБ07	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	РА.RU.10АЯ46	Аннулирован
5061	TC RU C-US.AЛ16.В.20245	20.01.2017	19.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Деловая Русь»	«Jen-Ter Wire & Element, Inc.»	Кабели нагревательные	протокола испытаний от 18.01.2017 года № 00852-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный

5062	TC RU C- US.A/16.A.20192	20.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургнефтегеофизика»	«Baker Hughes.»	Электрокабель выносного громкоговорителя	протокола испытаний от 18.01.2017 года № 00799-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
5063	TC RU C- RU.AB24.B.04869	20.01.2017	19.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет»	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет»	Комбинированные кабели, предназначенные для передачи сигнала в системах видеонаблюдения с одновременным подключением питания, управления	протоколов испытаний № 80НВО-01/2017, 81НВО-01/2017 от 20.01.2016 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
5064	TC RU C- US.M/166.B.0416 8	20.01.2017	19.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью Конструкторское бюро «Специальные Технологии»	«Daburn Electronics & Cable»	Кабели малогабаритные с медными жилами, изоляцией из полимерной композиции и поливинилхлоридной оболочкой,	протокола испытаний № 16/01/12889 от 09.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	Архивный
5065	TC RU C- DE.A/16.B.20242	20.01.2017	19.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ТСА Групп»	«TKD KABEL GmbH»	Промышленные кабели для сетей автоматизации производства	протоколов испытаний от 18.01.2017 года №№ 00835-219-1-17/БМ, 00836-219-1-17/БМ, 00837-219-1-17/БМ, 00838-219-1-17/БМ, 00839-219-1-17/БМ, 00840-219-1-17/БМ, 00841-219-1-17/БМ, 00842-219-1-17/БМ, 00843-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
5066	TC RU C- RU.A/16.B.20246	20.01.2017	19.01.2020	Акционерное общество «Орловский кабельный завод»	Акционерное общество «Орловский кабельный завод»	Кабельная продукция: провода	протоколов испытаний от 18.01.2017 года №№ 00849-219-1-17/БМ, 00850-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
5067	TC RU C- JP.A/16.B.20215	20.01.2017	19.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Хитачи Хай-Технолджиз РУС»	«Hitachi, Ltd. Rail Systems Business Unit»	Изолированный электрический кабель специальной длины, оконцованный соединительными разъемами (кабельная сборка)	протокола испытаний от 18.01.2017 года № 00818-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный
5068	TC RU C- IL.A/16.B.20194	20.01.2017	19.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЮниФрэйт»	«Alexander Schnider LTD»	Кабель соединительный	протокола испытаний от 18.01.2017 года № 00795-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный
5069	TC RU C- FR.AY05.B.01022	20.01.2017	19.01.2022	Акционерное общество «СПЕЦКАБЕЛЬ»	«Draka Fileca»	Кабели передачи данных, напряжением до 1000 Вольт	протокола испытаний от 18.01.2017 года № 00129-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован
5070	TC RU C- CN.M/166.A.0417 9	20.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Крым-Инвестстрой"	"UGREEN"	Кабели электрические,	протокола испытаний № 16/01/12956 от 09.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	
5071	TC RU C- DE.AY05.A.01012	20.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Бюлер Сервис»	«Murrelektronik GmbH»	Кабель с соединительными приспособлениями, торговой марки «MURR Elektronik»	протокола испытаний от 16.01.2017 года № 00028-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	

5072	TC RU C- RU.AB24.B.04864	19.01.2017	18.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго».	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго».	Кабели малогабаритные на номинальное напряжение 500 В и 1000 В, с медными жилами, с полиэтиленовой (из поливинилхлоридного пластика для КМВВЭ) изоляцией, в оболочке из поливинилхлоридного пластика	протоколов испытаний №№ 64НВО-01/2017, 65НВО-01/2017 от 18.01.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
5073	TC RU C- RU.A301.B.04557	19.01.2017	18.01.2020	Общество с ограниченной ответственностью "НПО Взрывозащитные кабельные сети"	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели	протоколов испытаний №№ 16/01/12814, 16/01/12815, 16/01/12816, 16/01/12817, 16/01/12818, 16/01/12819 от 09.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
5074	TC RU C- RU.AB24.B.04861	19.01.2017	18.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго».	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго».	Кабели малогабаритные не распространяющие горение, на напряжение 0,5/0,75 кВ	протоколов испытаний №№58НВО-01/2017, 59НВО-01/2017 от 18.01.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
5075	TC RU C- DE.AV05.B.00997	19.01.2017	18.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация ДНК»	«Draka Comteq Germany GmbH & Co.»	Кабели коаксиальные	протоколов испытаний от 17.01.2017 года №№ 00095-184-1-17/БМ, 00096-184-1-17/БМ, 00097-184-1-17/БМ, 00098-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АV05	Архивный
5076	TC RU C- DE.MЛ66.B.04163	19.01.2017	18.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Сименс»	Wilhelm Balzer GmbH	Кабель контрольный, гибкий; Диаметр кабеля – 26,7 мм +/-0,4мм; сечение токоведущей жилы - 1,5 мм ² ; материал токоведущей жилы - медная проволока кл. гибкости 6 по VDE 0295; изоляция жилы - термопластичный поливинилхлорид; оболочка - полиуретан; номинальное напряжение – 500 В переменного	протокола испытаний № 16/01/12858 от 09.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5077	TC RU C- DE.MЛ66.A.04151	19.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью автомобильная компания «Ставрополь Авто»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабель электрический медный 4G10, длина 400 м, диаметр 16.2 мм	протокола испытаний № 16/01/12825 от 09.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5078	TC RU C- KR.A301.B.04553	19.01.2017	18.01.2022	Перетьяко Максим Федорович	SH Korea Co., Ltd	Электрические нагревательные секции для системы "Теплый пол": греющие кабели, греющие секции, саморегулирующие кабели, торговой марки WarmLux, серий: DHM, DHC, ECO SHM, DTCE, SVR, RSS, SVP, GWS, SRL, RGS, SCE, BTC,	протоколов испытаний №№ 16/01/12792, 16/01/12793, 16/01/12794 от 09.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
5079	TC RU C- FR.AV05.B.00996	19.01.2017	18.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Электротехническая компания «ЭНЕРГОКОМПЛЕКС»	«Axon' Cable & interconnect»	Кабели	протокола испытаний от 17.01.2017 года № 00094-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АV05	Архивный

5080	TC RU C- RU.AB24.B.04862	19.01.2017	18.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго».	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго».	Кабели малогабаритные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика не распространяющего горение с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,5/1	протоколов испытаний №№ 60НВО-01/2017, 61НВО-01/2017 от 18.01.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
5081	TC RU C- DE.MЛ66.A.0414 3	19.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«Heinz Eilentropp KG»	Кабель электрический одножильный с медным проводником сечением 0,75 мм, в полимерной изоляции,	протокола испытаний № 16/01/12781 от 09.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М/166	
5082	TC RU C- US.AB23.A.02712	19.01.2017		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	"INNOVATIVE POWER PRODUCTS, INC."	Аппараты для распределения электрической энергии: комплект соединения кабеля, на напряжение 600-1000 вольт	Протокол испытаний № 091 от 19.01.2017	Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21ММ16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
5083	TC RU C- RU.AB24.B.04863	19.01.2017	18.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго».	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго».	Кабели малогабаритные огнестойкие с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика не распространяющего горение с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,5/1	протоколов испытаний №№ 62НВО-01/2017, 63НВО-01/2017 от 18.01.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
5084	TC RU C- US.MЮ62.B.0474 1	19.01.2017	18.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «НТП Трубопровод»	Mincro Products	Кабельные вводы	протокола испытаний № 159ИЛПМ-2016 от 07.12.2016 года	Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
5085	TC RU C- RU.ME80.B.0010 7	19.01.2017	18.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет» (ООО «ТПД Паритет»)	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет» (ООО «ТПД Паритет»)	Кабели огнестойкие для сетей промышленного интерфейса RS-485	Протоколов испытаний №№ 57-13/ТС, 58-13/ТС от 22.12.2016 г., №№ 59-13/ТС, 60-13/ТС от 23.12.2016 г., № 61-13/ТС от 26.12.2016 г.	проведенных в ИЦ КП АНОЦ «Секаб»	РОСС RU.0001.21МЕ73	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11ME80	
5086	TC RU C- DE.AД30.A.00020	18.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Русская инжиниринговая компания»	"Gustav Klauke GmbH"	Наконечники кабельные медные луженые под опрессовку DIN 240-16-21.5.	Протокола испытаний № 3Н/Н-18.01/17 от 18.01.2017	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦЮ01	Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспоТехЦентр"	RA.RU.10AD30	
5087	TC RU C- TR.AY05.A.00945	18.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Евро Траст»	«EMEK KABLO SAN. VE TIC. LTD.STI.A.S.»	Кабель	протокола испытаний от 13.01.2017 года № 00033-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5088	TC RU C- CN.AЛ16.A.20157	18.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Сталкер»	«Jiangsu DiYi Group Co., Ltd.»	Кабель	протокола испытаний от 12.01.2017 года № 00353-219-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
5089	TC RU C- RU.AB24.B.04860	18.01.2017	17.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго».	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго».	Кабели монтажные многожильные, в том числе парной скрутки, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, на	протоколов испытаний №№ 55НВО-01/2017, 56НВО-01/2017 от 18.01.2017 года	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

5090	TC RU C- IN.AY05.B.00946	18.01.2017	17.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «АРХИМЕД»	«Aerolex Cables Pvt. Ltd»	Кабель электрический	протокола испытаний от 16.01.2017 года № 00035-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
5091	TC RU C- US.AY05.B.00944	18.01.2017	17.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Макро Тим»	«Radiall»	Изделия электроустановочные: Штепсельные вилки для коаксиальных кабелей на напряжение не более 1000В	протокола испытаний от 16.01.2017 года № 00034-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
5092	TC RU C- DE.M166.A.0413 9	18.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«Tycso Electronics AMP GmbH»	Кабельный наконечник	протокола испытаний № 16/01/12779 от 09.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5093	TC RU C- RU.ПЩ01.B.0011 2	18.01.2017	17.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный Холдинг "Наука"	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный Холдинг "Наука"	Кабели силовые и контрольные в пластмассовой изоляции для стационарной прокладки, на напряжение до 1 кВ,	Протокол испытаний № 15068LAB01/17 от 13.01.2017	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации продукции "Контур" Общества с ограниченной ответственностью "Контур-Сертификация"	РА.RU.11ПЩ01	Архивный
5094	TC RU C- CN.AY05.B.00951	18.01.2017	17.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-Производственная Компания «Джи Эм Пак»	«NINGBO FATO AUTOMATION TECHNOLOGY CO.,LTD.»	Электрический кабель для соединения прибора и основного оборудования, напряжение 220В, без соединительных элементов, не огнестойкий	протокола испытаний от 16.01.2017 года № 00039-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
5095	TC RU C- RU.M166.B.0413 7	18.01.2017	17.01.2020	Общество с ограниченной ответственностью «КАБЕЛЬСБЫТ»	Общество с ограниченной ответственностью «КАБЕЛЬСБЫТ»	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката с количеством жил 1,2,3,4,5 сечением от 1,5 до 25 мм2, на напряжение до 0,66 кВ,	протоколов испытаний №№ 16/01/12776, 16/01/12777 от 09.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5096	TC RU C- DE.AY05.A.00966	18.01.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью предприятие «РубиКОМ»	«Siemens AG»	Кабель соединительный	протокола испытаний от 17.01.2017 года № 00061-184-1-17/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5097	TC RU C- DE.M166.B.0412 9	18.01.2017	17.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «РЕХАУ»	«Nemstedt GmbH»	Электрические кабели и маты греющие,	протоколов испытаний №№ 16/01/12759, 16/01/12760 от 09.01.2017 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5098	TC RU C- DE.M166.A.0414 0	18.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«HEW - Kabel Heinz Eilentropp KG»	Кабель электрический с медными жилами в количестве 8,7,4, в полимерной изоляции,	протокола испытаний № 16/01/12780 от 09.01.2017 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
5099	TC RU C- RU.AB24.B.04851	18.01.2017	17.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬТЕМА»	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬТЕМА»	Кабель силовой на номинальное напряжение 0,66 кВ, числом жил от 1 до 5, сечением от 0,75 до 6 кв мм	протоколов испытаний №№ 32НВО-01/2017, 33НВО-01/2017 от 16.01.2017 и 49НВО-01/2017 от 17.01.2017	Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
5100	TC RU C- RU.OB01.B.00144	17.01.2017	17.01.2022	Производственно-научная фирма "ЛГ автоматика"	Производственно-научная фирма "ЛГ автоматика"	Кабельные вводы	Протокол испытаний № Т418 LAB-EXP/12-16 от 29.12.2016 г	Испытательный центр технических средств Общества с ограниченной ответственностью "Прибор-Тест"	РА.RU.21AF33	Орган по сертификации продукции ООО «ОБОРОНТЕСТ»	РА.RU.11OB01	

5101	TC RU C- IN.MЛ66.A.04103	17.01.2017		Товарищество с ограниченной ответственностью «АКЭП». Свидетельство о государственной регистрации серии 18001 № 0023418, выдано 20.11.2012 года	"PHOENIX CONTACT GmbH & Co.KG"	Соединительные элементы для кабелей	Протоколов испытаний №№ 16/01/12691, 16/01/12692 от 09.01.2017 года	Испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5102	TC RU C- TR.MЛ66.B.0409 4	17.01.2017	16.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"KRAMER ELEKTRONIK SAN VE TIC A.S."	Приемник сигнала HDMI по кабелю на витой паре,	Протоколов испытаний №№ 16/01/12655, 16/01/12656 от 09.01.2017 года	Испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5103	TC RU C- DE.AY05.B.00922	17.01.2017	16.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Ти-Си» Ко»	«Gustav Klauke GmbH»	Кабельные наконечники с маркировкой «Klauke»	Протокола испытаний от 13.01.2017 года № 00011-184-1-17/БМ	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
5104	TC RU C- TR.AY05.A.00942	17.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Евро Траст»	«PEKTAS KABLO VE PVC GRANUL SAN.TIC.LTD.STI.»	Влагостойкий кабель	Протокола испытаний от 13.01.2017 года № 00031-184-1-17/БМ	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5105	TC RU C- RU.AY46.B.78194	17.01.2017	16.01.2022	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ"	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ"	Кабель монтажный экранированный, не распространяющий горение, с медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика,	Протоколы испытаний №№ 88-2016-тртс-пб от 10.11.2016, 102-2016-тртс от 28.12.2016г.	Испытательный центр ООО НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21KB32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AY46	
5106	TC RU C- TR.MЛ66.B.0409 6	17.01.2017	16.01.2018	Акционерное общество «МикроЭМ»	«TTAF ELEKTRONIK SAN. VE TIC. LTD. STI»	Соединители электрические: клеммы (обжимные гильзы), разъемы и кабельные сборки,	Протоколов испытаний №№ 16/01/12660, 16/01/12661 от 09.01.2017 года	Испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
5107	TC RU C- DE.AY05.A.00940	17.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Бюлер Сервис»	«Murrelektronik GmbH»	Кабель с соединительными приспособлениями, торговой марки «MURR Elektronik»	Протокола испытаний от 16.01.2017 года № 00028-184-1-17/БМ	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован
5108	TC RU C- TR.AY05.A.00933	17.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Евро Траст»	«HASCelik KABLO SAN. TIC. A.S.»	Кабели	Протокола испытаний от 16.01.2017 года № 00021-184-1-17/БМ	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5109	TC RU C- JP.AЛ16.B.20123	16.01.2017	15.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Цусе РУС»	«DAIDEN CO., LTD»	Кабель электрический для электрических установок автосборочного производства	Протокола испытаний от 12.01.2017 года № 00515-219-1-17/БМ	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
5110	TC RU C- CN.AY05.B.00916	16.01.2017	15.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	«Huawei Technologies Co., Ltd»	Кабели питания	Протокола испытаний от 12.01.2017 года № 00001-184-1-17/БМ	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
5111	TC RU C- DE.MЛ66.B.0407 0	16.01.2017	15.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Фокинский машиностроительный завод Вселуг»	EUROSONIC Neumann GmbH	Высококачественный кабель с соединительными разъемами,	Протокола испытаний № 16/12/12359 от 30.12.2016 года	Испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный

5112	TC RU C- RU.A116.B.20111	16.01.2017	15.01.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Прикладная радиофизика»	Общество с ограниченной ответственностью «Прикладная радиофизика»	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: кабель-датчики	Протокола испытаний от 12.01.2017 года № 00509-219-1-17/БМ	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
5113	TC RU C- MX.M166.A.0404 9	13.01.2017		Совместное предприятие закрытое акционерное общество "Омская горно-геологическая компания"	TWECO	Коннектор для сварочного кабеля на напряжение 600 В,	Протокола испытаний № 16/12/12285 от 30.12.2016 года	Испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	
5114	TC RU C- DE.A116.A.20043	13.01.2017		Публичное акционерное общество «Северский трубный завод»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабель электрический на напряжение до 1 кВ, торговая марка «LAPP GROUP»	Протокола испытаний от 11.01.2017 года № 00350-219-1-17/БМ	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
5115	TC RU C- CN.A116.A.20070	13.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Сталкер»	«Jiangsu DiYi Group Co., Ltd.»	Кабель	Протокола испытаний от 12.01.2017 года № 00353-219-1-17/БМ	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Аннулирован
5116	TC RU C- DE.A116.B.20057	13.01.2017	12.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Б+М сурфей систем РУС»	«Ecolab Engineering GmbH»	Кабели соединительные	Протоколы испытаний: от 11.01.2017 года № 00352-219-1-17/БМ	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
5117	TC RU C- IT.A301.B.04492	12.01.2017	11.01.2020	Общество с ограниченной ответственностью "МООП"	LAPP ITALIA S.r.l	Кабели оснащенные соединительными приспособлениями	Протоколы испытаний: №№ 16/12/12237, 16/12/12238 от 30.12.2016 года	Испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5118	TC RU C- DE.A116.B.20016	12.01.2017	11.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛКАТ»	«RUSS ELEKTROOFEN PRODUKTIONS GMBH &KG CO.»	Кабель силовой, торговой марки «RUSS ELEKTROOFEN»	Протоколы испытаний: от 10.01.2017 года № 00311-219-1-17/БМ	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
5119	TC RU C- DE.A301.A.04493	12.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Интелсервис»	«IGUS GmbH»	Кабели с изолированными проводниками на напряжение не более 1000 В,	Протоколы испытаний: № 16/12/12259 от 30.12.2016 года	Испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5120	TC RU C- FR.M166.B.0402 3	12.01.2017	11.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью "АМ групп"	Nexans France	Кабель силовой (провод), гибкий, не распространяющий горение, с медными жилами, с резиновой изоляцией и оболочкой, на напряжение переменного тока 750 В, числом жил от 1 до 37, сечением жил от 1, 0 мм ² до 800 мм ² ,	Протоколы испытаний: №№ 16/12/12188, 16/12/12189 от 29.12.2016 года	Испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	Архивный
5121	TC RU C- US.AB23.A.02641	12.01.2017		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«SOUTHWIRE»	Кабели, провода и шнуры: кабель на напряжение 600 вольт	Протоколы испытаний: № 024 от 10.01.2017	Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
5122	TC RU C- NL.M634.A.0204 9	12.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Термика"	"Grand Meyer B. V."	Секции электронагревательные кабельные для системы "теплый пол" на напряжение 220-240 Вольт (без электронных регулирующих устройств),	Протоколы испытаний: № 243A115L6 от 30.12.2016	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21A659	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и лабораторных испытаний «Фобос»	РОСС RU.0001.11M634	
5123	TC RU C- US.AB23.A.02639	12.01.2017		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«SOUTHWIRE»	Кабели, провода и шнуры: кабель на напряжение 1000 вольт	Протоколы испытаний: № 025 от 10.01.2017	Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	

5124	TC RU C-BA.AY05.B.00915	12.01.2017	11.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Норма-Стандарт»	«ТТ kabeli d.o.o.»	Кабели силовые на номинальное переменное напряжение 0,6/1,0 кВ	Протоколы испытаний :от 09.01.2017 года №№ 00159-219-1-17/БМ, 00160-219-1-17/БМ, 00161-219-1-17/БМ, 00162-219-1-17/БМ	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован
5125	TC RU C-RU.A/116.B.19983	11.01.2017	10.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «КАБОС»	Общество с ограниченной ответственностью «КАБОС»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 кВ	Протоколы испытаний: от 09.01.2017 года №№ 00178-219-1-17/БМ, 00179-219-1-17/БМ	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
5126	TC RU C-US.M/166.B.03998	10.01.2017	09.01.2018	Товарищество с ограниченной ответственностью «Thrane Teknikk» (Тране Текник). Бизнес-идентификационный номер № 111240017610	"Derrick Corporation"	Кабель медный, 3-х жильный, сечением 2 мм ² в резиновой оболочке, для вибродвигателей	Протоколы испытаний: № 16/12/12065 от 29.12.2016 года	Испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	Архивный
5127	TC RU C-UZ.AD06.B.00663	10.01.2017	09.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «Андижанкабель-Самара»	Совместное предприятие «акционерное общество «Андижанкабель»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кВ	Протоколы испытаний: №144НВО-12/2016 от 26.12.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	РА.RU.21NB01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.11AD06	Аннулирован
5128	TC RU C-GB.M/166.B.03995	09.01.2017	08.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Belcom Cables Limited"	Кабель термопары с жилами из железа и константама, в оболочке из поливинилхлорида пластиката, не содержащего галогенов с пониженным дымовыделением (LSZH) и галоген-безопасной пожароустойчивой оболочке (HFFR), с изоляцией из шпигота	Протоколы испытаний: №№ 16/12/12051, 16/12/12052 от 29.12.2016 года,	Испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
5129	TC RU C-RU.M/166.A.03992	09.01.2017		Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабели связи телефонные, с полиэтиленовой изоляцией и оболочкой, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, на номинальное переменное напряжение до 225 В, частотой 50 Гц, или постоянное напряжение до	Протоколы испытаний: № 20-12.ТР ТС от 30.12.2016 года	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21KB34	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
5130	TC RU C-RU.AB24.B.04802	09.01.2017	08.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «Коаксил»	Общество с ограниченной ответственностью «Коаксил»	Силовые кабели с медными и алюминиевыми жилами, на номинальное напряжение 0,66, 1 кВ	Протоколы испытаний: №№ 163НВО-12/2016, 164НВО-12/2016 от 28.12.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	РА.RU.21NB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
5131	TC RU C-DE.M/166.B.03993	09.01.2017	08.01.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«MULTI-CONTACT AG»	Штекеры для электрических кабелей,	Протоколы испытаний: № 16/12/12048 от 29.12.2016 года	Испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	Архивный
5132	TC RU C-TR.M/166.B.03997	09.01.2017	08.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	«Hatko Teknik Don. Mum. Ve Tic. A. S.»	Наконечники кабельные	Протоколы испытаний: №№ 16/12/12059, 16/12/12060, 16/12/12061, 16/12/12062 от 29.12.2016 года	Испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
5133	TC RU C-US.AB23.A.02614	09.01.2017		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«COPPERFIELD»	Кабели, провода и шнуры: провод электрический на напряжение 600 вольт, в катушках по 984 фута	Протоколы испытаний: № 699 от 30.12.2016	Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.11AB23	

5134	TC RU C- KR.AL16.B.19920	09.01.2017	08.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Теплоопт"	"E&STEC Co.,Ltd."	Кабели нагревательные,	Протоколы испытаний: № 3Н/Н-09.01/17 от 09.01.2017 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
5135	TC RU C- CA.AB23.A.02605	09.01.2017		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«DOMTECH»	Кабели, провода и шнуры: провод электрический на напряжение 600 вольт, в катушках по 300 метров	Протоколы испытаний: № 698 от 30.12.2016	Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
5136	TC RU C- CN.MЛ66.B.0399 1	09.01.2017	08.01.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	Ningbo Sen Yi Kai Electric Co.,Ltd	Кабель с соединительными приспособлениями H03VVH2-F 2*0.5-0.75mm ² , H05VVH2-F 2*0.75-1.0mm ² , H03V2V2H2-F 2*0.5-0.75mm ² , H05VV-F 2*1.0~1.5mm ² , H03VV-F 2*0.75 mm ² , H05VV-F 2*0.75 mm ² , H03VV-F 3G0.5-	Протоколы испытаний: № 16/12/12042 от 29.12.2016 года	Испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5137	TC RU C- GB.MЛ66.B.0399 6	09.01.2017	08.01.2022	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Belcom Cables Limited"	Кабель коммуникационный, Ethernet с 8 медными жилами, в оболочке из поливинилхлорида пластиката, не содержащего галогенов с пониженным дымовыделением (lszh firefighter) и галоген-безопасной пожароустойчивой оболочке	Протоколы испытаний: №№ 16/12/12053, 16/12/12054, 16/12/12055, 16/12/12056 от 29.12.2016 года	Испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5138	TC RU C- CN.AL16.A.19895	30.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO XINLAIYA ELECTRONIC TECH.CO., LTD.»	Изделия электроустановочные: разъемы, тип: D-Sub (вилка на кабель), торговой марки «Xinlaiya»	Протоколы испытаний: от 29.12.2016 года № 15751-219-1-16/БМ	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
5139	TC RU C- CN.AL16.A.19867	29.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO KLS IMP&EXP CO.LTD»	Аппараты для распределения электрической энергии, торговая марка «NINGBO KLS IMP&EXP CO.LTD»: Разъем miniDIN (вилка на кабель)	Протоколы испытаний: от 27.12.2016 года №№ 15724-219-1-16/БМ, 15725-219-1-16/БМ	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
5140	TC RU C- RU.AB24.B.04758	29.12.2016	28.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Воронежтелекабель". Основной государственный регистрационный номер 5157746113839	Общество с ограниченной ответственностью "Воронежтелекабель".	Кабели связи симметричные для структурированных кабельных систем и цифровых систем передач с медными жилами диаметром от 0,45 до 0,52 мм, с числом пар 1-100, с полиэтиленовой изоляцией жил, с общим алюминиевым экраном и без, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, или из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, или из	Протоколы испытаний: №№ 129НВО-12/2016, 130НВО-12/2016, 131НВО-12/2016 от 23.12.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
5141	TC RU C- RU.AB24.B.04772	29.12.2016	28.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Воронежтелекабель". Основной государственный регистрационный номер 5157746113839	Общество с ограниченной ответственностью "Воронежтелекабель".	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 кВ, с числом жил от 2 до 61 номинальным сечением жил от 0,5 до 10 мм ² , марок: КВВГ, КВВГЭ, КВБШв, КВБШвЭ, КВВГз, КВВГзЭ, КВБШвз, КВБШвзЭ, КВВГнг(А), КВВГзнг(А), КВБШвнг(А), КВБШвзнг(А), КВВГзнг(А), КВВГзЭнг(А), КВБШвзнг(А), КВБШвзЭнг(А), КВВГнг(А)-LS, КВВГзнг(А)-LS, КВБШвнг(А)-LS, КВБШвзнг(А)-LS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГзнг(А)-FRLS, КВБШвнг(А)-FRLS, КВБШвзнг(А)-	Протоколы испытаний: №№ 183НВО-12/2016, 184НВО-12/2016, 185НВО-12/2016, 186НВО-12/2016 от 29.12.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

5142	TC RU C- FR.A/16.A.19791	29.12.2016		Закрытое акционерное общество «ГЕАТЕХ»	«AXON' CABLE S.A.S.»	Кабели коаксиальные	Протоколы испытаний:от 26.12.2016 года № 15557-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
5143	TC RU C- RU.AB24.B.04773	29.12.2016	28.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Воронежтелекабель". Основной государственный регистрационный номер 5157746113839	Общество с ограниченной ответственностью "Воронежтелекабель".	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке с чис-лом пар от 5 до 600, номинальным диаметром 0,4 до 0,7 мм	Протоколы испытаний: №№ 187НВО-12/2016, 188НВО-12/2016 от 29.12.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	РА.RU.21H801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
5144	TC RU C- RU.MX11.B.0021 6	29.12.2016	28.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Фирма "ТатТехКабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Фирма "ТатТехКабель"	Кабели контрольные, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций, не распространяющих горение, с числом жил из ряда 4, 5, 7, 10, 14, 19, с номинальным сечением от 0,75 до 10 мм.кв. на	Протоколы испытаний:№47С-2016 от 13.12.2016	Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр "Оптикэнерго"	РА.RU.21KB29	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз"	РА.RU.11MX11	
5145	TC RU C- CN.A/16.A.19784	29.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Ангел Ист Рус»	«TIANJIN 609 CABLE CO., LTD»	Кабель электрический	Протоколы испытаний:от 26.12.2016 года № 15559-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
5146	TC RU C- TR.M/166.A.0395 4	29.12.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «Sea Star International Atyrau» / «Си Стар Интернэшнл Атырау». Бизнес-идентификационный номер № 111240003442	«GERSAN ELEKTRIK TIC. Ve SAN. A.S.»	Соединители для кабелей	Протоколы испытаний:№ 16/12/11863 от 29.12.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
5147	TC RU C- TH.AE61.A.08491	29.12.2016		Акционерное общество "Шнейдер Электрик"	"Schneider (Thailand) Limited."	Кабель соединительный,	Протоколы испытаний: № 14895LAB12/16 от 29.12.2016 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	РА.RU.11AE61	
5148	TC RU C- GB.M/166.B.0396 6	29.12.2016	28.12.2019	Акционерное общество «ЮЕ-Интернейшнл»	"Tyco Electronics UK Ltd."	Кабели с медными жилами, количество жил от 1 до 56, сечением 0.05 до 68 кв.мм, с изоляцией из полимерных материалов, в том числе экранированные на напряжение до	№№ 16/12/11929, 16/12/11930, 16/12/11931, 16/12/11932 от 29.12.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
5149	TC RU C- JP.A/16.B.19842	29.12.2016	28.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Хитачи Хай-Технолджиз РУС»	«Hitachi, Ltd. Rail Systems Business Unit»	Кабель электрический специальной длины	Протокола испытаний от 27.12.2016 года № 15582-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный
5150	TC RU C- CN.A/16.B.19858	29.12.2016	28.12.2017	Товарищество с ограниченной ответственностью «Алтай 2050»	«Urumi Yangguang Shunda International Commercial Trade Co., Ltd»	Кабельная продукция на напряжение не более 1000 В: провода	Протоколов испытаний от 27.12.2016 года №№ 15732-219-1-16/БМ, 15733-219-1-16/БМ, 15734-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный
5151	TC RU C- CN.M/166.B.0394 4	29.12.2016	28.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Комильфо»	«VCOM INTERNATINAL CO., LTD.»	Кабели электрические на напряжение до 1000 вольт	Протокола испытаний № 16/12/11806 от 29.12.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	

5152	TC RU C- US.A/16.A.19793	29.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «НЭШЛ ИНСТРУМЕНТС РУС»	«PCB Piezotronics, Inc.»	Кабели коаксиальные экранированные на напряжение 160В, торговой марки «NATIONAL INSTRUMENTS»	Протокола испытаний от 28.12.2016 года № 15579-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
5153	TC RU C- IT.A/16.B.19852	29.12.2016	28.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «О-Вералл РУ»	«FLEI srl»	Кабель электрический низковольтный	Протокола испытаний от 27.12.2016 года № 15588-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
5154	TC RU C- NL.M/166.B.0398 0	29.12.2016	28.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Стройтрансгаз – М»	Thermon Europe B.V	Кабель нагревательный параллельный саморегулирующий, торговой марки Thermon Europe B.V.,	Протокола испытаний № 16/12/11983 от 29.12.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	Архивный
5155	TC RU C- RU.AB24.B.04759	29.12.2016	28.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Воронежтелекабель". Основной государственный регистрационный номер 5157746113839	Общество с ограниченной ответственностью "Воронежтелекабель".	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке с числом жил от 1 до 61 номинальным диаметром от 0,8 до 1,0 мм	Протоколов испытаний №№ 132НВО-12/2016, 133НВО-12/2016 от 23.12.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	RA.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
5156	TC RU C- RU.A/16.B.19849	29.12.2016	28.12.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРО ПРОФИЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРО ПРОФИЛЬ»	Кабельные изделия	Протоколов испытаний от 27.12.2016 года №№ 15728-219-1-16/БМ, 15729-219-1-16/БМ, 15730-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Аннулирован
5157	TC RU C- TR.A/188.A.03454	29.12.2016	28.12.2017	Республиканское унитарное предприятие «Белтаможсервис»	«NES KABLO ANONIM SIRKETI A.S.»	Кабели электрические на напряжение до 1000 В, с изоляцией и оболочкой из ПВХ	Протокола испытаний № 14826LAB12/16 от 28.12.2016	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A/L88	Архивный
5158	TC RU C- RU.M/166.B.0396 0	29.12.2016	28.12.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Элакс»	Общество с ограниченной ответственностью «Элакс»	Кабели нагревательные, марка «Vargtel»: резистивный кабель, саморегулирующийся кабель,	Протоколов испытаний №№ 16/12/11881, 16/12/11882 от 29.12.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	
5159	TC RU C- CN.A/16.B.19804	29.12.2016	28.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ВИСТА»	«HUA HAI INDUSTRIAL CO»	Кабель питания	Протокола испытаний от 27.12.2016 года № 15565-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
5160	TC RU C- RU.AB24.B.04771	29.12.2016	28.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Воронежтелекабель". Основной государственный регистрационный номер 5157746113839	Общество с ограниченной ответственностью "Воронежтелекабель".	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 кВ, с числом жил от 1 до 5 номинальным сечением жил от 1,0 до 120 мм ² , марок: ВВГ, ВВГз, ВВГ-П, ВВГЭ, ВВГЭз, ВБШв, ВБШвЕ, ВБШвЭ, ВББШвЭ, ВБШвз, ВБШвзЭ, ВВГнг(А), ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(А), ВБШвнг(А), ВББШвнг(А), ВБШвзнг(А), ВББШвзнг(А), ВБШвЭнг(А), ВББШвЭнг(А), ВБШвзЭнг(А), ВББШвзЭнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS.	Протоколов испытаний №№ 178НВО-12/2016, 179НВО-12/2016, 180НВО-12/2016, 181НВО-12/2016, 182НВО-12/2016 от 29.12.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	RA.RU.21HB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
5161	TC RU C- CN.A/16.A.19748	28.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «РУТКОМ»	«FOSHAN VOLAPHO INDUSTRIAL CO.,LTD»	Изделия электроустановочные: розетка, розетка для коаксиального кабеля,	Протокола испытаний от 26.12.2016 года № 15477-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	

5162	TC RU C-DE.M166.A.03928	28.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью "АГРОС"	«U.I. Lapp GmbH»	Кабель, сечением 1x1мм ² , экранированный, оболочка из ПВХ, прозрачный, на напряжение 350В, модель LY-CY, артикул 4530105; Кабели управления в оболочке из ПВХ-пластиката, маслястойкие, с VDE-регистрацией, модели OLFLEX® CLASSIC 110, артикулы: 1119107, 1119134; Кабели управления в оболочке из ПВХ-пластиката прозрачного цвета, экранированные, модели OLFLEX®	Протокола испытаний № 16/09/10104 от 29.09.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5163	TC RU C-CN.M166.B.03932	28.12.2016	27.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПК Энергострой»	Lubao Cable (Group) Co. Ltd	Контрольный кабель,	Протоколов испытаний №№ 16/12/11657, 16/12/11658 от 26.12.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5164	TC RU C-CN.A116.B.19731	28.12.2016	27.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью "ИстМар"	"NINGBO SUN RISE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD"	Кабели электрические для передачи данных, на номинальное напряжение 85 В, с медными жилами в изоляции и оболочке из поливинилхлорида,	Протоколов испытаний №№ 52Н/Н-28.12.12/16, 53Н/Н-28.12.12/16, 54Н/Н-28.12.12/16, 55Н/Н-28.12.12/16, 56Н/Н-28.12.12/16, 57Н/Н-28.12.12/16, 58Н/Н-28.12.12/16, 59Н/Н-28.12.12/16, 61Н/Н-28.12.12/16 от 28.12.2016 года	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	РА.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5165	TC RU C-DE.M007.A.02286	28.12.2016		«Фольксваген Груп Рус»	Murrelektronik GmbH	Кабель электрический с медными жилами, в оболочке из ПВХ-пластиката, модель PUR-JB 5x0,34	Протокола испытаний № 14810LAB12/16 от 28.12.2016	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
5166	TC RU C-IT.A116.A.19708	28.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Ногинский Комбинат Строительных Изделий»	«C.M.F. Technology S.p.A.»	Монтажные кабели,	Протокола испытаний от 26.12.2016 года № 15469-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5167	TC RU C-CN.M166.B.03930	28.12.2016	27.12.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	Ningbo Sen Yi Kai Electric Co.,Ltd	Кабель с соединительными приспособлениями H03VVH2-F 2 * 0.5-0.75mm ² ,	Протокола испытаний № 16/09/10105 от 29.09.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5168	TC RU C-CN.M166.B.03929	28.12.2016	27.12.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	Ningbo Sen Yi Kai Electric Co.,Ltd	Кабели с соединительными приспособлениями H03VVH2-F 2*0.5-0.75mm ² ,	Протокола испытаний № 16/09/10099 от 28.09.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5169	TC RU C-DE.A120.B.00165	28.12.2016	27.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «МедФарт»	"WELLCOMET GmbH"	Электроприборы бытового назначения вибромассажные: аппарат массажный ультразвуковой, в комплекте с зарядной станцией, сетевым кабелем, программирующей станцией с блоком питания и	Протоколы испытаний № 14844EM-LAB12/16, № 14844LAB12/16 от 28.12.2016 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Тест"	РА.RU.11AT20	
5170	TC RU C-RU.A116.B.19723	28.12.2016	27.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Магистраль»	Общество с ограниченной ответственностью «Магистраль»	Кабели управления гибкие с поливинилхлоридной изоляцией	Протоколов испытаний от 26.12.2016 года №№ 15461-219-1-16/БМ, 15462-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5171	TC RU C-FR.A116.B.19664	27.12.2016	26.12.2017	Акционерное общество «Бейкер Хьюз Технологии и Трубопроводный сервис».	«AXON CABLE SAS»	Кабели	Протокола испытаний от 23.12.2016 года № 15335-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный

5172	TC RU C- CN.M166.B.0386 9	27.12.2016	26.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПК Энергострой»	Lubao Cable (Group) Co. Ltd	Контрольный кабель,	Протоколов испытаний №№ 16/12/11657, 16/12/11658 от 26.12.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Аннулирован
5173	TC RU C- RU.M166.B.0387 6	27.12.2016	26.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНТЭ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНТЭ"	Кабели огнестойкие не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и лучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-20, или числом скрученных жил до 20, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2	Протоколов испытаний №№ 16/12/11710, 16/12/11711 от 27.12.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Аннулирован
5174	TC RU C- TW.A116.B.1966 5	27.12.2016	26.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «РанГПроф»	«Shentai Electric Industry Co., Ltd»	Кабель электрический на напряжение до 600В,	Протокола испытаний от 23.12.2016 года № 15441-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5175	TC RU C- RU.M166.B.0389 5	27.12.2016	26.12.2021	Открытое акционерное общество "Кирскабель"	Открытое акционерное общество "Кирскабель"	Кабели силовые ИнСил с экструдированной изоляцией для опасных производственных объектов,	Протоколов испытаний №№ 16/09/09938, 16/09/09939, 16/09/09940, 16/09/09941, 16/09/09942, 16/09/09943, 16/09/09944, 16/09/09945, 16/09/09946, 16/09/09947, 16/09/09948, 16/09/09949 от 12.09.2016, 16/09/09951, 16/09/09952, 15/09/09953, 16/09/09954, 16/09/09955, 16/09/09956 от 13.09.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5176	TC RU C- DE.M166.B.0388 Z	27.12.2016	26.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«GIFAS ELECTRIC GmbH»	Удлинительный изолированный кабель,	Протокола испытаний № 16/12/11734 от 27.12.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
5177	TC RU C- CN.A116.B.19674	27.12.2016	26.12.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Новые Технологии Логистики».	«ShangHai XinShiLe Hardware Co., Ltd»	Кабель,	Протокола испытаний от 23.12.2016 года № 15444-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5178	TC RU C- UA.A116.A.1966 1	27.12.2016		Открытое акционерное общество «Экспокабель».	Общество с ограниченной ответственностью «Азовская кабельная компания»	Кабели монтажные,	Протокола испытаний от 22.12.2016 года № 15309-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5179	TC RU C- PL.M166.B.0469 0	27.12.2016	26.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «АЛМАСЕРВИС»	«GUMOPLAST» S.C. W.KOWALSKI, R. KOWALSKI, L. KOWALSKI	Шахтные кабелеукладчики	Протоколов испытаний №№ 209ИЛПМ-2016, 210ИЛПМ-2016 от 26.12.2016 года	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РА.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11M166	

5180	TC RU C-DE.A116.A.19679	27.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«Jacob Soehne GmbH & Co. KG»	Кабели соединительные	Протокола испытаний от 23.12.2016 года № 15446-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A1L16	
5181	TC RU C-CN.AB24.B.04718	27.12.2016	26.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «EMC ЦЕНТР»	«TBEA DEYANG CABLE CO., LTD.»	Кабель	Протоколов испытаний №№ 118НВО-12/2016, 119НВО-12/2016, 120НВО-12/2016 от 21.12.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
5182	TC RU C-CA.AB23.A.02593	26.12.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«ANIXTER/SHAWFLEX»	Кабели, провода и шнуры: кабель электрический, многожильный 2/0AWG 3С ТЕСК90, на напряжение 1000 вольт	Протокол испытаний № 685 от 23.12.2016	Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.21ММ16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.11AB23	
5183	TC RU C-IT.M166.B.03865	26.12.2016	25.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Иког"	«Spina Group Srl»	Электрические кабели для стационарной прокладки, с медными жилами количеством от 1 до 48, сечение жил от 0,8 до 14,1, изоляция NEPR или MGT/NEPR, проволочной (SWA) или ленточной (STA) оболочкой, на напряжение 0,6/1кВ или на напряжение до 750В, марки "Spina Group Eurocavi",	Протоколов испытаний №№ 16/12/11612, 16/12/11613, 16/12/11614, 16/12/11615, 16/12/11616, 16/12/11617 от 23.12.2016 года	Испытательная лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М166	Архивный
5184	TC RU C-RU.M1062.B.04682	26.12.2016	25.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «НордЭкс»	Общество с ограниченной ответственностью «НордЭкс»	Арматура кабельная взрывозащитная: кабельные вводы,	Протокола испытаний № 2271ЛПМ-2016 от 22.12.2016 года	Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РА.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
5185	TC RU C-RU.M166.B.03851	26.12.2016	25.12.2019	Общество с ограниченной ответственностью «СТН»	Общество с ограниченной ответственностью «СТН»	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В.	Протоколов испытаний №№ 16/12/11597, 16/12/11598, 16/12/11599, 16/12/11600 от 22.12.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М166	
5186	TC RU C-TR.M166.B.03855	26.12.2016	25.12.2019	Общество с ограниченной ответственностью «АББ»	ABB Elektrik Sanayi A.S	Кабель удлинительный, оснащенный соединительными приспособлениями	Протокола испытаний № 16/12/11605 от 22.12.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М166	
5187	TC RU C-BY.AB24.B.04703	23.12.2016	22.12.2021	Открытое акционерное общество «Беларускабель», УНП 400083186	Открытое акционерное общество «Беларускабель»	Кабели высокоскоростной передачи данных КВПД с числом пар 1-61с номинальным сечением 0,12-1,5 мм2	Протоколов испытаний №№ 126НВО-12/2016, 127НВО-12/2016 от 23.12.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
5188	TC RU C-BY.AB24.B.04704	23.12.2016	22.12.2021	Открытое акционерное общество «Беларускабель», УНП 400083186	Открытое акционерное общество «Беларускабель»	Кабель силовой огнестойкий с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, марок ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-	Протоколов испытаний №№ 135НВО-12/2016, 136НВО-12/2016 от 23.12.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
5189	TC RU C-KR.AA87.B.00436	23.12.2016	22.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВРОПРИБОР»	THERMTEK Co., Ltd.	Нагревательные кабели серий ATL, ATH, AFP, LH6X с монтажными комплектами TAS-PK200M, TAS-EK200M, LHAC-PEKX, kits (выпускается в соответствии с согласованной технической документацией предприятия-изготовителя THERMTEK Co.)	Протокола оценки конструкции и испытаний № 249.2016-Т от 09.12.2016	Испытательной лаборатории технических устройств Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ ExTU	РОСС RU.0001.21МШ19	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	РА.RU.11AA87	

5190	TC RU C- KR.AЮ64.B.0172 7	21.12.2016	20.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи» - лицо, уполномоченное изготовителем (фирма "DAEWON CABLE CO., LTD", Республика Корея), договор № 502 от 02.02.2015 г.	фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD».	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, на напряжение 0,6/1 кВ. С количеством жил от 2 до 50, сечением жил от 1 мм² до 10 мм². С изоляцией, из поливинилхлоридного компаунда, тип: PVC/A. В оболочке из поливинилхлоридного компаунда	Протоколы испытаний: №№ 1/552 от 20.12.2016 г.; 2/М1211-ТС от 21.12.16 г.	Испытательный центр «Полitest» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
5191	TC RU C- NL.MЛ66.A.0382 9	21.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Эверест Технолоджи»	«VDH Products B.V.»	Соединительный кабель,	Протокола испытаний № 16/10/10193 от 07.10.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11MЛ66	
5192	TC RU C- KR.AЛ16.A.19626	21.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Бесопан»	«LS Cable & System Ltd.»	Кабель заземления	Протокола испытаний от 19.12.2016 года № 15171-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11AЛ16	
5193	TC RU C- NL.AЛ16.A.19430	21.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «МПС Рус».	«Murr Elektronik BV»	Кабели электрические	Протокола испытаний от 16.12.2016 года № 14816-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11AЛ16	
5194	TC RU C- CN.AЛ55.B.00205	21.12.2016	20.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	Huawei Technologies Company Limited	Кабели силовые на номинальное напряжение 0,66 кВ, 1 кВ с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с заполнением, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с	Протоколов испытаний № 271 от 27.09.2016, № 272 от 27.09.2016	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	POCC RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Серт"	POCC RU.0001.11AЛ55	
5195	TC RU C- DE.ГБ08.B.02206	21.12.2016	20.12.2021	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БАРТЕК Рус»	BARTEC GmbH	Греющие кабели	Протокола испытаний № 2217/2147-Ex от 14.09.2016	Испытательной лабораторией взрывозащищенного оборудования Закрытого акционерного общества Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок	RA.RU.21ГБ08	"ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК "	RA.RU.11ГБ08	
5196	TC RU C- NL.AЛ16.B.19578	21.12.2016	20.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИТ ГРУПП»	«Draka Kabel B.V.»	Кабели электрические силовые на напряжение до 1000 В включительно, торговой марки «Draka»	Протокола испытаний от 19.12.2016 года № 15134-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11AЛ16	Архивный
5197	TC RU C- CN.MЛ66.A.0384 3	21.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Шиндлер"	«Schindler Electronics Ltd»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	Протокола испытаний № 16/12/11554 от 21.12.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11MЛ66	
5198	TC RU C- RU.AД06.B.0064 5	21.12.2016	20.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирский Завод Силовой Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирский Завод Силовой Кабель»	Кабели силовые	Протоколов испытаний №№ 228ТС-08/2016, 229ТС-08/2016 от 30.08.2016 и 239ТС-10/2016, 240ТС-10/2016 от 27.10.2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	POCC RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AД06	
5199	TC RU C- TR.A301.B.04244	21.12.2016	20.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «EMCC ГРУП»	"Nexans Turkiye Endustri Ve Ticaret A. S."	Кабели электрические инструментальные, не распространяющие горение, огнестойкие,	Протоколов испытаний №№ 245-2016/ЕТА, 246-2016/ЕТА от 09.09.2016 года	Испытательной лабораторией электротехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин"	POCC RU.0001.21M054	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5200	TC RU C- DE.AЛ16.A.19431	21.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «МПС Рус»	«HELUKABEL GmbH»	Кабель электрический,	Протокола испытаний от 16.12.2016 года № 14815-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11AЛ16	

5201	TC RU C- CN.AE61.B.08456	21.12.2016	20.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Комплекс ДВ"	"VCOM INTERNATIONAL CO., LTD."	Кабель соединительный марки "VCOM", "Telecom",	Протокола испытаний № 14638LAB12/16 от 21.12.2016 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	Архивный
5202	TC RU C- RU.AЮ64.B.0172 1	21.12.2016	20.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкий, с медными жилами, бронированный, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ВБШвнг(A)-FRLS, ВБВнг(A)-FRLS, с числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5), номинальным сечением основных жил от 1,5 мм ² до 630 мм ² включительно, на напряжение переменного тока до 1 кВ	Протоколы испытаний №№ 1/542 от 16.12.2016 г., 2/М1210-ТС от 21.12.2016 г.	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерст»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
5203	TC RU C- CN.AЛ16.B.19569	21.12.2016	20.12.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Пикко»	«WENZHOU BAOTENG ELECTRICAL CO., LTD.»	Соединители электрические промышленного назначения: изолированные кабельные наконечники,	Протокола испытаний от 19.12.2016 года № 15120-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
5204	TC RU C- IT.AЛ16.A.19615	21.12.2016		Акционерное общество «РЭП Холдинг».	«Sami S.p.A.»	Кабели электрические, не силовые, напряжение 600В, без разъемов,	Протокола испытаний от 19.12.2016 года № 15165-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
5205	TC RU C- US.MЛ66.B.0379 4	21.12.2016	20.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«FLUKE ELECTRONICS CORPORATION»	Измерительный (калиброванный) кабель	Протокола испытаний № 16/12/11401 от 15.12.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
5206	TC RU C- MX.A301.A.0429 2	21.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Маджента»	« ECOSENSE LIGHTING»	Кабели для светильников на напряжение 120-277 В,	Протокола испытаний № 16/12/11532 от 21.12.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
5207	TC RU C- CN.MБ34.A.0200 7	21.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью "ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИК"	"NINGBO KLS IMP&EXP CO.LTD."	Соединители для кабелей и проводов: колодки клеммные на напряжение 300В, ток 15А,	Протокол испытаний № 243А99Л6 от 20.12.2016	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21АБ59	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и лабораторных испытаний «Фобос»	РОСС RU.0001.11МБ34	
5208	TC RU C- DE.MЛ66.A.0382 2	21.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабель электрический, количество жил – 6, сечением 0,25 мм ² , материалом изоляции и оболочки из ПВХ, на напряжение до 500 В,	Протоколов испытаний №№ 16/12/11508, 16/12/11509 от 20.12.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5209	TC RU C- DE.AЛ16.A.19613	21.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Изотопная техника»	"Alfred Michels GmbH & Co KG."	Кабели контрольные с напряжением до 600 В, экранированные,	Протокола испытаний № 194Н/Н-21.12/16 от 21.12.2016 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	

5210	TC RU C- CN.M102.B.0073 2	21.12.2016	20.12.2021	Уполномоченный представитель фирмы "TAIZHOU RUIKAN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD", адрес: Five-star Industrial Zone, Zhangguo town, Xinghua City, China, Китай согласно договору без номера от 16.09.2016 г. Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ", ОГРН 1147847144444, адрес: Россия, 191123, Санкт-Петербург, Шпалерная ул., д.40, лит.А, пом. 7Н. Тел./факс: 8 (812) 578-77-45. E-mail: mail@prom-safe.ru	TAIZHOU RUIKAN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.,	Кабели нагревательные	Протокол испытаний: № 3162 от 21.12.2016 г.	Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт"	RA.RU.21M958	Орган по сертификации электрооборудования ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт"	RA.RU.11M102	
5211	TC RU C- CN.A301.B.04256	21.12.2016	20.12.2021	Перетьяко Максим Федорович	WUHU JIANGONG NEW MATERIAL CO., LTD	Электрическая нагревательная секция для системы "Теплый пол": греющие кабели, греющие маты, греющие коврики, греющие элементы, саморегулирующие	Протоколов испытаний №№ 16/12/11499, 16/12/11500 от 20.12.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5212	TC RU C- US.A116.B.19579	21.12.2016	04.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Катерпилар Евразия».	«Caterpillar INC»	Кабели электрические, торговой марки «CAT»,	Протоколов испытаний от 26.02.2016 года №№ 999-519/1-1-16/БМ, 1000-519/1-1-16/БМ, 1001-519/1-1-16/БМ, 1002-519/1-1-16/БМ, 1003-519/1-1-16/БМ, 1004-519/1-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5213	TC RU C- RU.A1064.B.0172 5	21.12.2016	20.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Кабель силовой и контрольный, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой или керамообразующей резины, в оболочке из резины, не содержащей галогенов или из резины, не распространяющий горение или из резины, в холодостойком исполнении, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из ПВХ пластика, не распространяющего горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с числом жил от 1 до 37, номинальным сечением основных жил от 1 мм ² до 630 мм ² включительно, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, торговой марки «Кабтрон®», изготовленный по ТУ	Протоколы испытаний №№1/401, 1/402, 1/403, 1/404 от 14.11.2016 г., 2/М1157-ТС, 2/М1158-ТС, 2/М1159-ТС от 09.12.2016 г.	Испытательный центр "Полисерт" АНО по сертификации "Электросерт"	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	

5214	TC RU C- RU.МЮ62.В.046 73	21.12.2016	20.12.2021	Закрытое акционерное общество «Люденовокабель»	Закрытое акционерное общество «Люденовокабель»	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное напряжение 1 кВ	Протокола испытаний № 16/12/1190 от 06.12.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	Аннулирован
5215	TC RU C- RU.А106.В.0065 0	21.12.2016	20.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Дмитров-Кабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Дмитров-Кабель"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 кВ, числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением с 1,5мм² по 16,0мм² включительно	Протоколов испытаний №№76НВО-12/2016, 77НВО-12/2016 от 15.12.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	РА.RU.21Н801	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.11АД06	
5216	TC RU C- RU.А116.В.19436	21.12.2016	20.12.2019	Акционерное Общество «Орловский кабельный завод»	Акционерное Общество «Орловский кабельный завод»	Кабели в поливинилхлоридной изоляции и оболочке на номинальное напряжение 0,66 кВ	Протокола испытаний от 19.12.2016 года № 14823-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	Аннулирован
5217	TC RU C- BY.МЮ62.В.0467 9	21.12.2016	20.12.2021	Иностранное производственное унитарное предприятие «ЭКОЛЬ». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 490496942	Иностранное производственное унитарное предприятие «ЭКОЛЬ»	Кабели универсальные парной скрутки для промышленных сетей, предназначенные для формирования цифровых информационных шин, подключения датчиков с цифровым частотно-модулированным сигналом, с медными и медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, в броне и без брони, в том числе огнестойкие, на номинальное напряжение до 500 В	Протоколов испытаний №№ 16/10/10176, 16/10/10177, 16/10/10178 от 06.10.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	Аннулирован
5218	TC RU C- CN.А116.В.19546	21.12.2016	20.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Павлово-Посадский Гофрокомбинат"	«WUHAN J.S PACK LTD»	Кабель силовой, экранированный с медными жилами,	Протокола испытаний от 19.12.2016 года № 15096-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	Архивный
5219	TC RU C- KR.АЮ64.В.0172 6	21.12.2016	20.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи» - лицо, уполномоченное изготовителем (фирма "DAEWON CABLE CO., LTD", Республика Корея), договор № 502 от 02.02.2015 г.	фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD».	Кабели управления, не распространяющие горение, с медными жилами, на напряжение 300/500 В. С количеством жил от 2 до 90, сечением жил от 0,5 мм² до 2,5 мм². С изоляцией из поливинилхлоридного компаунда. Экранированные, с коллективным, или индивидуально – коллективным, экранами. В	Протоколы испытаний: №№ 1/558 от 21.12.2016 г.; 2/М1212-ТС от 21.12.16 г.	Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	
5220	TC RU C- CN.А116.А.19632	21.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Газ Венчуре", Учетный номер плательщика: 192227675	«NINGBO NINGSHING TRADING GROUP INC.» (Tianning Mansion)	Кабели двухжильные для внутренней установки в светильники,	Протокола испытаний от 20.12.2016 года № 15291-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	
5221	TC RU C- NL.А116.В.19542	21.12.2016	01.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИТ ГРУПП».	«Draka Kabel B.V.»	Кабели силовые на напряжение до 1000 В,	Протокола испытаний от 31.10.2016 года № 10613-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/116	Архивный
5222	TC RU C- RU.МЮ62.В.046 71	20.12.2016	19.12.2021	Закрытое акционерное общество «Люденовокабель»	Закрытое акционерное общество «Люденовокабель»	Кабели контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное напряжение до 1	Протокола испытаний № 16/12/1182 от 06.12.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	Аннулирован

5223	TC RU C- CN.МЛ02.В.0073 1	20.12.2016	19.12.2021	Уполномоченный представитель фирмы "Jiangyin Huilong Electric Heating Appliance Co., Ltd.", адрес: No. 21 Hongteng Road, Qingyang Industry Park, Jiangyin, Jiangsu Province, China, Китай согласно договору без номера от 16.09.2016 г. Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ", ОГРН 1147847144444, адрес: Россия, 191123, Санкт-Петербург, Шпалерная ул., д.40, лит.А, пом. 7Н. Тел./факс: 8 (812) 578-77-45. E-mail: mail@prom-safe.ru	Jiangyin Huilong Electric Heating Appliance Co., Ltd.,	Греющие кабели, греющие пластины, термостаты	Протоколы испытаний: № 3167, № 3167/ЭМС от 20.12.2016	Испытательный центр ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт"	RA.RU.21M958	Орган по сертификации электрооборудования ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт"	RA.RU.11МЛ02	
5224	TC RU C- TR.МЛ66.В.0374 2	20.12.2016	19.12.2017	Товарищество с ограниченной ответственностью «ККС-СИЦИМ» (ККС-СИЦИМ). Бизнес идентификационный номер № 100540015076	"Turk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.S."	Кабель электрический,	Протоколов испытаний №№ 16/11/10832, 16/11/10833 от 21.11.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
5225	TC RU C- CN.АV05.В.00881	20.12.2016	19.12.2017	Акционерное Общество «ЦЕНТРСВЯЗИНФОРМ»	«KUNCAN ELECTRONICS CO., LTD»	Кабель телекоммуникационный на напряжение 300В	Протокола испытаний от 16.12.2016 года № 1344-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	Архивный
5226	TC RU C- TR.МЛ66.А.0374 3	20.12.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «ККС-СИЦИМ» (ККС-СИЦИМ). Бизнес идентификационный номер № 100540015076	"Turk Prysmian Kablo ve Sistemleri A.S."	Телекоммуникационные кабели	Протоколов испытаний №№ 16/11/10967, 16/11/10968 от 25.11.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5227	TC RU C- DE.МЛ66.В.0376 0	20.12.2016	19.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«AKTIVE-KABEL GMBH»	Медный соединительный кабель,	Протокола испытаний № 16/12/11160 от 05.12.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
5228	TC RU C- TR.МЛ66.В.0375 0	20.12.2016	19.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	«UNIKA UNIVERSAL KABLO SAN.VE TIC.A.S.»	Коммуникационные и контрольные кабели с медным жилами сечением от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² , количеством от 1 до 61, от 1х2 до 37х2 (пары) и от 1х3 до 37х3 (тройки), с изоляцией из XLPE, оболочкой из безгалогенного пластика не содержащей галогенов, с низким	Протокола испытаний №№ 16/12/11099, 16/12/11100, 16/12/11101, 16/12/11102 от 02.12.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5229	TC RU C- RS.АЛ16.В.19381	20.12.2016	19.12.2021	Акционерное общество «СПЕЦКАБЕЛЬ».	«HOLDING KABLOVI AD JAGODINA»	Кабели силовые в оболочке из поливинилхлорида на номинальное напряжение 0,6/1 кВ с числом жил от 1 до 100, сечением от 1,5 мм ² до 630 мм ² ,	Протокола испытаний от 16.12.2016 года № 14680-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
5230	TC RU C- CN.АЛ16.В.19382	20.12.2016	19.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Юко Групп»	«Integrity Cable Co., Ltd»	Кабели электрические телекоммуникационные,	Протокола испытаний от 16.12.2016 года № 14682-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный

5231	TC RU C- CN.A116.A.19375	20.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD»	Кабельные изделия торговой марка CONNFLY: кабель плоский (шлейф) без контактных разъемов,	Протокола испытаний от 16.12.2016 года № 14669-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
5232	TC RU C- US.A116.A.19343	19.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Сервисная Компания «ПетроАльянс».	«Standard Wire & Cables Co.»	Электрический кабель в пластиковой изоляции с медными жилами диаметром 0,511 мм, без соединительных разъемов, на напряжение 600 В переменного тока, не огнестойкий, длиной 152,4 метра, на пластиковой катушке,	Протокола испытаний от 15.12.2016 года № 14647-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
5233	TC RU C- DE.A116.A.19297	19.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск"	«U.I. Lapp GmbH»	Кабели	Протокола испытаний от 16.12.2016 года № 14497-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
5234	TC RU C- DE.A116.B.19293	19.12.2016	18.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Станкостроение»	«Helukabel GmbH»	Кабель электрический	Протокола испытаний от 15.12.2016 года № 14495-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
5235	TC RU C- RU.MA09.B.0012 5	19.12.2016	18.12.2021	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели силовые гибкие на напряжение 380 и 660 В	Протоколов сертификационных испытаний № 356, № 357 от 15.12.2016	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	РА.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	Аннулирован
5236	TC RU C- DE.A116.A.19332	19.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Октана»	«LEONI Kerpen GmbH»	Контрольный кабель управления,	Протокола испытаний от 16.12.2016 года № 14639-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
5237	TC RU C- RU.AЮ64.B.0172 0	19.12.2016	18.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Элтрос»	Общество с ограниченной ответственностью «Элтрос»	Кабели связи симметричные, комбинированные для цифровых систем передачи, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, категории:5, 5е, 6, с числом пар жил от 1 до 12, диаметром токопроводящих жил высокочастотного кабеля из ряда: (0,52; 0,57) мм, сечением проводов питания от 0,50 мм ² до 2,5 мм ² , на напряжение переменного тока до 250 В частотой до 250 МГц,	Протоколы №№ 1/227 от 14.07.2016 г., 1/228 от 18.07.2016 г., 2/М926-ТС от 22.08.2016 г.	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10AЮ64	
5238	TC RU C- GB.AA87.B.00430	19.12.2016	18.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «МАКДЕМ»	HAWKE INTERNATIONAL	Вводы кабельные, коробки распределительные, коробки соединительные, корпуса, адаптеры резьбовые, соединители, заглушки, устройства дыхательные/дренажные, колодка клеммная НТВ 6	Протокола оценки и испытаний № 139.2016-Т от 19.12.2016	Испытательной лаборатории взрывозащищенного и рудничного оборудования (ИЛ ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования (ООО «НАНИО ЦСВЭ)»	РА.RU.21AK06	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	РА.RU.11AA87	
5239	TC RU C- US.A116.A.19307	19.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск"	«Belden Inc.»	Кабель электрический,	Протокола испытаний от 15.12.2016 года № 14617-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	

5240	TC RU C- NL.A301.B.04180	19.12.2016	18.12.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Сварог»	A.D.J. Supply Europe B.V	Кабели,	Протокола испытаний № 16/11/10805 от 18.11.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5241	TC RU C- RU.MA09.B.00126	19.12.2016	18.12.2021	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели управления торговой марки "НИКИ" на переменное напряжение до 500 и 660 В	Протоколов сертификационных испытаний № 167 от 16.11.2016, № 168 от 17.11.2016, № 169 от 18.11.2016	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21A195	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	Аннулирован
5242	TC RU C- CN.A435.B.00010	19.12.2016	18.12.2021	Акционерное общество «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова»	«Yung Li Co., Ltd.»	Кабель сетевой, марки "Yung Li",	Протокола испытаний № 14293LAB12/16 от 16.12.2016 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AD35	
5243	TC RU C- RU.M166.B.03735	19.12.2016	18.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель»	Кабели силовые гибкие,	Протоколов испытаний №№ 16/11/10837, 16/11/10838, 16/11/10839, 16/11/10840 от 21.11.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
5244	TC RU C- FI.A116.A.19260	16.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Нокиа Солюшнз энд Нетворкс»	«Nokia Solutions and Networks Oy»	Шнуры соединительные (кабели питания),	Протокола испытаний № 70N/H-16.12/16 от 16.12.2016 года	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5245	TC RU C- CN.A435.B.00008	16.12.2016	15.12.2021	Акционерное общество «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Я.С. Яламова»	«Yung Li Co., Ltd.»	Кабель сетевой, марки "Yung Li",	Протокола испытаний № 14293LAB12/16 от 16.12.2016 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации продукции и испытаний»	RA.RU.11AD35	Аннулирован
5246	TC RU C- BY.AB24.B.04650	16.12.2016	15.12.2021	Открытое акционерное общество «Беларускабель», Учетный номер плательщика 400083186	Открытое акционерное общество «Беларускабель»	Кабели управления парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией экранированные, марок КУПЭВ, КУПЭВнг(А), КУПЭВнг(А)-LS, КУПЭВ-П, КУПЭВ-Пнг(А), КУПЭВ-Пнг(А)-LS, предназначенные для работы при номинальном напряжении до 250 В частоты до 5000 Гц и постоянном напряжении до 350 В	Протоколов испытаний №№ 99НВО-12/2016, 100НВО-12/2016, 101НВО-12/2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
5247	TC RU C- RU.A301.B.04151	16.12.2016	15.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с медными жилами, число жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением жил от 1,5 до 1000 мм ² , с изоляцией и оболочкой из	Протоколов испытаний №№ 16/11/10695, 16/11/10696 от 15.11.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
5248	TC RU C- IT.AD06.B.00622	16.12.2016	15.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Инталл-Трейд»	SEDES GROUP S.R.L	Кабель греющий RES. POT.COST. Ø6.5x4.5mm 230V 30W/mSTD	Протокола испытаний №№ 85НВО-12/2016 от 15.12.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
5249	TC RU C- US.A301.A.04161	16.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Интелсервис»	«Belden Inc.»	Кабели с изолированными проводниками на напряжение не более 1000 В,	Протокола испытаний № 16/11/10746 от 16.11.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	

5250	TC RU C- US.ME77.B.0269 5	16.12.2016	15.12.2021	Хьюлетт Паккард Энтерпрайз	Hewlett Packard Enterprise Company	Кабель питания	Протокол испытаний № 47/01112Е от 16.12.2016	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"	RA.RU.21XV01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
5251	TC RU C- BY.AB24.B.04654	16.12.2016	15.12.2021	Открытое акционерное общество «Беларускабель», Учетный номер плательщика 400083186	Открытое акционерное общество «Беларускабель»	Кабели управления парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией экранированные, марок КУПЭВ, КУПЭВнг(А), КУПЭВнг(А)-LS, КУПЭВ- П, КУПЭВ-Пнг(А), КУПЭВ-Пнг(А)-LS, предназначенные для работы при номинальном напряжении до 250 В частоты до 5000 Гц и постоянном напряжении до 350 В	Протоколов испытаний №№ 99НВО-12/2016, 100НВО-12/2016, 101НВО-12/2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
5252	TC RU C- US.ME77.B.0269 6	16.12.2016	15.12.2021	Хьюлетт Паккард Энтерпрайз	Hewlett Packard Enterprise Company	Кабель питания	Протокол испытаний № 48/01112Е от 16.12.2016	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"	RA.RU.21XV01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
5253	TC RU C- RU.A301.B.04153	16.12.2016	15.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с медными жилами, число жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением жил от 1,5 до 1000 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного	Протоколов испытаний №№ 16/11/10707, 16/11/10708 от 15.11.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ- ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	Архивный
5254	TC RU C- RS.AB24.B.04642	16.12.2016	15.12.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл»	"Novkabel AD"	Кабель монтажный (сигнальный) парной скрутки с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, с числом пар от 1 до 150	Протокола испытаний № 81НВО-12/2016 от 15.12.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	Аннулирован
5255	TC RU C- RU.A301.B.04152	16.12.2016	15.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Кабель силовой, с медными или алюминиевыми жилами, числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением жил от 1,5 до 1000 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полиэтилена,	Протоколов испытаний №№ 16/11/10698, 16/11/10699 от 15.11.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ- ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	Архивный
5256	TC RU C- US.ML66.B.0367 0	15.12.2016	14.12.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Сегмент Трейд"	"Nelson Heat Tracing System, Div. of EGS Electrical Group, LLC	Соединительные устройства для саморегулирующихся греющих кабелей	Протокола испытаний № 16/11/10612 от 10.11.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ- ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5257	TC RU C- RU.ML66.B.0367 3	15.12.2016	14.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабели связи низкочастотные телефонные с медными токопроводящими жилами диаметром 0,9; 1,2; с кордельно- бумажной изоляцией, со звездными четверками, в алюминиевой или свинцовой оболочке, с рабочим напряжением цепей кабелей до 430 В	Протоколов испытаний №№ 16/12/11291, 16/12/11292 от 09.12.2016 года	Испытательной лабораторией «СМ- ТЕСТ» НО «Фонд Поддержки Потребителей»	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5258	TC RU C- CN.AV05.B.00842	15.12.2016	14.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ДВ- Максимум Плюс»	«Shenyang Crosslink Cable Factory»	Кабели алюминиевые	Протокола испытаний от 13.12.2016 года № 1299-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АV05	Архивный

5259	TC RU C-ES.MIO62.B.04652	15.12.2016	14.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «БАРТЕК Рус»	BARTEC S.A	Кабельные вводы	Протокола испытаний № 185ИЛПМ-2016 от 14.12.2016 года	Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	POCC RU.0001.11MЮ62	
5260	TC RU C-PL.ME77.B.02693	15.12.2016	14.12.2021	ООО «ТД МИТСАН»	Zaklady Kablowe BITNER Spółka Jawna	Кабели с резиновой изоляцией и оболочкой, гибкие, на напряжение 0,6/1 кВ	Протоколы испытаний №№ 408, 409 от 09.12.2016г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	POCC RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	POCC RU.0001.11ME77	
5261	TC RU C-TR.AB24.B.04638	15.12.2016	14.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро». Основной государственный регистрационный номер 1087746734855	Nexans Turkiye Endustri ve Ticaret A.S.	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с медными и алюминиевыми жилами в количестве от 1 до 100, сечением от 1,5 кв.мм до 1000 кв.мм, с изоляцией из ПВХ пластика, с наружной оболочкой из ПВХ пластика или полиэтилена	Протоколов испытаний №№ 68НВО-12/2016, 69НВО-12/2016 от 14.02.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	RA.RU.21NB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
5262	TC RU C-IT.ML66.B.03676	15.12.2016	14.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Биокомплекс-инжиниринг»	"CRI-MAN srl"	Кабели силовые с медными жилами, с числом жил 11, сечением 1,5; 2,5; 4, резиновой E14 изоляцией, оболочкой из полихлоропрена EM2,	Протокола испытаний № 16/11/10613 от 10.11.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11MЛ66	
5263	TC RU C-TR.AB24.B.04639	15.12.2016	14.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро». Основной государственный регистрационный номер 1087746734855	Nexans Turkiye Endustri ve Ticaret A.S.	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с медными и алюминиевыми жилами в количестве от 1 до 100, сечением от 1,5 кв.мм до 1000 кв.мм	Протоколов испытаний №№ 70НВО-12/2016, 71НВО-12/2016 от 14.12.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	RA.RU.21NB01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Архивный
5264	TC RU C-FR.AY05.B.00832	15.12.2016	14.12.2017	Закрытое акционерное общество «Фирма «ПЕРМАНЕНТ К&М»	«E.ITEC S.A.S»	Водоохлаждаемый силовой кабель торговой марки «ARC.ITEC»	Протокола испытаний от 12.12.2016 года № 1282-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	POCC RU.0001.11AY05	
5265	TC RU C-TW.AY05.A.00849	15.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «MT-SYSTEMС»	«Hsuan Mao Technology Co., Ltd»	Кабели управления	Протокола испытаний от 13.12.2016 года № 1305-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	POCC RU.0001.11AY05	Архивный
5266	TC RU C-IT.A301.B.04135	15.12.2016	14.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Camuna Cavi S.r.l."	Кабели управления, не распространяющие горение, с медными жилами в количестве от 1-11, сечением от 1,5 -35 мм2, с изоляцией из этиленпропиленовой резины (HEPR G7) и оболочкой из поливинилхлорида (ПВХ), на номинальное напряжение до 1 кВ,	Протоколов испытаний №№ 16/12/11299, 16/12/11300 от 12.12.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5267	TC RU C-CN.AB50.B.03321	15.12.2016	14.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Ост-Ком» (уполномоченное изготовителем лицо по договору № 71 от 03.11.2016 года)	«SHENZHEN CAMBO TECHNOLOGY CO., LTD.»	Кабель питания для персонального компьютера, с маркировкой BaseLevel	Протокол испытаний № 771216 от 15.12.2016 года	Испытательный центр ЗАО "Спектр-К"	RA.RU.21ГD02	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	POCC RU.0001.11AB50	Архивный

5268	TC RU C-IT.G608.B.02181	14.12.2016	13.12.2021	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОРТЕМ»	Cortem S.p.a.	Кабельная арматура	Протокола испытаний № 1994/1940-Ех от 20.05.2016	Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Закрытого акционерного общества Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок	RA.RU.21Г608	"ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК "	RA.RU.11Г608	
5269	TC RU C-CH.AY05.B.00816	14.12.2016	13.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ВЭДВИЛ»	«TYROLIT Hydrostress AG»	Проводники электрические (кабели)	Протокола испытаний от 12.12.2016 года № 1271-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
5270	TC RU C-DE.ME34.A.01796	14.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Модуль"	"Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG"	Соединительные устройства: разъемы на напряжение 125 В для проводов и кабелей,	Протокол испытаний № 243А3316 от 13.12.2016	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21AB59	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и лабораторных испытаний «Фобос»	РОСС RU.0001.11МБ34	
5271	TC RU C-UZ.AY05.B.00830	14.12.2016	13.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «Андижанкабель-Самара»	Совместное Предприятие Акционерное Общество «Андижанкабель»	Кабели для монтажа систем сигнализации	Протокола испытаний от 12.12.2016 года № 1287-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован
5272	TC RU C-DE.AB50.A.03304	14.12.2016		Акционерное общество «Шнейдер Электрик»	«Grothe GmbH»	Клемма для присоединения кабелей к автоматическому выключателю	Протокол испытаний № 611216 от 14.12.2016 года	Испытательный центр ЗАО "Спектр-К"	RA.RU.21ГД02	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
5273	TC RU C-RU.AE81.B.03424	14.12.2016	13.12.2019	Закрытое акционерное общество Кабельный завод Кубанькабель	Закрытое акционерное общество Кабельный завод Кубанькабель	Кабели телефонные с числом пар от 2 до 600 включительно, номинальным диаметром от 0,32 мм до 0,7 мм включительно	Протокол испытаний от 07.12.2016г № 0595-07-16	Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ"	RA.RU.21ME22	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Южный центр сертификации и испытаний "	РОСС RU.0001.10AE81	
5274	TC RU C-DE.AY05.B.00780	13.12.2016	12.12.2017	Открытое акционерное общество «АПГ Восточная Европа»	«SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG»	Кабели силовые	Протокола испытаний от 09.12.2016 года № 1231-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
5275	TC RU C-DE.AY05.A.00781	13.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «МейнТэк»	«Seebode Steuerungstechnik GmbH»	Кабели, числом жил 2, сечением 1,5 мм²	Протокола испытаний от 12.12.2016 года № 1233-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5276	TC RU C-RU.AY05.B.00741	12.12.2016	11.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ»	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	Протокола испытаний от 08.12.2016 года № 1183-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5277	TC RU C-DE.AJ88.B.03308	12.12.2016	11.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Фритрейд», (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «Z-Laser Optoelektronik GmbH», Германия, на основании договора № 14/06 от 14.06.2016)	«Z-Laser Optoelektronik GmbH»	Кабель коммуникационный с соединительными приспособлениями на концах, с восемью медными жилами, сечением 0,5 мм², на напряжение 220 В с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида, длиной 2 метра	Протокола испытаний № 13947LAB12/16 от 12.12.2016	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11AJ88	Архивный
5278	TC RU C-RU.MA09.B.00123	12.12.2016	11.12.2021	Акционерное общество "Сибкабель"	Акционерное общество "Сибкабель"	Кабели силовые гибкие на напряжение 660 В	Протоколы сертификационных испытаний № 340 от 21.11.2016; № 341 от 23.11.2016; № 342 от 21.11.2016	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	

5279	TC RU C- CN.M166.A.0361 9	12.12.2016		Закрытое акционерное общество «ТехПромАтом»	Huawei Technologies Co., Ltd	Кабели электрические,	протокола испытаний № 16/08/08843 от 30.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5280	TC RU C- CN.A637.B.00279	12.12.2016	11.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМТРЕЙД" (лицо, уполномоченное изготовителем "NINGBO VTOM TELECOMMUNICATION EQUIPMENT CO.,LTD", договор № 10-16RU от 06.10.2016 года)	"NINGBO VTOM TELECOMMUNICATION EQUIPMENT CO., LTD"	Шнуры соединительные (кабели питания)	Протокол испытаний № 14023LAB12/16 от 12.12.2016 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЬЯНС"	РА.RU.11A637	Архивный
5281	TC RU C- KR.AE61.A.08398	12.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью "СФТ"	"HOMYUNG TECH "	Кабель соединительный,	Протокола испытаний № 13953LAB12/16 от 12.12.2016 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	РА.RU.11A661	
5282	TC RU C- TR.AY05.B.00750	12.12.2016	11.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Перспектива-2А»	«Nexans Turkiye Endustri ve Ticaret A.S.»	Кабели инструментальные	Протоколов испытаний от 08.12.2016 года № 1198-184-1-16/БМ, 1199-184-1-16/БМ, 1200-184-1-16/БМ, 1201-184-1-16/БМ, 1202-184-1-16/БМ, 1203-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
5283	TC RU C- CN.AY05.B.00733	12.12.2016	11.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний ТСС»	«ZHEJIANG DONGSEN ELECTRIC APPLIANCES CO., LTD»,	Кабель сварочный соединительный для аппаратов электросварочных промышленных	Протокола испытаний от 08.12.2016 года № 1182-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
5284	TC RU C- RU.GB08.B.02163	09.12.2016	10.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Завод взрывозащитного и общепромышленного оборудования "Горэкс-Светотехника"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод взрывозащитного и общепромышленного оборудования "Горэкс-Светотехника"	Кабельные вводы	Протокола испытаний № 405/479-Ex от 02.06.2014	Испытательной лаборатории взрывозащитного оборудования ЗАкрытого акционерного общества Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок	РА.RU.21GB08	"ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК "	РА.RU.11GB08	
5285	TC RU C- IE.AY05.B.00718	09.12.2016	08.12.2017	Акционерное общество «Пергам-Инжиниринг»	«GE Sensing EMEA (PANAMETRICS Ltd.)»	Кабели, торговой марки «GE Sensing»	Протокола испытаний от 07.12.2016 года № 1169-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
5286	TC RU C- RU.M166.B.0359 Z	09.12.2016	08.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Опытно-конструкторское предприятие «ЭЛКА-Кабель»	Кабели силовые гибкие на напряжение до 1 кВ,	Протоколов испытаний №№ 16/08/08750, 16/08/08751, 16/08/08752, 16/08/08753 от 30.08.2016 года	Испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ» НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	

5287	TC RU C- RU.AГ67.B.00227	09.12.2016	08.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ВЛКЗ"	Общество с ограниченной ответственностью "ВЛКЗ"	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: АВВГ, АВВГ-П, ВВГ, ВВГ-П, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм.кв. ТУ 3500-001-69029170-2016 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1	Протоколов испытаний № 1612-06, № 1612-07 от 05.12.2016	Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11АГ67	
5288	TC RU C- HK.AБ37.B.00270	09.12.2016	08.12.2019	Общество с ограниченной ответственностью "СЕВЕРНЫЙ ПУТЬ" (лицо, уполномоченное изготовителем "Negorack LTD", договор № 3487 от 18.01.2016 года)	"Negorack LTD"	Шнуры соединительные (кабели питания) для персональных вычислительных машин марки "Negorack",	Протокол испытаний № 13852LAV12/16 от 09.12.2016 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЬЯНС"	RA.RU.11АБ37	
5289	TC RU C- RU.AV05.B.00721	09.12.2016	08.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ»	Кабели не распространяющие горение силовые с низким дымо и газовыделением	Протокола испытаний от 07.12.2016 года № 1172-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	Аннулирован
5290	TC RU C- RU.AV05.B.00729	09.12.2016	08.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66/1 кВ	Протокола испытаний от 07.12.2016 года № 1171-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AV05	Аннулирован
5291	TC RU C- DE.MH04.B.0044 з	09.12.2016	08.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Пепперл и Фукс"	Perperl+Fuchs GmbH	Кабели передачи данных	Протокол сертификационных испытаний № 1168 от 16.11.2016	Испытательной лабораторией ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»	RA.RU.21TP16	Орган по сертификации продукции автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»	РОСС RU.0001.11MH04	
5292	TC RU C- DE.M166.A.0359 Q	09.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Им-Экс"	"TKD KABEL GmbH"	Кабели торговой марки "TKD"	Протоколов испытаний №№ 16/08/08732, 16/08/08733, 16/08/08734, 16/08/08735 от 30.08.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5293	TC RU C- DE.A116.B.19053	08.12.2016	07.12.2021	Акционерное общество «Кабельтек»	«Kabeltec GmbH»	Кабели передачи данных,	Протокола испытаний от 06.12.2016 года № 13630-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5294	TC RU C- DK.AE61.A.08396	08.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Тех-Мед"	"LINAK A/S"	Кабель соединительный, модель SML912100-A,	Протокола испытаний № 13802LAV12/16 от 08.12.2016 года	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	
5295	TC RU C- IT.A301.B.04045	08.12.2016	07.12.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Центр обеспечения»	TRATOS CAVI S.p.A.	Кабели контрольные, с медными жилами, не распространяющие горение, огнестойкие, сечением от 0,5 мм2 до 10 мм2, с числом жил от 2 до 105, с изоляцией из этилен-пропиленовой резины G7 (EPR или NEPR) или безгалогенных полимерных композиций G10 или из сшитого полиэтилена E4 (XLPE) и пластмассовыми оболочками по стандарту IEC 60502-1, на напряжение до 1 кВ, серии	Протоколов испытаний №№ 16/08/08678, 16/08/08679 от 30.08.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	

5296	TC RU C-DE.МЛ66.В.03580	08.12.2016	07.12.2021	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕКСТРОН РУС"	"Gustav Klauke GmbH"	Арматура кабельная на номинальное напряжение от 50 В до 1000 В переменного тока и 75 В до 1500 В постоянного тока: наконечники, гильзы кабельные,	Протоколов испытаний №№ 16/08/08686, 16/08/08687 от 30.08.2016 года	Испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5297	TC RU C-RU.АЯ46.В.77689	08.12.2016	07.12.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Нексанс Рус."	Общество с ограниченной ответственностью "Нексанс Рус."	Кабель силовой, не распространяющий горение при одиночной прокладке, торговой марки "Nexans", с медными или алюминиевыми жилами, число жил из ряда: 1; 2; 3; 4; 5, сечением жил от 1,5 до 1000 кв.мм включительно, с изоляцией и наружной оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение	Протокол испытаний № 1260-262 от 06.12.2016г.	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")	РА.RU.21А365	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	РА.RU.10АЯ46	
5298	TC RU C-CN.А301.В.04040	08.12.2016	07.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Русконбельт»	Ningbo Kaibo Group Co., Ltd	Кабели с соединительными приспособлениями	протокола испытаний № 16/08/08656 от 30.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11А301	Архивный
5299	TC RU C-RS.АВ24.В.04613	08.12.2016	07.12.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл». Основной государственный регистрационный номер 1127746606393	"Novkabel AD"	Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марки XLPE/SWA/LSON-FR с числом медных или медных луженых жил от 2 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 240 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные оцинкованными стальными круглыми проволоками, с оболочкой из безгалогенной	Протокола испытаний № 40НВО-12/2016 от 08.12.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11АВ24	
5300	TC RU C-RU.АД06.В.00600	08.12.2016	07.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Кабели универсальные шахтные на номинальное переменное напряжение до 660 В для применения в горнорудной промышленности, шахтах	Протоколов испытаний №№ 27НВО-12/2016, 28НВО-12/2016, 29НВО-12/2016, 30НВО-12/2016, 31НВО-12/2016, 32НВО-12/2016 от 06.12.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.11АД06	
5301	TC RU C-KR.АД06.В.00591	07.12.2016	06.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Обогрев Люкс»	«E&S TEC CO., LTD»	Кабель нагревательный саморегулирующий общепромышленного применения	Протокола испытаний № 10НВО-12/2016 от 05.12.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.11АД06	
5302	TC RU C-KZ.МЛ66.А.03549	07.12.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «KARLSKRONA LC АВ». Свидетельство о государственной регистрации № 20752-1958-ТОО от 06.06.2007 года	«KARLSKRONA LC АВ»	Кабель водоохлаждаемый	протокола испытаний № 16/11/10972 от 28.11.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5303	TC RU C-RU.АВ24.В.04602	07.12.2016	06.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Экокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Экокабель»	Кабель силовой гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта	Протоколов испытаний №№ 19НВО-12/2016, 20НВО-12/2016 от 07.12.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11АВ24	
5304	TC RU C-KR.МЛ66.В.03551	07.12.2016	06.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ДЖЕЙ ЭНД ЭМ КЭЙ»	«LS Cable & System Ltd»	Кабель электрический,	протокола испытаний № 16/08/08611 от 30.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	Архивный

5305	TC RU C- CZ.A116.B.18970	07.12.2016	06.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Техноконцепт»	«ELEKTROLINE a.s.»	Соединители электрические для проводов и кабелей промышленные, торговой марки «ELEKTROLINE»	протокола испытаний от 05.12.2016 года № 13550-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
5306	TC RU C- CZ.A116.B.18975	07.12.2016	06.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Техноконцепт»	«ELEKTROLINE a.s.»	Кабели особогибкие, торговой марки «ELEKTROLINE»	протокола испытаний от 05.12.2016 года № 13549-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
5307	TC RU C- RU.M166.B.0354 4	07.12.2016	06.12.2021	Акционерное общество «Цветлит»	Акционерное общество «Цветлит»	Кабели силовые на напряжение 0,66 и 1кВ номинальной частотой 50 Гц,	протоколов испытаний №№ 16/08/08147, 16/08/08148 от 26.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	
5308	TC RU C- DE.AA87.B.00423	07.12.2016	06.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Айкхофф Сибирь»	Eickhoff Bergbautechnik GmbH	Кабелеукладчик типа SYS 2000	Протокола оценки конструкции и испытаний № 250.2016-Т от 07.12.2016	Испытательной лаборатории технических устройств Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ ExTV	РОСС RU.0001.21MШ19	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
5309	TC RU C- CN.A116.B.18989	07.12.2016	06.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Супервэйв Групп»	«Shenzhen Kuncan Electronics Co.,Ltd.»	Кабель питания, оснащенный соединительными приспособлениями	протокола испытаний от 05.12.2016 года № 13566-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
5310	TC RU C- DE.A301.A.04017	07.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Эйч Ти Эс"	HELUKABEL GmbH	Кабели без соединительных приспособлений,	протокола испытаний № 16/08/08222 от 29.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5311	TC RU C- RU.M166.B.0353 5	06.12.2016	05.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с низким дымо-, газовыделением, с медными жилами, число жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением жил от 1,5 до 1000 кв.мм, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности,	протоколов испытаний №№ 16/08/08127, 16/08/08128 от 26.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	Архивный
5312	TC RU C- RU.M166.B.0353 1	06.12.2016	05.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели силовые на напряжение 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, с медными или медными лужеными жилами сечением от 1,5 до 800 мм², с алюминиевыми жилами сечением от 2,5 до 800 мм², и контрольные кабели на напряжение до 0,66 кВ, с числом жил от 2 до 52, с медными или медными лужеными жилами сечением от 0,5 до 10 мм², с алюминиевыми жилами сечением от 2,5 до 10 мм², не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией	протоколов испытаний №№ 16/08/08056, 16/08/08057, 16/08/08058, 16/08/08059, 16/08/08060, 16/08/08061 от 26.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	
5313	TC RU C- CH.A116.B.18900	06.12.2016	05.12.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Иннатех»	«AMT AG»	Силовой кабель, торговая марка AMT	протокола испытаний от 02.12.2016 года № 13378-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	

5314	TC RU C- CN.A/16.A.18929	06.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Групп»	«BYSTRO INTERNATIONAL LIMITED»	Кабель питания	протокола испытаний от 02.12.2016 года № 13412-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
5315	TC RU C- US.A/16.B.18947	06.12.2016	05.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Глобал Кей»	«3M Electronics Materials Solutions Division»	Кабели на напряжение от 50 В до 1000 В, с медными проводниками, диаметром от 0.51мм до 4мм в количестве от 1 до 100	протокола испытаний от 02.12.2016 года № 13429-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный
5316	TC RU C- HK.A/16.B.18906	06.12.2016	05.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «НПО «СтарЛайн»	«TUNG HING ELECTRIC WIRE COMPANY LIMITED»	Шлейф кабельный плоский	протокола испытаний от 01.12.2016 года № 13261-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный
5317	TC RU C- TR.M/166.A.0351 4	05.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«ASLAN BAKIR San ve Tic.A.A.»	Кабель электрический с 2-мя медными проводниками диаметром по 0,8мм в полимерной изоляции, без соединительных элементов на напряжение до 350В.	протокола испытаний № 16/08/08045 от 26.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	
5318	TC RU C- RU.M/166.B.0351 5	05.12.2016	04.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели силовые на напряжение 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, с медными или медными лужеными жилами сечением от 1,5 до 800 мм2, с алюминиевыми жилами сечением от 2,5 до 800 мм2, и контрольные кабели на напряжение до 0,66 кВ, с числом жил от 2 до 52, с медными или медными лужеными жилами сечением от 0,5 до 10 мм2, с алюминиевыми жилами сечением от 2,5 до 10 мм2, не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией	протоколов испытаний №№ 16/08/08056, 16/08/08057, 16/08/08058, 16/08/08059, 16/08/08060, 16/08/08061 от 26.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	Аннулирован
5319	TC RU C- DE.A/16.B.18875	05.12.2016	04.12.2021	Акционерное общество «СПЕЦКАБЕЛЬ»	«KLAUS FABER AG»,	Кабели с резиновой изоляцией на напряжение до 1000 Вольт	протокола испытаний от 01.12.2016 года № 13249-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
5320	TC RU C- DE.A/16.B.18877	05.12.2016	04.12.2021	Акционерное общество «СПЕЦКАБЕЛЬ»	«KLAUS FABER AG»	Кабели связи напряжением до 300В, торговой марки «KLAUS FABER AG»	протоколов испытаний от 01.12.2016 года №№ 13255-219-1-16/БМ, 13256-219-1-16/БМ, 13257-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
5321	TC RU C- CH.M/166.A.0351 3	05.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«LEONI Studer AG»	Кабель электрический с токопроводящей медной шиной из скрученных из проводников, диаметр 0,98мм в полимерной изоляции, без соединительных элементов, не огнестойкий на	протокола испытаний № 16/08/08044 от 26.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	
5322	TC RU C- RU.MA09.B.0012 2	05.12.2016	04.12.2021	Акционерное общество "Сибкабель"	Акционерное общество "Сибкабель"	Кабели силовые особо гибкие на напряжение до 220 В	Протоколы сертификационных испытаний № 335 от 21.11.2016; № 336 от 21.11.2016	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	

5323	TC RU C-CA.AB23.A.02548	03.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Северное Золото"	"ECS"	Кабель электрический на напряжение 600 вольт	Протокол испытаний № 572 от 25.11.2016	Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
5324	TC RU C-RU.AЯ41.B.00177	02.12.2016	01.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель» (ООО «Камский кабель»)	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель» (ООО «Камский кабель»)	Кабели силовые типа EPRon®, с алюминиевыми или медными или гибкими медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и наружной оболочкой из резины не распространяющей горение, климатического исполнения «У», «УХЛ», «ХЛ», на номинальное переменное	протокол испытаний № 30С-2016 от 17.10.2016	ИЛ ООО ИЦ "Оптикэнерго"	RA.RU.21K629	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Центр сертификации и качества "ПЕРМЬ-СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.10AЯ41	
5325	TC RU C-IT.AЛ16.B.18815	02.12.2016	30.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «О-Вералл РУ»	«FLEI srl»	Кабель электрический	протоколов испытаний от 29.11.2016 года №№ 12963-219-1-16/БМ, 12964-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
5326	TC RU C-IT.AE61.B.08373	02.12.2016	01.12.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Чайка-НН"	"SOCAGE S.r.l."	Кабель электрический	Протоколов испытаний №№ 13583LAB12/16, 13585LAB12/16 от 02.12.2016 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M364	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	Архивный
5327	TC RU C-RU.MЛ66.B.0348 Z	02.12.2016	01.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ	протоколов испытаний №№ 17-11.ТР ТС; 18-11.ТР ТС; 19-11.ТР ТС от 29.11.2016 года	выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21K634	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
5328	TC RU C-RU.MЛ66.B.0348 3	02.12.2016	01.12.2021	Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод "Электрокабель НН"	Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод "Электрокабель НН"	Кабели силовые гибкие для нестационарной прокладки, с количеством медных жил от 1 до 5, сечением от 0,75 до 400 мм ² , с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке, на напряжение 0,6кВ	протокола испытаний № 16/08/07935 от 26.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
5329	TC RU C-IT.AЛ16.A.18769	02.12.2016		Закрытое Акционерное Общество «Легион»	«BDF INDUSTRIES S.p.A.»	Кабели электрические	протокола испытаний от 30.11.2016 года № 12988-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
5330	TC RU C-DE.AE61.A.08369	02.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью "GEA Фарм Технолджиз Рус"	"GEA Farm Technologies GmbH"	Кабель электрический, модель N07V-K 1X2,5,	Протокола испытаний № 13546LAB12/16 от 02.12.2016 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M364	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	
5331	TC RU C-RU.MЛ66.B.0347 6	01.12.2016	30.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Завод кабелей для специальной техники»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод кабелей для специальной техники»	Кабели монтажные ИнСил для промышленных сетей опасных производственных объектов	протоколов испытаний №№ 16/11/10784, 16/11/10785, 16/11/10786, 16/11/10787, 16/11/10788 от 18.11.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
5332	TC RU C-DE.AЛ16.B.18703	01.12.2016	30.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Диазм»	«BINDER GmbH»	Соединительные кабели, торговая марка «BINDER»	протокола испытаний от 29.11.2016 года № 12832-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный

5333	TC RU C-DE.ПC22.В.00786	01.12.2016	30.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПРЕСС"	"Bürklin GmbH & Co. KG"	Кабель торговой марки "Bürklin", модели: H05VV-F, H03VVH2-F, SVT, H07BQ-F, RVV 300/500	Протокола испытаний № 5601-5478-16 от 30.11.2016 года	выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПC22	Архивный
5334	TC RU C-US.AЛ16.В.18701	01.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Импратек»	«Pentair, Inc.»	Кабель электрический	протокола испытаний от 01.12.2016 года № 12826-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11AЛ16	
5335	TC RU C-IT.AЛ16.В.18739	01.12.2016	30.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «О-Вералл РУ»	«FLEI srl»	Кабель электрический	протоколов испытаний от 29.11.2016 года №№ 12963-219-1-16/БМ, 12964-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11AЛ16	Аннулирован
5336	TC RU C-CN.MЛ66.В.03475	01.12.2016	30.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис центр»	FBT International Industries Limited	Кабель нагревательный на напряжение 220В,	протоколов испытаний №№ 16/08/07876, 16/08/07877 от 26.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11MЛ66	Архивный
5337	TC RU C-UZ.AЛ16.В.18705	01.12.2016	30.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «Андижанкабель-Самара»	Совместное Предприятие Акционерное Общество «Андижанкабель»	Кабели малопарные, высокочастотные	протокола испытаний от 29.11.2016 года № 12831-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11AЛ16	
5338	TC RU C-RU.MX11.В.00209	01.12.2016	30.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Фирма "ТатТехКабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Производственная Фирма "ТатТехКабель"	Кабель силовой для стационарной прокладки с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, с числом жил из ряда 1,2-5, номинальным сечением жил от 1,5 до16 кв.мм включительно на номинальное напряжение до 1кВ	Протокол сертификационных испытаний №41С-2016 от 28.11.2016	Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21KB29	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз"	RA.RU.11MX11	
5339	TC RU C-RU.ME20.В.00196	01.12.2016	30.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель»	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "Донкабель"	Кабели термоэлектродные, удлинительные и компенсационные, марки ТЕРК, с числом жил или пар до 40 включительно, номинальным сечением жил от 0,20 мм2 до 4,0 мм2, для применения в сетях переменного тока с номинальным напряжением до 250 В частотой 50 или 60 Гц, или постоянного тока до	протоколы сертификационных испытаний: от 29.11.2016 №№ 94-2016-тртс; 95-2016-тртс; 96-2016-тртс; 97-2016-тртс; 98-2016-тртс	выданные испытательным центром общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест»	POCC RU.0001.21KB32	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	POCC RU.0001.11ME20	
5340	TC RU C-CN.AЛ16.В.18752	01.12.2016		Общество с ограниченной ответственностью «БЕБЕЛЬ»	«Wuxi Lutong Machinery Co., Ltd»	Кабели электрические на напряжение не более 1000 вольт	протокола испытаний от 29.11.2016 года № 12969-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11AЛ16	
5341	TC RU C-CN.AЛ16.В.18730	01.12.2016	30.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	«Huawei Technologies CO. Ltd»	Кабель питания	протокола испытаний от 29.11.2016 года №12950-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11AЛ16	Архивный
5342	TC RU C-RU.A301.В.03929	01.12.2016	30.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Кабели силовые	протокола испытаний № 16/08/07860 от 26.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5343	TC RU C-IT.MЛ66.A.03466	01.12.2016		Закрытое Акционерное Общество «Ферротек Норд»	"TecniKabel S.p.A."	Кабели монтажные в ПВХ изоляции торговой марки "TECNIKABEL"	протокола испытаний № 16/08/07848 от 26.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11MЛ66	

5344	TC RU C- US.M166.A.0344 4	30.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Нэшнл Оилвэлл Варко Евразия»	Tyco Electronics	Кабель с сечением 10.82 мм, материал изоляции - ETFE, материал жил - медь, материал оболочки – специальная проволока GIPS, напряжение – 1000 В.,	протокола испытаний № 16/08/07760 от 25.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5345	TC RU C- RU.AA71.B.00135	30.11.2016	29.11.2021	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт горноспасательного дела»	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт горноспасательного дела»	Муфты кабельные	Протокол сертификационных испытаний № 1179Ех от 24.11.2016	выданный испытательной лабораторией ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»	RA.RU.21TP16	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА "	RA.RU.11AA71	
5346	TC RU C- TR.M166.B.0343 4	30.11.2016	29.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	«RECBER KABLO SAN.TIC.LTD.STI»	Кабели пожарной сигнализации, с медными жилами изоляцией и оболочкой из ПВХ и безгалогенового пластика, количеством жил от 1 до 20,	протоколов испытаний №№ 16/08/06555, 16/08/06556 от 22.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5347	TC RU C- US.MH04.B.0044 0	30.11.2016	29.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Термон Евразия»	Thermon Manufacturing Company	Саморегулирующийся нагревательный кабель с набором для концевой заделки	Протокол сертификационных испытаний № 1090Ех от 25.10.2016	выданный испытательной лабораторией ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»	RA.RU.21TP16	Орган по сертификации продукции автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»	РОСС RU.0001.11MH04	
5348	TC RU C- RU.AЮ64.B.0171 3	30.11.2016	29.11.2021	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания»	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, с числом медных жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением медных жил от 1,5 мм ² до 630 мм ² включительно, на напряжение переменного тока	Протоколы испытаний №№2/M1054-TC от 21.10.2016 г, 2/M1057-TC от 24.10.2016 г, 1/476 от 30.11.2016 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
5349	TC RU C- TR.M166.B.0342 9	30.11.2016	29.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	«RECBER KABLO SAN.TIC.LTD.STI»	Проводники электрические: кабели коаксиальные с медными жилами, количеством жил от 1 до 12 сечением 0.30 мм ² до 6 мм ² , с изоляцией из полиэтилена, оболочке из полиэтилена и ПВХ пластика, не содержащего галогенов, с пониженным дымовыделением, экранированные	протоколов испытаний №№ 16/08/06557, 16/08/06558 от 22.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5350	TC RU C- DE.A301.B.03901	30.11.2016	29.11.2019	Акционерное общество "Телеком-Запад"	«TKD Kabel GmbH»	Кабели управления с медными жилами числом от 2 до 48, сечением от 0,5 мм ² до 2,5 мм ²	протоколов испытаний №№ 16/08/07766, 16/08/07767 от 25.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5351	TC RU C- US.M166.B.0343 1	30.11.2016	29.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Аникстер (СНГ)»	«Electri-Cord Mfg.»	Кабель заземления,	протокола испытаний № 16/08/07729 от 25.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	Архивный
5352	TC RU C- US.M166.A.0344 5	30.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Нэшнл Оилвэлл Варко Евразия»	Tyco Electronics	Кабель с сечением 10.82 мм, материал изоляции - ETFE, материал жил - медь, материал оболочки – специальная проволока GIPS, напряжение – 1000 В., :	протокола испытаний № 16/08/07761 от 25.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5353	TC RU C- TR.M166.B.0342 Z	30.11.2016	29.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	«RECBER KABLO SAN.TIC.LTD.STI»	Кабели управления огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, медными жилами количеством жил от 2 до 61, сечением от 0,28 до 2,5 мм ²	протоколов испытаний №№ 16/08/07721, 16/08/07722, 16/08/07723 от 25.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	

5354	TC RU C- US.A116.A.18679	30.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «НЭШНЛ ИНСТРУМЕНТС РУС»	«BizLink Technology Inc»	Кабели, торговой марки «NATIONAL INSTRUMENTS»	протокола испытаний от 29.11.2016 года № 12779-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5355	TC RU C- DE.A301.B.03886	30.11.2016	29.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Кнорр-Бремзе Системы для Рельсового Транспорта»	Knorr-Bremse fur Schienenfahrzeuge GmbH	Кабель соединительный,	протокола испытаний № 16/08/06552 от 22.08.2016 год	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	Архивный
5356	TC RU C- US.M166.A.0344 Z	30.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Нэшнл Оилвэлл Варко Евразия»	Tyco Electronics	Кабель с сечением 10.82 мм, материал изоляции - ETFE, материал жил - медь, материал оболочки – специальная проволока GIPS, напряжение – 1000 В.,	протокола испытаний № 16/08/07763 от 25.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5357	TC RU C- US.M166.A.0343 8	30.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Нэшнл Оилвэлл Варко Евразия»	Tyco Electronics	Кабель с сечением 10.82 мм, материал изоляции - ETFE, материал жил - медь, материал оболочки – специальная проволока GIPS, напряжение – 1000 В.,	протокола испытаний № 16/08/07739 от 25.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5358	TC RU C- US.M166.A.0344 6	30.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Нэшнл Оилвэлл Варко Евразия»	Tyco Electronics	Кабель с сечением 10.82 мм, материал изоляции - ETFE, материал жил - медь, материал оболочки – специальная проволока GIPS, напряжение – 1000 В.,	протокола испытаний № 16/08/07762 от 25.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5359	TC RU C- TR.M166.B.0343 2	30.11.2016	29.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	«RECBER KABLO SAN.TIC.LTD.STI»	Кабели управления, торговой марки «RECBER», с медными жилами, количеством жил от 1 до 12, сечением от 0,12 до 3 мм ² с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика,	протоколов испытаний №№ 16/08/07730, 16/08/07731, 16/08/07732, 16/08/07733 от 25.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5360	TC RU C- RU.M1062.B.046 10	30.11.2016	29.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Тепловые Системы Полус»	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Тепловые Системы Полус»	Нагревательные кабели	протокола испытаний № 026В-2016 от 15.09.2016 года	Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РА.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11M1062	
5361	TC RU C- FI.A116.A.18684	30.11.2016		Публичное акционерное общество «МегаФон».	«Nokia Solutions and Networks Oy».	Шнуры соединительные (кабели питания)	Протокола испытаний № 24Н/Н-30.11/16 от 30.11.2016 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ШИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5362	TC RU C- NL.M166.B.0345 0	30.11.2016	29.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Присмиан РУС»	"Draka Kabel B.V."	Кабель для передачи данных, на напряжение до 300 В, с медными жилами в количестве от 1 до 24, сечением 0,8 мм ² , с изоляцией и в оболочке из поливинилхлорида,	протокола испытаний № 16/08/07771 от 25.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5363	TC RU C- TR.M166.B.0343 Z	30.11.2016	29.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	«RECBER KABLO SAN.TIC.LTD.STI»	Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой из ПВХ и безгалогенного, с медными жилами, количеством жил от 1 до 61, сечением от 0,14 до 2,5 мм ²	протоколов испытаний №№ 16/08/07737, 16/08/07738 от 25.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5364	TC RU C- DK.A116.B.18657	30.11.2016	29.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Викинг Лайф-Сейвинг Экуипмент Раша»	«Lund &Sorensen»	Кабель	протокола испытаний от 28.11.2016 года № 12759-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный

5365	TC RU C- RU.AG67.B.00225	29.11.2016	28.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ВЛКЗ"	Общество с ограниченной ответственностью "ВЛКЗ"	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок: ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-LSLTx, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 120 мм.кв. согласно приложения (бланк № 0060067). ТУ 3500-007-69029170-2016 "Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов	протоколов испытаний № 1611-36, № 1611-37, № 1611-38, № 1611-39 от 28.11.2016	выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	
5366	TC RU C- RU.MIO62.B.046 08	29.11.2016	28.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд»	Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд»	Кабели силовые гибкие с медными многопроволочными жилами, не распространяющие горение с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков с числом жил из ряда (1, 2, 3, 4, 5), номинальным сечением от 1,5 мм ² до 150 мм ² включительно и числом жил из ряда (7, 10, 14, 19, 27), номинальным сечением от 1,5 мм ² до 6 мм ² включительно, на номинальное напряжение	протоколов испытаний №№ 16/08/07685, 16/08/07686 от 25.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	Аннулирован
5367	TC RU C- DE.AE61.A.08362	29.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "GEA Фарм Технолоджиз Рус"	"GEA Farm Technologies GmbH"	Кабель электрический, модель N07V-K 1X2,5,	Протокола испытаний № 13359LAB11/16 от 29.11.2016 год	выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	
5368	TC RU C- RU.MЛ66.B.0341 3	29.11.2016	28.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабели связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией с диаметром токопроводящих жил 1,0; 1,2 мм, в алюминиевой оболочке или стальной	протокола испытаний № 16/11/10947 от 25.11.2016 года	выданного испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
5369	TC RU C- RU.AG67.B.00226	29.11.2016	28.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Кабели силовой для стационарной прокладки с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ПвВГнг(A)-LS, АпВВГнг(A)-LS, сечением от 1,5 до 400 мм.кв., с количеством жил от 1 до 5. ТУ 3500-026-41602515-2016 "Кабели силовые для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, с	протоколов испытаний № 1611-40, № 1611-41, № 1611-42, №1611-43 от 29.11.2016	выданных Центром испытаний на безопасность ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	
5370	TC RU C- US.MЛ66.B.0341 2	29.11.2016	28.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Аникстер (СНГ)»	«Stay Online Corp»	Кабели оснащенные соединительными приспособлениями,	протокола испытаний № 16/08/07662 от 25.08.2016 года	протокола испытаний № 16/08/07662 от 25.08.2016 года	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	Архивный

5371	TC RU C-IT.ПC22.A.00764	29.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Би-Лоджикс"	"Cembre S.p.A."	Наконечник кабельный, артикул GP-M6	Протокола испытаний № 5582-6061-16 от 29.11.2016 года	выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21M731	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПC22	
5372	TC RU C-US.M166.B.03424	29.11.2016	28.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Аникстер (СНГ)»	«GENERAL ELECTRIC SUPPLY CO.»	Кабель силовой,	протокола испытаний № 16/08/07693 от 25.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11M766	Архивный
5373	TC RU C-DE.A116.B.18636	29.11.2016	28.11.2017	Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Алгабел Солар»	«Klaus Faber AG»	Кабель силовой, с одной алюминиевой жилой	протокола испытаний от 25.11.2016 года № 12738-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5374	TC RU C-US.M007.A.02165	29.11.2016		«БЕЛИВ»	«AMPHENOL CORP.»	Кабель электрический плоский сигнальный с медными жилами, оболочкой из ПВХ-пластика, на напряжение 300Вольт, не оснащенный соединительными	протокола испытаний № 13357LAB11/16 от 29.11.2016	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	
5375	TC RU C-GB.ПC22.A.00763	29.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Би-Лоджикс"	"Cablecraft Ltd"	Наконечник кабельный, артикулы: CET10.0, CET1.5	Протокола испытаний № 5581-5471-16 от 29.11.2016 года	выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21M731	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПC22	
5376	TC RU C-DE.A301.B.03878	29.11.2016	28.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ДС Компания"	«Murrelektronik GmbH»	Кабели силовые с 2-23 жилами, изоляцией и оболочкой из полиуретана, ПВХ на номинальное напряжение до 1 кВ,	протоколов испытаний №№ 16/08/07668, 16/08/07669, 16/08/07670, 16/08/07671 от 25.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5377	TC RU C-UZ.AД06.B.00569	29.11.2016	28.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «Андижанкабель-Самара»	Совместное предприятие акционерное общество «Андижанкабель»	Кабель связи высокочастотный	Протокола испытаний № 232ТС-10/2016 от 27.10.2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AД06	
5378	TC RU C-UZ.AД06.B.00570	29.11.2016	28.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «Андижанкабель-Самара»	Совместное предприятие акционерное общество «Андижанкабель»	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией	Протоколов испытаний №№ 58НВО-11/2016, 59НВО-11/2016, 60НВО-11/2016 от 18.11.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AД06	
5379	TC RU C-KR.A116.A.18610	29.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Би-Лоджикс»	«Eletic Wire Company»	Кабели электрические	протокола испытаний от 25.11.2016 года № 12613-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5380	TC RU C-CN.MO10.A.00560	29.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Комплект Плюс"	Shanghai Shenghua Cable (Group) Co., Ltd	Кабель марки ZR-YGC; ZR-YGC22; ZR-BPGGP2; ZR-KGG; ZR-KGGP; ZR-KGGRP	протоколов испытаний №№ 16/08/06532, 16/08/06533, 16/08/06534, 16/08/06535, 16/08/06536, 16/08/06537, 16/08/06538, 16/08/06539, 16/08/06540, 16/08/06541, 16/08/06542, 16/08/06543 от 22.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11M010	Аннулирован

5381	TC RU C-KR.A116.A.18601	29.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Би-Лоджикс»	«TMC CO»	Кабели электрические	протокола испытаний от 25.11.2016 года № 12611-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5382	TC RU C-KR.A1064.B.0170_9	28.11.2016	27.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ИнтеллектПлаза» - Уполномоченное изготовителем лицо фирмы "TMC CO., LTD", Корея, договор № 20160310 от 10.03.2016. ОГРН: 1127746541823, свидетельство выдано: 12.07.2012 г. Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве.	"TMC CO., LTD"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, количество жил от 1 до 5, сечением жил от 1 до 1000 мм² на напряжение 0,6/1 кВ,	Протоколы испытаний №№ 1/455, 1/456 от 24.11.2016 г, №1/422 от 17.11.2016 г, 2/M1111-TC, 2/M1112-TC от 23.11.2016 г,	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10A1064	
5383	TC RU C-IT.AE61.A.08356	28.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Оренбив"	"G.ecol.cables S.r.l."	Кабель электрический,	Протокола испытаний № 13317LAB11/16 от 28.11.2016 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	
5384	TC RU C-RU.A1064.B.0171_1	28.11.2016	27.11.2021	Закрытое акционерное общество "ЭСПКБ "Техно"	Закрытое акционерное общество "СПКБ Техно"	Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами сечением от 1,5 мм² до 35 мм², с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5), предназначенный для передачи и распределения электрической энергии в стационарных электротехнических установках на напряжение до 1 кВ включительно	Протоколы испытаний №№1/383 от 01.11.2016 г., 1/384 от 02.11.2016 г., 2/M1110-TC от 23.11.2016 г	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10A1064	
5385	TC RU C-CA.AB23.A.02506	28.11.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	"BELDEN"	Кабели, провода и шнуры: кабель электрический, на напряжение 600 вольт	Протокол испытаний № 545 от 21.11.2016	Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
5386	TC RU C-CA.AB23.A.02502	28.11.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«NEXANS»	Кабели, провода и шнуры: кабель электрический, на напряжение 600 вольт	Протокол испытаний № 543 от 21.11.2016	Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
5387	TC RU C-DE.A116.A.18539	28.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«DRAKA»	Кабель электрический	протокола испытаний от 24.11.2016 года № 12435-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5388	TC RU C-CN.A116.B.18529	28.11.2016	27.11.2017	Открытое акционерное общество Пермский Телефонный завод «Телта»	«HELUKABEL Int Trading (SHANGHAI) Co., Ltd.»	Кабель электрический	протокола испытаний от 23.11.2016 года № 12413-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный

5389	TC RU C- BY.МЛ66.В.0338.5	28.11.2016	27.11.2021	Открытое акционерное общество "Щучинский завод "Автопровод". Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 500017371	Открытое акционерное общество "Щучинский завод "Автопровод"	Кабели	протокола испытаний № 16/08/07516 от 25.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5390	TC RU C- RU.АЛ16.В.18574	28.11.2016	27.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ	протоколов испытаний от 24.11.2016 года №№ 12577-219-1-16/БМ, 12578-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
5391	TC RU C- DE.МЛ66.А.0339.0	28.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Урванское дорожное ремонтно-строительное управление"	NKT cables group GmbH	Кабели электрические с медными жилами, числом 1, 4, течением от 0.75 до 1.5, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 750В моделей:	протоколов испытаний №№ 16/08/07543, 16/08/07561 от 25.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5392	TC RU C- RU.АЛ16.В.18531	28.11.2016	27.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод»	Кабели силовые для стационарной прокладки с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, на номинальное напряжение 0,66 кВ: марки: ВВГ, ВВГнг с числом жил от 1 до 5,	протоколов испытаний от 24.11.2016 года №№ 12426-219-1-16/БМ, 12427-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
5393	TC RU C- IT.АЛ16.В.18557	28.11.2016	27.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Петроопт»	«Prysman Group»	Кабели соединительные для передачи питания и управляющих сигналов в нефтебуровом оборудовании, с встроенными соединительными приспособлениями, с полимерной изоляцией, с медными жилами количеством от 1 до 50, сечением от 1 до 6 мм ² , на номинальное	протокола испытаний от 24.11.2016 года № 12561-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
5394	TC RU C- CA.АВ23.А.02503	28.11.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	"GENERAL CABLE/CAROL BRAND"	Кабели, провода и шнуры: кабель электрический, на напряжение 300 вольт	Протокол испытаний № 544 от 21.11.2016	Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.11AB23	
5395	TC RU C- PL.МЛ66.А.0339.3	28.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Урванское дорожное ремонтно-строительное управление"	"Zaklady Kablowe BITNER"	Кабели электрические экранированные с 2 и 4 медными жилами, сечением 0.75, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 500В,	протоколов испытаний №№ 16/08/07550, 16/08/07603 от 25.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5396	TC RU C- KR.МЛ66.В.0339.4	28.11.2016	27.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи»	TMC CO., LTD	Электрические кабели без соединительных приспособлений	протоколов испытаний №№ 16/08/07557, 16/08/07558, 16/08/07559, 16/08/07560 от 25.08.2016 год	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5397	TC RU C- PL.МЛ66.А.0339.2	28.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Урванское дорожное ремонтно-строительное управление"	"ZAMEL Sp. z o.o."	Кабели электрические с медными жилами числом 2, 3 сечением от 0.75 до 1.5, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика на напряжение 300В,	протоколов испытаний №№ 16/08/07549, 16/08/07563 от 25.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	

5398	TC RU C-IT.AE61.A.08358	28.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Оренбив"	"ICEL CAVI S.C.p.A."	Кабель электрический,	Протокола испытаний № 13319LAB11/16 от 28.11.2016 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	
5399	TC RU C-CN.AE61.A.08355	28.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Хаскел"	"Shanghai Hewlett-Packard Co. Ltd (CPMO)"	Кабель соединительный	Протокола испытаний № 13316LAB11/16 от 28.11.2016 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	
5400	TC RU C-PL.M/166.A.03383	28.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Урванское дорожное ремонтно-строительное управление"	"ELTRIM Sp.z.o.o"	Электрический кабель, материал жил -медный, материал изоляции - ПВХ, материал оболочки-ПВХ,	протокола испытаний № 16/08/07513 от 25.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11M/166	
5401	TC RU C-RU.AL16.B.18558	28.11.2016	27.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ	протоколов испытаний от 24.11.2016 года №№ 12562-219-1-16/БМ, 12563-219-1-16/БМ, 12564-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/116	
5402	TC RU C-PL.M/166.B.03391	28.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Урванское дорожное ремонтно-строительное управление"	"TELE-FONIKA Kable S.A."	Кабели электрические с медными жилами числом 1, 5, сечением от 10 до 35, на напряжение 750В,	протоколов испытаний №№ 16/08/07548, 16/08/07562 от 25.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11M/166	
5403	TC RU C-IT.AE61.A.08357	28.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Оренбив"	"ICEL CAVI S.C.p.A."	Кабель электрический,	Протокола испытаний № 13318LAB11/16 от 28.11.2016 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	
5404	TC RU C-CN.AL16.B.18576	28.11.2016	27.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	«Huawei Technologies CO. Ltd»	Кабель питания	протокола испытаний от 24.11.2016 года № 12581-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/116	Архивный
5405	TC RU C-US.AL16.B.18582	28.11.2016	27.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Сегмент Трейд»	«Nelson Heat Tracing System, Div. of EGS Electrical Group, LLC»	Нагревательные саморегулирующиеся кабели, торговая марка «Nelson»	протокола испытаний от 24.11.2016 года № 12584-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/116	Архивный
5406	TC RU C-KR.AL16.B.18537	28.11.2016	27.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ИЗИ Групп»	«SH KOREA CO.,LTD»	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях, торговой марки «HOT-CABLE»: кабели нагревательные, маты нагревательные	протоколов испытаний от 24.11.2016 года № 12431-219-1-16/БМ, 12432-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/116	
5407	TC RU C-UA.AL16.A.18560	28.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Подольский опытно-экспериментальный кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Азовская кабельная компания»	Кабели монтажные с пластмассовой изоляцией и оболочкой	протокола испытаний от 24.11.2016 года № 12546-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/116	

5408	TC RU C- RU.A116.B.18573	28.11.2016	27.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ	протоколов испытаний от 24.11.2016 года №№ 12574-219-1-16/БМ, 12575-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5409	TC RU C- DE.M166.A.0338 0	28.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Урванское дорожное ремонтно-строительное управление"	"Lapp GmbH Kabelwerke"	Кабели электрические с одной медной жилой, сечением сечением 10Gx1 с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 500В,	протокола испытаний № 16/08/07496 от 25.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5410	TC RU C- CN.M166.B.0337 9	28.11.2016	27.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Оптиком Электрик»	NINGBO RUYUAN LIGHTING ELECTRIC APPLIANCE CO LTD	Соединительно контактные элементы для проводов и кабелей,	протокола испытаний № 16/08/07489 от 25.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
5411	TC RU C- CN.A116.B.18540	28.11.2016	27.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью "ДИС ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕШЕНИЯ".	"DONG GUAN SUNYO PHOTOVOLTAIC CO. LTD."	Кабели силовые для нестационарной прокладки	Протокола испытаний № 4Н/Н-28.11/16 от 28.11.2016 года	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИЮ1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5412	TC RU C- RU.A301.B.03850	28.11.2016	27.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кабель-Арсенал»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабель-Арсенал»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 кВ, с количеством медных жил от 2 до 5, сечением от 1,5 до 300 мм²,	протоколов испытаний №№ 16/08/07508, 16/08/07509, 16/08/07510 от 25.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд Поддержки Потребителей»	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
5413	TC RU C- RU.A116.B.18569	28.11.2016	27.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ	протоколов испытаний от 24.11.2016 года № 12569-219-1-16/БМ, 12570-219-1-16/БМ, 12571-219-1-16/БМ, 12572-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5414	TC RU C- RU.AB24.B.04551	28.11.2016	21.11.2021	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кавказкабель ТМ». Основной государственный регистрационный номер 1040700151887	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кавказкабель ТМ»	Кабели силовые гибкие с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика марок: КГВВ, КГВЭВ, КГВВЭ, КГВВнг(А), КГВЭВнг(А), КГВВЭнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS, КГВВЭнг(А)-LS с числом жил от 1 до 37, в диапазоне номинальных сечений	Протоколов испытаний №№ 63НВО-11/2016, 64НВО-11/2016, 65НВО-11/2016 от 21.11.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
5415	TC RU C- GB.M166.A.0336 6	25.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Алекс»	LPA NIPHAN SYSTEMS	Кабельный разъем	протокола испытаний № 16/08/07445 от 25.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5416	TC RU C- DE.M166.A.0337 4	25.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Им-Экс"	"TKD KABEL GmbH, Standort Iserlohn"	Кабели торговой марки "TKD"	протокола испытаний №16/08/06522 от 22.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5417	TC RU C- FI.A116.B.18505	25.11.2016	24.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Аэропорт Сервис Рус»	«Efla Oy»	Соединители электрические вторичные для кабелей на напряжение 600В, торговой марки «IDMAN»	протокола испытаний от 23.11.2016 года № 12392-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5418	TC RU C- IT.AE61.A.08351	25.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Оренбив"	"GENERAL CAVI S.P.A."	Кабель электрический,	Протокола испытаний № 13277LAB11/16 от 25.11.2016 года	выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21M131	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	РА.RU.11AE61	

5419	TC RU C-IT.A/116.B.18477	25.11.2016	24.11.2017	Открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат»	«URMET S.p.A»	Кабели комбинированные из коаксиального кабеля, объединенного с двумя жилами питания, состоящих из многопроволочных медных	протокола испытаний от 23.11.2016 года № 12370-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
5420	TC RU C-RU.ME77.B.02675	25.11.2016	24.11.2021	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели управления пониженной пожароопасности, бронированные, на напряжение до 500 В включительно	протокол испытаний № 402 от 15.11.2016г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
5421	TC RU C-IT.AE61.A.08352	25.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Оренбив"	"Schneider Electric S.p.A."	Кабель электрический,	Протокола испытаний № 13279LAB11/16 от 25.11.2016 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	РА.RU.11AE61	
5422	TC RU C-IT.AE61.A.08353	25.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Оренбив"	"Ceam Cavi Speciali Spa"	Кабель электрический,	Протокола испытаний № 13278LAB11/16 от 25.11.2016 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	РА.RU.11AE61	
5423	TC RU C-IT.AE61.A.08350	25.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Оренбив"	"GENERAL CAVI S.P.A."	Кабель электрический,	Протокола испытаний № 13276LAB11/16 от 25.11.2016 года	выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21M/31	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	РА.RU.11AE61	
5424	TC RU C-RU.ME77.B.02674	25.11.2016	24.11.2021	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели для систем пожарной и охранной сигнализации, на напряжение до 300 В включительно	протоколов испытаний №№ 366, 367 от 28.10.2016г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
5425	TC RU C-CN.M/166.A.03345	24.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Газ Венчуре". Свидетельство о государственной регистрации: 192227675	"NINGBO NINGSHING TRADING GROUP INC."	Кабели двухжильные с выключателями для настольных ламп и торшеров	протоколов испытаний № 16/08/07349, 16/08/07350 от 24.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ» НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
5426	TC RU C-IT.M/166.B.03324	24.11.2016	23.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Эмерсон»	«EUROCONNECTION S.r.l»	Кабели силовые,	протокола испытаний № 16/08/07275 от 24.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	Архивный
5427	TC RU C-CN.A/116.B.18459	24.11.2016	23.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью "СДС-Группа"	"Lin'an CF Co.,Ltd"	Кабели для монтажа систем сигнализации с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с однопроволочными медными	Протокола испытаний № 33Н/Н-24.11/16 от 24.11.2016 года	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	РА.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
5428	TC RU C-RU.A/116.B.18448	24.11.2016	23.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОПРОМ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГОПРОМ»	Кабели силовые гибкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термоластопласта или резины, числом жил от 1 до 5, сечением от 0,75 до 400 мм2, на номинальное переменное напряжение 380/660 В	протоколов испытаний от 22.11.2016 года №№ 12251-219-1-16/БМ, 12252-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
5429	TC RU C-RU.A/116.B.18417	24.11.2016	23.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией, с медными жилами, в свинцовой оболочке	протокола испытаний от 21.11.2016 года № 12116-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	

5430	TC RU C- RU.M/166.B.0334 8	24.11.2016	23.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Нексан Рус.»	Общество с ограниченной ответственностью «Нексан Рус.»	Кабель силовой, торговой марки "Nexans", с медными или алюминиевыми жилами, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением жил от 1,5 до 1000 кв. мм, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика,	протоколов испытаний №№ 16/08/07363, 16/08/07364 от 24.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	Архивный
5431	TC RU C- CN.AE61.A.08345	24.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ПродЛайн»	"Behpex Electronic Co.,Ltd."	Кабели питания,	Протокола испытаний № 13207LAB11/16 от 24.11.2016 года	выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21M/131	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	РА.RU.11AE61	
5432	TC RU C- CN.OM02.A.0410 5	24.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «НОУФЕЙ»	«Shanghai People Switchgear Factory»	Шнур удлинительный на кабельных катушках на напряжение 220 вольт	Протокол испытаний № 0138/Т/11-2016 от 18.11.2016	Общество с ограниченной ответственностью "Подольский центр исследований и испытаний"	РА.RU.21OD01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Авто Эксперт"	РОСС RU.0001.11OM02	
5433	TC RU C- IT.A/116.A.18443	24.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«Batt Cables»	Подземный кабель UX 1x16 mm2, из 2-х медных проводников в пластиковой изоляции (жёлто-зелёной), на напряжение от 0,6 до 1 кВ переменного тока, без	протокола испытаний от 24.11.2016 года № 12244-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
5434	TC RU C- IT.A301.B.03821	24.11.2016	23.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Центр обеспечения»	TRATOS CAVI S.p.A	Кабели	протоколов испытаний №№ 16/08/07351, 16/08/07352 от 24.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
5435	TC RU C- DE.A/116.A.18428	24.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Позитрон»	«SAB Broeckskes GmbH & Co.KG »	Параллельный греющий кабель	протокола испытаний от 22.11.2016 года № 12178-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
5436	TC RU C- CN.AE61.A.08346	24.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ПродЛайн»	"NINGBO DAHAN IMPORT AND EXPORT CO., LTD"	Кабели питания,	Протокола испытаний № 13208LAB11/16 от 24.11.2016 года	выданного Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21M/131	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	РА.RU.11AE61	
5437	TC RU C- KR.A/116.B.18439	24.11.2016	23.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«SEOUL ELECTRIC WIRE CO.,LTD»	Электрический кабель 4-х жильный в изоляции с медными проводниками, армированный, на напряжение 1000В	протокола испытаний от 22.11.2016 года № 12245-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
5438	TC RU C- DE.M/166.B.0333 4	24.11.2016	23.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС Электро"	"Gustav Hensel GmbH & Co. KG"	Соединители электрические промышленного назначения, коробки кабельные ответвительные с клеммниками на напряжение 50 – 1000 В переменного тока,	протокола испытаний № 16/08/07236 от 24.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
5439	TC RU C- RU.A/116.B.18357	23.11.2016	20.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ОнЛайн»	Общество с ограниченной ответственностью «ОнЛайн»	Кабель высокочастотный симметричный парной скрутки категории 5e, 6 и 6a, для систем цифровой связи, торговой марки K-net, с медными однопроволочными жилами с числом пар: 1-25, диаметром токопроводящей жилы: 0,48-0,9 мм, изолированными полиэтиленом, в оболочке из поливинилхлоридного пластика	протоколов испытаний от 17.11.2016 года №№ 11784-219-1-16/БМ, 11785-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
5440	TC RU C- PL.A/116.B.18351	23.11.2016	22.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Каверион Элмек»	«TECHNOKABEL S.A.»	Кабели электрические, с медными жилами, торговая марка «TECHNOKABEL»	протокола испытаний от 21.11.2016 года № 11977-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный

5441	TC RU C- RU.M/166.B.0329 9	23.11.2016	22.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Завод кабелей для специальной техники»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод кабелей для специальной техники»	Кабели монтажные ИнСил для промышленных сетей опасных производственных объектов	протоколов испытаний №№ 16/08/07199, 16/08/07200, 16/08/07201, 16/08/07202, 16/08/07203 от 24.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	Аннулирован
5442	TC RU C- CN.A/16.B.18370	23.11.2016	22.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Поссервис»	«Wuhu Jiahong New Material Co., Ltd»	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях торговой марки «Heatup», «no name»: кабели нагревательные	протоколов испытаний от 21.11.2016 года №№ 11990-219-1-16/БМ, 11996-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
5443	TC RU C- TR.A/16.A.18364	23.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Кастом-Сервис»	«SAFAK ELEKT. MALZ. TIC VE SAN A.S.»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей на напряжение до 1000В: наконечник обжимной из меди	протокола испытаний от 21.11.2016 года № 11992-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
5444	TC RU C- US.AE61.A.08339	22.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Агро - Строительные Технологии"	"Draka Cableteq USA"	Кабель монтажный,	Протокола испытаний № 13082LAB11/16 от 22.11.2016 год	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M364	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	РА.RU.11AE61	
5445	TC RU C- RU.A/16.B.18341	22.11.2016	21.11.2021	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Кабели контрольные, с низким дымо- и газовыделением, с медными и алюминиевыми жилами сечением от 0,75 до 10 мм ² , числом от 4 до 37, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на номинальное напряжение до 1 кВ включительно	протоколов испытаний от 18.11.2016 года №№ 11971-219-1-16/БМ, 11972-219-1-16/БМ, 11973-219-1-16/БМ, 11974-219-1-16/БМ, 11975-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
5446	TC RU C- CN.A/16.B.18303	22.11.2016	21.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Абсолют»	«SHENZHEN KINGBOARD TECHNOLOGY CO., LTD»	Кабели электрические на напряжение не более 1000 вольт, торговых марок: «Орбита», «TD», «TDS», «VST»	протокола испытаний от 18.11.2016 года № 11932-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
5447	TC RU C- RU.AB24.B.04515	22.11.2016	21.11.2021	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кавказкабель ТМ». Основной государственный регистрационный номер 1040700151887	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кавказкабель ТМ»	Кабели гибкие с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика марок: КГВВ, КГВЭВ, КГВВЭ, КГВВнг(А), КГВЭВнг(А), КГВВЭнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS, КГВВЭнг(А)-LS с числом жил от 1 до 37, в диапазоне номинальных сечений токопроводящих жил от	Протоколов испытаний №№ 63НВО-11/2016, 64НВО-11/2016, 65НВО-11/2016 от 21.11.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	РА.RU.21Н801	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	Аннулирован
5448	TC RU C- PL.PC22.B.00718	22.11.2016	21.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью "КОНСАЛТИНГОВЫЙ ЦЕНТР "ЭКСПЕРТ"	"TELE-FONIKA Kable S.A."	Кабель электрический, модели: H01N2-D, H01N2-E, H05RR-F, H05RN-F, H07RN-F, H07RN8-F	Протокола испытаний № 13086LAB11/16 от 22.11.2016 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M364	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	РА.RU.10PC22	
5449	TC RU C- DK.A/16.B.18293	22.11.2016	21.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «АЕГЭ»	«ITW GSE ApS»	Кабели для источников питания с разъемами/соединительными элементами, напряжением до 1000В	протокола испытаний от 18.11.2016 года № 11922-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
5450	TC RU C- DE.A/16.B.18322	22.11.2016	21.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ГУРТ»	«HELUKABEL GmbH»	Кабели электрические гибкие плоские со специальной ПВХ изоляцией	протокола испытаний от 18.11.2016 года № 11951-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный

5451	TC RU C-DE.MЛ66.A.03279	22.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Урванское дорожное ремонтно-строительное управление"	"Наура GmbH & Co.KG"	Наконечники для проводов и кабелей марки «наура», артикулы:	протокола испытаний № 16/08/07131 от 24.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
5452	TC RU C-IT.AЛ16.A.18327	22.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Групп»	«BATTISTELLA S.P.A.»	Кабель электрический для паровых утюгов, с изолированными проводниками диаметром 0,75 мм (4 жилы, 4x0,75mm), на напряжение 220 В	протокола испытаний от 22.11.2016 года № 11960-219-1-16/БМ	лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
5453	TC RU C-DE.NC22.B.00717	22.11.2016	21.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Пантеон"	"HWN Machines GmbH"	Кабель соединительный торговой марки "Telemecanique", модель XZCP1141L10	Протокола испытаний № 13083LAB11/16 от 22.11.2016 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	РА.RU.10PC22	Архивный
5454	TC RU C-RU.MЛ66.A.03265	22.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабель контрольный, не распространяющий горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих	протокола испытаний № 14-11.ТР ТС от 21.11.2016 года	выданного испытательной лабораторией Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
5455	TC RU C-RU.AЛ16.B.18252	21.11.2016	20.11.2021	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение до 1000 В включительно, с медными жилами сечением от 1,5 до 630 мм², числом от 1 до 5, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика	протокола испытаний от 17.11.2016 года № 11792-219-1-16/БМ	Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
5456	TC RU C-RU.AЮ64.B.01701	21.11.2016	20.11.2021	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания»	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания»	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения	Протоколы испытаний №№ 2/М1058-ТС, 2/М1059-ТС от 24.10.2016 г, №1/440 от 21.11.2016 г, №1/386 от 03.11.2016 г	Испытательный центр "Полисерт" АНО по сертификации "Электросерт"	РА.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10AЮ64	
5457	TC RU C-RU.AЯ46.B.77443	21.11.2016	20.11.2021	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели связи низкочастотные,	Протокол испытаний № 90-2016-тртс от 16.11.2016г	спытательный центр ООО НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	РА.RU.10AЯ46	
5458	TC RU C-US.AC11.B.00107	21.11.2016	20.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью "СинергоИмпорт"	"The Quest Group"	Кабель питания на напряжение 220В переменного тока	Протокола испытаний № 12988LAB11/16 от 21.11.2016 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21MЭ64	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Полисерт-консалт"	РОСС RU.0001.11AC11	Архивный
5459	TC RU C-RU.AЛ16.B.18248	21.11.2016	20.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Онлайн»	Общество с ограниченной ответственностью «Онлайн»	Кабель высокочастотный симметричный парной скрутки категории 5е, 6 и 6а, для систем цифровой связи, торговой марки K-net, с медными однопроволочными жилами с числом пар: 1-25, диаметром токопроводящей жилы: 0,48-0,9 мм, изолированными полиэтиленом, в оболочке из поливинилхлоридного пластика	протоколов испытаний от 17.11.2016 года №№ 11784-219-1-16/БМ	11785-219-1-16/БМ Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Аннулирован
5460	TC RU C-IT.AE61.A.08337	21.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Оренбив"	"BALDASSARI SPA"	Кабель электрический,	Протокола испытаний № 13004LAB11/16 от 21.11.2016 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	РА.RU.11AE61	

5461	TC RU C- UA.AL16.A.1826 9	21.11.2016		Открытое акционерное общество «Подольский опытно-экспериментальный кабельный завод»	Приватное Акционерное Общество «УКРАИНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КАБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»	Кабель герметизированный комбинированный	протокола испытаний от 17.11.2016 года № 11808-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
5462	TC RU C- RU.MIO62.B.045 71	21.11.2016	20.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «УНИТЭК»	Общество с ограниченной ответственностью «УНИТЭК»	Герметичные кабельные проходки (кабельные вводы) и проходки трубопроводов с уплотнительными модулями «Уникс RS» и «Уникс RM»	протокола испытаний № 102В-2016 от 02.11.2016 года	Испытательный центр Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	
5463	TC RU C- CN.AL16.B.18272	21.11.2016	20.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «АльПАРИ»	«Fining Electronics International Co., Ltd»	Инжекторы питания с кабелем, маркировка «FINING»	протокола испытаний от 17.11.2016 года № 11786-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
5464	TC RU C- CN.AL16.B.18254	21.11.2016	20.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРАЛАЙН РУССИЯ»	«ELECTRALINE CHINA CO., LTD»	Кабели телефонные, торговой марки «Электралайн»	протокола испытаний от 17.11.2016 года № 11791-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
5465	TC RU C- CN.M166.B.0324 9	21.11.2016	20.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью «АйсГлобал»	"ZHUJI INNERCO IMPORT AND EXPORT CO., LTD."	Нагревательный кабель с жилами из никель-хрома, с внутренней изоляцией из полиэстера, с внешней оболочкой из	протокола испытаний № 16/08/06871 от 23.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ» НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	
5466	TC RU C- RU.AЯ46.B.77442	21.11.2016	20.11.2021	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели связи низкочастотные,	Протокол испытаний № 89-2016-тртс от 16.11.2016	испытательный центр ООО НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21KB32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
5467	TC RU C- IT.AE61.A.08336	21.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Оренбив"	"Belden S.p.A."	Кабель электрический,	Протокола испытаний № 13003LAB11/16 от 21.11.2016 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации экспертизы и контроля качества – Центр сертификации «Евро – Тест»	RA.RU.11AE61	
5468	TC RU C- LT.AY05.A.00647	18.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Западная Рыбная Компания»	UAB «KUTEKA»	Электрические кабели без соединительных приспособлений	протокола испытаний от 16.11.2016 года № 1079-184-1-16/БМ, 1080-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5469	TC RU C- RU.M166.B.0323 Z	18.11.2016	17.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Кабель силовой, не распространяющий горение и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении,	протоколов испытаний №№ 16/08/07001, 16/08/07002, 16/08/07003, 16/08/07004, 16/08/07005, 16/08/07006 от 24.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	
5470	TC RU C- RU.AЯ46.B.77410	18.11.2016	17.11.2021	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели телефонные низкочастотные,	Протокол испытаний № 1122-262 от 14.11.2016г.	Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА")	RA.RU.21AЭ65	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
5471	TC RU C- UZ.AY05.B.00639	18.11.2016	17.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «Андижанкабель-Самара»	Совместное Предприятие Акционерное Общество «Андижанкабель»	Кабели высокочастотные парной скрутки для структурированных кабельных систем	протокола испытаний от 16.11.2016 года № 1071-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован

5472	TC RU C- CN.AG03.B.14058	18.11.2016	17.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное предприятие "Бевард"	"XIAN GALAXY CO., LTD"	Кабели силовые для стационарной прокладки, на номинальное напряжение 0,66/1 кВ, с медными жилами (3x25+2x10 кв.мм) с резиновой изоляцией и оболочкой,	Протокола испытаний № 78Н/Н-18.11/16 от 18.11.2016 года	Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Альсена "	РОСС RU.0001.11АГ03	
5473	TC RU C- US.AB23.A.02438	18.11.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«ANIXTER CANADA INC./SOUTHWIRE»	Кабели, провода и шнуры: кабель электрический многожильный, на напряжение 600-1000 вольт	Протокол испытаний № 430 от 14.11.2016	Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
5474	TC RU C- FR.LD05.A.02473	18.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «КЛ РУССИ»	«SARL LOUPI»	Кабель магнитный с соединительными приспособлениями на концах, с одной парой медных жил, сечением 1 мм2, на напряжение	Протокола испытаний № 12918LAB11/16 от 18.11.2016	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10ЛД05	
5475	TC RU C- UZ.AD06.B.00525	18.11.2016	17.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «Андижанкабель-Самара»	Совместное предприятие акционерное общество «Андижанкабель»	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	Протоколов испытаний №№45НВО-11/2016, 46НВО-11/2016	47НВО-11/2016, 48НВО-11/2016 от 17.11.2016 ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
5476	TC RU C- IT.AJ16.B.18221	18.11.2016	17.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «О-Вералл РУ»	«FLEI srl»	Кабель	протокола испытаний от 16.11.2016 года № 11737-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AJ16	Архивный
5477	TC RU C- DE.MJ66.B.03228	18.11.2016	17.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ТеплицСпецСервис»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабели силовые электрические гибкие	протокола испытаний № 16/08/06967 от 23.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Аннулирован
5478	TC RU C- US.AY05.B.00646	18.11.2016	17.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Интера»	«Burton Controls, Inc»	Кабель электрический силовой	протокола испытаний от 16.11.2016 года № 1078-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5479	TC RU C- US.AB23.A.02449	18.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Северное Золото"	"GENERAL"	Кабели, провода и шнуры: кабель электрический многожильный на напряжение 600-1000 вольт	Протокол испытаний № 445 от 14.11.2016	Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
5480	TC RU C- BE.MJ66.B.03227	18.11.2016	17.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ТеплицСпецСервис»	«KABELWERK EUPEN AG»	Кабели силовые электрические гибкие	протокола испытаний № 16/08/06966 от 23.08.2016 год	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
5481	TC RU C- NL.MJ66.B.03218	18.11.2016	17.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ТеплицСпецСервис»	«Technische Unie»	Наконечник для кабеля сечением 1.0 мм2,	протокола испытаний № 16/08/06949 от 23.08.2016 год	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
5482	TC RU C- CN.AY05.B.00635	18.11.2016	17.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Восток Импорт ЛТД»	«TAIZHOU JIADI PUMP INDUSTRY CO., LTD.»	Кабель электрический	протокола испытаний от 16.11.2016 года № 1064-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
5483	TC RU C- US.AB23.A.02437	18.11.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«GENERAL CABLE/CAROL»	Кабели, провода и шнуры: кабель электрический многожильный, на напряжение 600 вольт	Протокол испытаний № 428 от 14.11.2016	Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
5484	TC RU C- UZ.AD06.B.00527	18.11.2016	17.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «Андижанкабель-Самара»	Совместное предприятие акционерное общество «Андижанкабель»	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	Протоколов испытаний №№ 37НВО-11/2016 от 16.11.2016, 43НВО-11/2016, 44НВО-11/2016 от 17.11.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	

5485	TC RU C- KR.M166.B.0322 5	18.11.2016	17.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ОРИЕНТ ТАЕР СЕРВИС»	"Samkook industrial Co., LTD"	Кабель электрический удлинительный с розеткой на катушке, Кабель электрический удлинительный с лампой на	протокола испытаний № 16/08/06958 от 23.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
5486	TC RU C- US.AB23.A.02444	18.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Северное Золото"	"MILLER"	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: переключатель на напряжение 150 Вольт в комплекте с кабелем	Протокол испытаний № 441 от 14.11.2016	Испытательный центр общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.11AB23	
5487	TC RU C- DE.M166.A.0320 4	17.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Интелсервис»	«U.I.LAPP GmbH»	Кабели с изолированными проводниками на напряжение не более 1000 В,	протокола испытаний № 16/08/06389 от 22.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5488	TC RU C- RU.A301.B.03798	17.11.2016	16.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ТД» Балтийская кабельная компания»	Общество с ограниченной ответственностью "Нексан Рус."	Кабели	протоколов испытаний №№ 16/08/06761, 16/08/06762, 16/08/06763, 16/08/06764 от 23.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
5489	TC RU C- NL.M634.A.0150 6	17.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Термика"	"Grand Meyer B. V."	Секции электронагревательные кабельные для системы "теплый пол" на напряжение 220-240 Вольт (без электронных регулирующих устройств),	протокол испытаний № 243A16K6 от 16.11.2016	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	РА.RU.21A659	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и лабораторных испытаний «Фобос»	РОСС RU.0001.11M634	
5490	TC RU C- IT.AY05.A.00606	17.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Си Си Эс Сервис»	«Agilent Technologies Italia S.p.A»	Кабель сетевой	протокола испытаний от 15.11.2016 года № 1037-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован
5491	TC RU C- GB.M166.A.0318 8	17.11.2016		Акционерное общество «ЮЕ-Интернейшнл»	"Tusco Electronics UK Ltd"	Кабель монтажный,	протокола испытаний № 16/08/06875 от 23.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5492	TC RU C- TR.M166.B.0317 7	17.11.2016	16.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ТД Невский»	«EGE KABLO ENDUSTRI MALZ. SAN. VE TIC. A.S.»	Кабель витая пара для внутренней проводки бытовых стиральных машин, с жилами, сечением жил 0.5 мм., 8 жил, с изоляцией и оболочкой из ПВХ на напряжение	протокола испытаний № 16/08/06852 от 23.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
5493	TC RU C- CN.AY05.B.00612	17.11.2016	16.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-Арсенал»	«JIANGSU JIANLI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.»	Кабель сетевой	протокола испытаний от 15.11.2016 года № 1043-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
5494	TC RU C- RU.A301.B.03799	17.11.2016	16.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ТД» Балтийская кабельная компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели	протоколов испытаний №№ 16/08/06756, 16/08/06757, 16/08/06758, 16/08/06759 от 23.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
5495	TC RU C- US.M166.A.0320 3	17.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Интелсервис»	«Belden Inc.»	Кабели с изолированными проводниками на напряжение не более 1000 В,	протокола испытаний № 16/08/06890 от 23.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5496	TC RU C- IT.AY05.A.00617	17.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Си Си Эс Сервис»	«Agilent Technologies Italia S.p.A»	Кабель сетевой	протоколов испытаний от 15.11.2016 года №№ 1037-184-1-16/БМ, 1049-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	

5497	TC RU C-TW.AY05.A.00551	16.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«CIRMAKER INDUSTRY CO., LTD.»	Соединители электрические торговой марки «Cirmaker»: Кабельный наконечник	протоколов испытаний от 14.11.2016 года №№ 961-184-1-16/БМ, 962-184-1-16/БМ, 963-184-1-16/БМ, 964-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5498	TC RU C-CN.GP01.A.00108	16.11.2016	15.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Межотраслевой технический центр»	"Gembird Electronics Ltd."	Шнуры соединительные (кабель питания),	Протокола испытаний № 12807/LAB11/16 от 16.11.2016 года	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ГРОСТЕСТ"	РА.RU.11ГР01	Архивный
5499	TC RU C-DE.AY05.A.00564	16.11.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью предприятие «РубиКОМ»	«Vemag Anlagenbau GmbH.»	Кабельная продукция: кабель X1-X1	протокола испытаний от 14.11.2016 года № 986-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5500	TC RU C-DE.AY05.A.00568	16.11.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью предприятие «РубиКОМ»	«Vemag Anlagenbau GmbH.»	Кабель плоский ленточный	протокола испытаний от 14.11.2016 года № 984-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5501	TC RU C-CN.AY05.A.00564	16.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ПартнерАгро»	«Harbin Fengsheng Wire and Cable Co., Ltd»	Кабель электрический на напряжение 380В, торговая марка «FENGSHENG»	протокола испытаний от 14.11.2016 года № 971-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5502	TC RU C-CN.AY05.B.00547	16.11.2016	15.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ФАМ-ГРУПП»	«King Power Electronics Co.,Ltd.»	Кабели электрические с соединительными приспособлениями	протокола испытаний от 14.11.2016 года № 954-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
5503	TC RU C-RU.AY05.B.00575	16.11.2016	15.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ТпС»	Общество с ограниченной ответственностью «ТпС»	Кабель силовой с медными жилами, число жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 50 мм2, номинальное напряжение от 0,66 до 1,0 кВ, с оболочкой из	протокола испытаний от 14.11.2016 года № 994-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5504	TC RU C-DE.AY05.A.00559	16.11.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью предприятие «РубиКОМ»	«Bruns Kabel e. K.»	Кабели безгалогенные	протокола испытаний от 15.11.2016 года № 976-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5505	TC RU C-KR.AY05.B.00509	15.11.2016	14.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕРМ»	«Young Chang Global Inc.»	Кабели нагревательные, торговой марки «TERM»	протокола испытаний от 11.11.2016 года № 914-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
5506	TC RU C-RU.MA09.B.00121	15.11.2016	14.11.2021	Акционерное общество "Сибкабель"	Акционерное общество "Сибкабель"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ	Протоколы сертификационных испытаний № 339 от 13.09.2016; № 339/1 от 13.10.2016; № 240 от 12.09.2016; № 241 от 12.09.2016	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	РА.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
5507	TC RU C-KR.ML66.B.03113	15.11.2016	14.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Петербургская Торгово-Строительная корпорация»	"TMC Co., LTD"	Кабели управления стационарные на напряжение до 250 В включительно, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена XLPE, с оболочкой из пластика SHF1 типы:	протокола испытаний № 16/08/06662 от 23.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	

5508	TC RU C- RU.MA09.B.0012 0	15.11.2016	14.11.2021	Акционерное общество "Сибкабель"	Акционерное общество "Сибкабель"	Кабели силовые гибкие на напряжение 380 и 660 В	Протоколы сертификационных испытаний № 337 от 03.11.2016; № 338 от 03.11.2016	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
5509	TC RU C- RU.AY05.B.00524	15.11.2016	14.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭК»	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭК»	Кабели силовые с медными токопроводящими жилами	протокола испытаний от 11.11.2016 года № 929-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5510	TC RU C- RU.AY05.B.00536	15.11.2016	14.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭК»	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭК»	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ,	протокола испытаний от 11.11.2016 года № 936-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5511	TC RU C- DE.ML66.A.0311 5	15.11.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «АКЭП». Свидетельство о государственной регистрации серии 18001 № 0023418, выдано 20.11.2012 года	"Alpha Technologies GmbH"	Кабели интерфейсный для соединения контроллера с сетью, 6 футов,	протокола испытаний № 16/08/06695 от 23.08.2016 год	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5512	TC RU C- ES.AY05.B.00543	15.11.2016	14.11.2017	Товарищество с ограниченной ответственностью «Туллар-Тальго»	«PATENTES TALGO»	Кабель обогрева	протокола испытаний от 11.11.2016 года № 951-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
5513	TC RU C- DE.AY05.B.00503	15.11.2016	14.11.2017	Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Алгабел Солар»	«Klaus Faber AG»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с 1 медной жилой, сечением 240 мм2, на напряжение до 1000 В включительно	протокола испытаний от 11.11.2016 года № 897-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Архивный
5514	TC RU C- IT.ML66.B.03112	15.11.2016	14.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «НЕД-Пермь»	"ARISTONCAVI S.p.A."	Кабели силовые на напряжение 1 кВ и контрольные с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины,	протоколов испытаний №№ 16/08/06659, 16/08/06660, 16/08/06661 от 23.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5515	TC RU C- DE.AY05.A.00518	15.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«TKD KABEL GmbH»	Кабель электрический	протокола испытаний от 11.11.2016 года № 920-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5516	TC RU C- RU.AY05.B.00528	15.11.2016	14.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭК»	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭК»	Кабельная продукция с медными жилами, гибкая с поливинилхлоридной изоляцией и поливинилхлоридной оболочкой, на номинальное переменное напряжение 380 В: Провода марки	протоколов испытаний от 11.11.2016 года №№ 930-184-1-16/БМ, 931-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	

5517	TC RU C- RU.AY05.B.00529	15.11.2016	14.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭК»	Общество с ограниченной ответственностью «ПЭК»	Кабельная продукция с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика: провода на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно номинальной частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до	протоколов испытаний от 11.11.2016 года №№ 933-184-1-16/БМ, 934-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5518	TC RU C- RU.MO10.B.0042 1	14.11.2016	13.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Рускабкомплект».	Общество с ограниченной ответственностью «Рускабкомплект»	Кабели силовые огнестойкие	протоколов испытаний № № 8/171 07IT, 8/172 07IT от 08.11.2016 года	выданных испытательной лабораторией электротехнических изделий Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин"	РОСС RU.0001.21MO54	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	РА.RU.11MO10	Аннулирован
5519	TC RU C- RU.MO10.B.0042 0	14.11.2016	13.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Рускабкомплект».	Общество с ограниченной ответственностью «Рускабкомплект»	Кабели контрольные огнестойкие	протоколов испытаний № 8/169 07IT, 8/170 07IT от 08.11.2016 года	выданных испытательной лабораторией электротехнических изделий Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин"	РОСС RU.0001.21MO54	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	РА.RU.11MO10	Аннулирован
5520	TC RU C- JP.AY05.B.00482	14.11.2016	13.11.2021	Акционерное общество «НЭК Нева Коммуникационные Системы»	«NEC Corporation»	Кабели связи коаксиальные	протокола испытаний от 10.11.2016 года № 874-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован
5521	TC RU C- RU.AIO64.B.0169 8	14.11.2016	13.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Кабель силовой, не распространяющий горение, в холодостойком исполнении, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно,	Протоколы испытаний №№ 1/393 от 10.11.2016 г., 1/397 от 11.11.2016 г., 2/М1089-ТС от 14.11.2016 г.	Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации "Электросерт"	РА.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10AIO64	
5522	TC RU C- IT.OMO2.B.03995	14.11.2016	13.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Теплосистемы» (уполномоченное лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «TECNOPLASTIC S.r.l.»), Италия, на основании договора № ТС15.10/2016 от 15.10.2016)	«TECNOPLASTIC S.r.l.»	Соединители электрические для кабеля с винтовыми зажимами на напряжение 250-400 вольт	Протокол испытаний № 0100/Т/11-2016 от 14.11.2016	Общество с ограниченной ответственностью "Подольский центр исследований и испытаний"	РА.RU.21OD01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Авто Эксперт"	РОСС RU.0001.11OM02	Архивный
5523	TC RU C- RU.ML66.B.0310 0	14.11.2016	13.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Далет»	Общество с ограниченной ответственностью «Далет»	Кабели бытовые монтажные, не распространяющие горение, с медными жилами количеством от 1 до 5, сечением от 1,5 мм² до 25 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика,	протокола испытаний № 16/08/06639 от 23.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5524	TC RU C- RU.ML66.B.0309 5	14.11.2016	13.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «НПП Завод Коннектор»	Общество с ограниченной ответственностью «НПП Завод Коннектор»	Соединители и контактные элементы для кабелей	протоколов испытаний №№ 16/08/06325, 16/08/06326 от 22.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	Архивный

5525	TC RU C-DE.ML66.A.03103	14.11.2016		Закрытое акционерное общество "Бецема"	"Pepperl+Fuchs GmbH"	Кабель со штепсельным разъёмом,	протокола испытаний № 16/08/06656 от 23.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5526	TC RU C-IP.AY05.B.00485	14.11.2016	13.11.2021	Акционерное общество «НЭК Нева Коммуникационные Системы»	«NEC Corporation»	Кабели связи коаксиальные	протокола испытаний от 10.11.2016 года № 857-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован
5527	TC RU C-RU.ML66.B.03101	14.11.2016	13.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Далет»	Общество с ограниченной ответственностью «Далет»	Кабели бытовые монтажные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами количеством от 1 до 5, сечением от 1,5 мм ² до 6,0 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, на номинальное напряжение до 250В,	протокола испытаний № 16/08/06643 от 23.08.2016 года	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5528	TC RU C-TR.MO10.B.00394	11.11.2016	10.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЕМСС ГРУП»	"TURK PRYSMIAN KABLO VE SISTEMLERI A.S."	Кабели электрические силовые на напряжение до 1 кВольт для стационарной прокладки, огнестойкие,	протоколов испытаний №№ 8/237 07IT, 8/238 07IT, 8/239 07IT, 8/240 07IT от 10.11.2016 года	выданных испытательной лабораторией электротехнических изделий Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин"	РОСС RU.0001.21MO54	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	Аннулирован
5529	TC RU C-CN.AD06.B.00510	11.11.2016	10.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ABC Рус»	«Ripo Group Limited Ltd»	Кабели связи телекоммуникационные	Протоколов испытаний №№ 16НВО-11/2016, 18НВО-11/2016 от 10.11.2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	RA.RU.21NB01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
5530	TC RU C-DE.ML66.A.03064	11.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Луи Вюиттон Восток»	«Baierl & Demmelhuber Innenausbau GmbH »	Кабель на напряжение 220 Вольт,	протокола испытаний № 16/08/06276 от 19.08.2016 год	выданного испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5531	TC RU C-CN.AY05.A.00460	11.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ВладКо-Паритет»	«NINGBO NINGSHING INTERNATIONAL INC.»	Кабели	протокола испытаний от 09.11.2016 года № 832-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5532	TC RU C-DE.AY05.A.00431	11.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоТоргСервис»	«VEIT GMBH»	Соединительные кабели	протокола испытаний от 08.11.2016 года № 800-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5533	TC RU C-CN.AY05.A.00426	11.11.2016		Акционерное общество «КРОКУС ИНТЕРНЭШНЛ» «CROCUS INTERNATIONAL»	«TAIZHOU DECO-MAKER ARTS & CRAFTS CO., LTD.»	Соединительные устройства: кабели соединительные для гирлянд	протокола испытаний от 09.11.2016 года № 801-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5534	TC RU C-SE.AY05.A.00443	11.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «АкЭл-групп»	«Habia Cable AB»	Кабели контрольные для передачи данных	протокола испытаний от 09.11.2016 года № 812-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
5535	TC RU C-GB.AB29.B.12311	11.11.2016	10.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СЭВС РУС»	"Sumitomo Electric Wiring Systems (Europe) Ltd."	Компоненты транспортных средств: жгуты проводов (кабели управления),	Протокол испытаний №20Н/Н-11.11/16 от 11.11.2016 года	выданный Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩЮ01	Орган по сертификации продукции "ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.11AB29	
5536	TC RU C-DE.MO07.A.02112	11.11.2016		«Фольксваген Груп Рус»	TKD KABEL GmbH	Кабель электрический соединительный с медными жилами, в оболочке из ПВХ-пластика, оснащенный	протокола испытаний № 12581LAB11/16 от 11.11.2016	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	

5537	TC RU C-ES.MO10.B.00404	11.11.2016	10.11.2019	Закрытое акционерное общество "ЮНИТ МАРК ПРО"	"Grupo General Cable Sistemas, S.L.U."	Кабель силовой не распространяющий горение на напряжение 0,6/1 кВ с медными изолированными проводниками класса 5, количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 квадратных миллиметров до 630 квадратных миллиметров, с изоляцией из сшитого полиэтилена XLPE с	протоколов испытаний №№ 8/256 07IT, 8/257 07IT от 11.11.2016 года	выданных испытательной лабораторией электротехнических изделий Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин"	РОСС RU.0001.21MO54	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	Аннулирован
5538	TC RU C-RU.ML66.B.03028	10.11.2016	09.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели телефонные станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющего горение, с числом пар 5, 10, 16, 20, 30, 41, 103; с числом троек 5, 10, 20, с медными токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,32; 0,4;	протокола испытаний № 13-11.ТР ТС от 09.11.2016 года	выданного испытательной лабораторией Испытательный центр общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21KB34	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	
5539	TC RU C-RU.AIO64.B.01697	10.11.2016	09.11.2021	Закрытое акционерное общество "ЭСПКБ "Техно"	Закрытое акционерное общество "СПКБ Техно"	Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения, не распространяющие горение, с радиочастотным элементом и двумя жилами питания и управления сечением от 0,35 мм² до 0,75 мм², предназначенные для передачи телевизионных сигналов и сигналов управления в системах видеонаблюдения, при напряжении 250 В переменного тока частотой 50 Гц или на напряжение 350 В постоянного тока, изготовленные по ТУ 3588-005-53930360-2011	Протоколы испытаний №№ 2/M1035-TC, 2/M1036-TC от 06.10.2016 г., 1/350 от 14.10.2016 г., 1/355 от 18.10.2016 г., №1/372, №1/373 от 28.10.2016 г	Испытательный центр "Политес" АНО по сертификации "Электросерт"	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
5540	TC RU C-DE.ML66.B.03023	10.11.2016	09.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Инстар Лоджистикс»	«Bentec GmbH Drilling & Oilfield Systems»	Кабель силовой, оснащенный соединительными приспособлениями, с медными жилами, с изоляцией из полиэтилентерефталата, с внутренней оболочкой из полиуретана, с внешней оболочкой из полиуретана, не	протоколов испытаний № 16/08/06115, 16/08/06116 от 19.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	Архивный
5541	TC RU C-DE.A/16.B.18109	10.11.2016	09.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Юнитех»	«TDK»	Кабель питания	протокола испытаний от 08.11.2016 года № 11047-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный
5542	TC RU C-FLAV05.B.00419	10.11.2016	09.11.2017	Акционерное общество «Конекрейнс»	«Reka Cables Ltd»	Кабели монтажные, торговой марки «REKA»	протокола испытаний от 08.11.2016 года № 780-184-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AЮ5	Архивный
5543	TC RU C-CN.M/166.B.03030	10.11.2016	09.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловое Оборудование»	Heating Equipment CO.,LTD	Устройство защитного отключения (с соединительным сетевым кабелем),	протоколов испытаний №№ 16/08/06123, 16/08/06124 от 19.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией «СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	Архивный

5544	TC RU C- RU.M166.B.0303 2	10.11.2016	09.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель"	Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель"	Кабели для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно, огнестойкие (Кабели марок КунРс Унг(А)-FRHF, КунРс ЭУнг(А)-FRHF, КунРс ЭУКунг(А)-FRHF, КунРс ЭУКунг(А)-FRHF с медными токопроводящими жилами сечением до 16 кв.мм. включительно, с изоляцией из кремнийорганической резины, с экраном или без экрана, с	протоколов испытаний №№ 16/08/06137, 16/08/06138, 16/08/06139, 16/08/06140, 16/08/06141, 16/08/06142, 16/08/06143, 16/08/06144 от 19.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5545	TC RU C- CN.A116.A.18110	10.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Фрегат»	«SILVANO (NINGBO) INDUSTRY & TRADE CO.,LTD»	Кабель питания	протокола испытаний от 07.11.2016 года № 11031-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5546	TC RU C- IT.ME77.B.02666	10.11.2016	20.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью "СЕРТ-Т"	La Triveneta Cavi s.p.a.	Телефонные кабели	протокол испытаний № 399 от 09.11.2016г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
5547	TC RU C- FR.AB49.A.01052	10.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЭФО»	«Mersen France SB S.A.S»	Аппаратура электрическая для коммутации электрических цепей: тумблерный переключатель сигнальной цепи срабатывания плавких предохранителей, оснащенный вмонтированными контактами для подключения кабелей; на напряжение 250В	Протокол испытаний № 431116 от 10.11.2016 года	Испытательный центр ЗАО "Спектр-К"	РА.RU.21D02	Орган по сертификации продукции ООО "ЗЕТ.-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB49	
5548	TC RU C- IT.A116.B.18052	09.11.2016	08.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Индикатор»	«Leonardo-Finmeccanica – Società per azioni S.p.A.»	Силовой кабель, торговая марка «Finmeccanica»	протокола испытаний от 07.11.2016 года № 10986-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5549	TC RU C- US.A116.A.18089	09.11.2016		Публичное акционерное общество «РАО Энергетические системы Востока»	«Thermax Inc.»	Кабель электрический	протокола испытаний от 07.11.2016 года № 11025-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5550	TC RU C- IT.ME77.B.02663	09.11.2016	22.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью "СЕРТ-Т"	La Triveneta Cavi s.p.a.	Кабели для стационарной прокладки	протокол испытаний № 398 от 09.11.2016г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
5551	TC RU C- DE.M166.B.0300 2	09.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СтройТэк»	Waskonig+Walter Kabel-Werk GmbH u. Co KG	Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлорида, в оболочке из ПВХ пластиката, на напряжение переменного тока 0,6/1кВ,	протоколов испытаний №№ 16/08/06070, 16/08/06071 от 19.08.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5552	TC RU C- RU.M166.B.0299 9	09.11.2016	08.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Ф Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Ф Кабель»	Кабели контрольные огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката	протоколов испытаний №№ 16/10/10324, 16/10/10325 от 24.10.2016 года	выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	

5553	TC RU C-IT.ME77.B.02662	09.11.2016	19.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью "СЕРП-Т"	La Triveneta Cavi s.p.a.	Электрические силовые гибкие кабели для нестационарной прокладки, на напряжение до 0,6/1кВ	протоколы испытаний № 396 от 08.11.2016, № 397 от 09.11.2016г. №№ 140-П, 141-П от 29.06.2015г., № 142-П от 30.06.2015г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
5554	TC RU C-DE.A116.B.18016	09.11.2016	08.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ФОНТАН»	«OASE GMBH»	Соединители электрические, торговая марка «OASE»: кабельные соединители	протоколов испытаний от 07.11.2016 года №№ 10849-219-1-16/БМ, 10850-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5555	TC RU C-US.A116.A.18082	09.11.2016		Публичное акционерное общество «РАО Энергетические системы Востока»	«GE Supply Company»	Аппараты для распределения электрической энергии: кабельные наконечники	от 08.11.2016 года № 11004-219-1-16/БМ	спытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5556	TC RU C-DE.A116.B.18062	09.11.2016	08.11.2019	Закрытое акционерное общество «ИнтраСофт»	«Leoni Elocab GmbH»	Кабели, торговой марки «Leoni»	от 07.11.2016 года № 10997-219-1-16/БМ	спытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5557	TC RU C-BE.M166.A.0300 Z	09.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СтройТэк»	Nexans Benelux	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлорида, в оболочке из ПВХ пластиката, на напряжение переменного тока 0,6/1кВ	№ 16/08/06092 от 19.08.2016	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5558	TC RU C-CN.A116.A.18103	09.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Сфера»	«Ningbo YLK Electrical Co., Ltd.»	Электрический кабель-удлинитель, торговая марка «YLK»	от 07.11.2016 года № 11012-219-1-16/БМ	спытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5559	TC RU C-CN.A116.A.18048	09.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD»	Кабели плоские (шлейфы), торговой марки «CONNFLY»	от 07.11.2016 года № 10981-219-1-16/БМ	спытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5560	TC RU C-DE.M166.B.0300 5	09.11.2016	08.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Горизонт»	«Huber+Suhner GmbH»	Кабели связи станционные и распределительные, не распространяющие горение в том числе огнестойкие (с индексом FR), на номинальное напряжение до	№ 16/08/06056 от 19.08.2016	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5561	TC RU C-IT.OM02.B.03928	09.11.2016	08.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Теплосистемы» (уполномоченное лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «TECNOPLASTIC S.r.l.», Италия, на основании договора № TC15.10/2016 от 15.10.2016)	«TECNOPLASTIC S.r.l.»	Соединители электрические для кабеля с винтовыми зажимами на напряжение 250-400 вольт	№ 0268/Т/10-2016 от 25.10.2016	Общество с ограниченной ответственностью "Подольский центр исследований и испытаний"	РА.RU.21OD01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Авто Эксперт"	РОСС RU.0001.11OM02	Архивный
5562	TC RU C-RU.A116.B.18021	09.11.2016	08.11.2021	Открытое акционерное общество «НПП КРОМКАБЕЛЬ»	Открытое акционерное общество «НПП КРОМКАБЕЛЬ»	Кабели для систем сигнализации низкотоксичные, с медными жилами, числом жил в пучке от 2 до 20, числом пар от 1 до 10, номинальным диаметром жил от 0,4 до 0,8 мм, номинальным сечением жил от 0,12 до 2,5 кв.мм,	от 03.11.2016 года №№ 10851-219-1-16/БМ, 10852-219-1-16/БМ	спытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	

5563	TC RU C-DE.A116.B.18030	09.11.2016	08.11.2017	Иностранное общество с ограниченной ответственностью «Алгабел Солар»	«HIS Renewables» GmbH	Кабель силовой солнечный	от 07.11.2016 года № 10864-219-1-16/БМ	спытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5564	TC RU C-US.A116.A.18096	09.11.2016		Публичное акционерное общество «РАО Энергетические системы Востока»	«THERMO ELECTRIC Wire & Cable LLC»	Кабели многожильные, с жилами из посеребрённой меди, экранированный алюминиевой оплеткой с изоляцией из полиамида и дополнительной	07.11.2016 года № 11015-219-1-16/БМ	Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5565	TC RU C-CN.M166.B.0299Z	09.11.2016	08.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Спецторг»	TOSUN ELECTRIC CO., LTD	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей	№№ 16/08/06054, 16/08/06055 от 19.08.2016	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5566	TC RU C-DE.A116.A.17984	08.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "РенСтройдеталь".	"E&E KABELTECHNIK" Ernst & Engbring GmbH"	Кабель электрический силовой для стационарной прокладки, на номинальное напряжение 400 В, с медными жилами сечением 4x 25мм ² , в изоляции из поливинилхлорида, в оболочке из	№ 15Н/Н-08.11/16	Испытательный центр «Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5567	TC RU C-IT.ME77.B.02660	08.11.2016	25.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью "СЕРТ-Т"	La Triveneta Cavi s.p.a.	Электрические гибкие кабели для стационарной и нестационарной прокладки, с ПВХ изоляцией и оболочкой, на напряжение 300/300В, 300/500В, 450/750В	№№ 394, 395	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
5568	TC RU C-RU.EM02.B.0179Z	08.11.2016	07.11.2020	Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «КБ-ЭНЕРГО-ПРОЕКТ»	Общество с ограниченной ответственностью НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «КБ-ЭНЕРГО-ПРОЕКТ»	Кабели теплостойкие монтажные,	№ 12308LAB11/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Общества с ограниченной ответственностью "СЕРТИФИКО".	RA.RU.119M02	
5569	TC RU C-RU.M166.B.02949	08.11.2016	07.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью «НПП МЕТРОМАТИКА»	Общество с ограниченной ответственностью «НПП МЕТРОМАТИКА»	Монтажные кабели МЕТРОЛАН с медными токопроводящими жилами, общей скрутки или со скрученными парами, тройками или четверками, экранированные и неэкранированные, бронированные и небронированные, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, в том числе огнестойкие, предназначенные для систем промышленной автоматизации и сетей передачи данных, передачи цифровых и аналоговых сигналов, для межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном	№№ 16/08/05890, 16/08/05891, 16/08/05892, 16/08/05893, 16/08/05894, 16/08/05895	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5570	TC RU C-DE.PC22.A.00610	08.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "БАУЭР Maschinen Руссланд"	"BAUER Maschinen GmbH"	Кабель,	№ 12338LAB11/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10PC22	
5571	TC RU C-DE.A116.A.17946	08.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «АкЭл-групп»	«TKD KABEL GmbH»	Кабели контрольные для передачи данных	№ 10785-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5572	TC RU C-US.M166.A.02963	08.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью Конструкторское бюро «Навигационные Технологии».	«Daburn Electronics & Cable»	Кабели малогабаритные с медными жилами, изоляцией из полимерной композиции и	№ 16/08/05948	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	

5573	TC RU C-TW.A116.A.17956	08.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«BLACK BOX CORP.»	Кабель электрический	№ 10796-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5574	TC RU C-DE.M166.B.02948	08.11.2016	07.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Сименс"	Siemens AG	Соединительный кабель на напряжение до 500 В,	№ 16/08/05889	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
5575	TC RU C-TW.A116.A.17968	08.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«BLACK BOX CORP.»	Кабель электрический	№ 10806-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5576	TC RU C-CN.A116.B.17985	08.11.2016	07.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «МЕГАПОЛИС-ЦЕНТР»	«Neo-Neon Led Lighting International Ltd.»	Кабели (шнуры) питания	№ 10824-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5577	TC RU C-IT.ME77.B.02659	08.11.2016	23.07.2020	Общество с ограниченной ответственностью "СЕРТ-Т"	La Triveneta Cavi s.p.a.	Электрические силовые гибкие кабели для стационарного использования, на напряжение до 0,6/1кВ, марки согласно приложению	№№ 392, 393 от 08.11.2016г., № 136-П от 29.06.2015г., № 144-П	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	«Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
5578	TC RU C-KR.AЮ64.B.01696	07.11.2016	18.11.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи» - уполномоченное изготовителем лицо, фирмы: «SEOUL ELECTRIC CABLE CO., LTD», ОГРН 1096501004346.	SEOUL ELECTRIC CABLE CO., LTD	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с пониженным дымо и газовыделением, не содержащие галогенов, с медными жилами, на напряжение 0,6/1 кВ, торговой марки: «SEOUL ELECTRIC CABLE CO., LTD», с количеством жил до 44, сечением жил от 1 мм ² до 4 мм ² , с изоляцией, из безгалогенной этиленпропиленовой резины HF EPR, в оболочке из	№ 1/356№1/357№2/M 1052-TC	«Политест» АНО	РА.RU.10AЮ64	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10AЮ64	
5579	TC RU C-DE.AB83.B.00023	07.11.2016	06.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Логитранс».	«CORDIAL GmbH, Sound & Audio Equipment».	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией	№№ 12220LAB11/16, 12233LAB11/16, 12234LAB11/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21MЭ64	Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация»	РА.RU.21MЭ64	Аннулирован
5580	TC RU C-DE.A116.B.17938	07.11.2016	06.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Сеть компьютерных клиник".	"Nana GmbH & Co., KG".	Шнуры-соединители электрические (кабели питания),	№№ 66Н/Н-07.11/16, 67Н/Н-07.11/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЩЮ01	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5581	TC RU C-RU.AB24.B.04458	07.11.2016	06.11.2021	Акционерное общество «ЭЛКАБ» - Кабельный завод. Основной государственный регистрационный номер 1045206903994	Акционерное общество «ЭЛКАБ» - Кабельный завод	Кабели силовые, марки ВВГнг(A)-LSLtx, ВВГнг(A)-FRLSLtx с медными жилами, числом от 1 до 5 включительно, сечениями от 1,5 до 240 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной	№№ 3НВО-11/2016, 4НВО-11/2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	Аннулирован
5582	TC RU C-RU.AB24.B.04457	07.11.2016	06.11.2021	Акционерное общество «ЭЛКАБ» - Кабельный завод. Основной государственный регистрационный номер 1045206903994	Акционерное общество «ЭЛКАБ» - Кабельный завод	Кабели силовые в холодостойком исполнении ВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, ВБШвнг(A)-LS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLS, ВБШвнг(A)-FRLS с медными жилами, числом от 1 до 5 включительно, сечениями от 1,5 до 240 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, на напряжение 0,66 кВ и	№№ 2НВО-11/2016, 3НВО-11/2016, 4НВО-11/2016, 5НВО-11/2016, 6НВО-11/2016, 7НВО-11/2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	РА.RU.21НВ01	Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	

5583	TC RU C- RU.AB24.B.04459	07.11.2016	06.11.2021	Акционерное общество «ЭЛКАБ» - Кабельный завод. Основной государственный регистрационный номер 1045206903994	Акционерное общество «ЭЛКАБ» - Кабельный завод	Кабели силовые, марки ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx с медными жилами, числом от 1 до 5 включительно, сечениями от 1,5 до 240 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной	№№ 9НВО-11/2016, 10НВО-11/2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	РА.RU.21Н801	Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11АВ24	
5584	TC RU C- DE.A583.B.00025	07.11.2016	06.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Логитранс».	«CORDIAL GmbH, Sound & Audio Equipment».	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией	№№ 12220LAB11/16, 12233LAB11/16, 12234LAB11/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21М964	Общества с ограниченной ответственностью «Инвестиционная корпорация»	РА.RU.21М964	
5585	TC RU C- CN.MЛ66.B.0293 6	07.11.2016	06.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Ост-Ком"	«INTEGRITY CABLE CO. LTD.»	Кабель питания для ПК,	№ 16/08/05844	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
5586	TC RU C- CN.AЛ16.B.17907	07.11.2016	06.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	«Huawei Technologies Company Limited»	Кабели ZA-RVV силовые на номинальное напряжение 0,66 кВ, 1 кВ с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с одной медной жилой сечением 25	№ 10717-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
5587	TC RU C- KR.AЮ64.B.0169 5	07.11.2016	18.11.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи» - уполномоченное изготовителем лицо, фирмы: «SEOUL ELECTRIC CABLE CO., LTD», ОГРН 1096501004346.	SEOUL ELECTRIC CABLE CO., LTD	Кабель силовой, не распространяющий горение, с пониженным дымо и газовыделением, не содержащий галогенов, с медной жилой, на напряжение 0,6/1 кВ, торговой марки: «SEOUL ELECTRIC CABLE CO., LTD», с количеством жил 1 (одна), сечением жил от 1мм ² до 300 мм ² , с изоляцией, из безгалогенной	№ 1/358№1/359№2/М 1053-ТС	«Политест» АНО	РА.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	
5588	TC RU C- NL.MЛ66.B.0292 8	07.11.2016	06.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Инстар Лоджистикс»	«Belden Wire & Cable B.V.»	Кабель контрольный торговой марки «Belden» с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, с внешней оболочкой	№ 16/08/05833, 16/08/05834	«СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
5589	TC RU C- CA.AB23.A.02385	05.11.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«ANIXTER»	Кабели, провода и шнуры: кабель электрический, на напряжение до 600 вольт	№ 334	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.21ММ16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.11АВ23	
5590	TC RU C- CA.AB23.A.02384	05.11.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«ANIXTER»	Кабели, провода и шнуры: кабель электрический многожильный на напряжение до 600 вольт	№ 333	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.21ММ16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.11АВ23	
5591	TC RU C- FR.AB23.A.02402	05.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Северное Золото"	"TEREX"	Кабель электрический, на напряжение 24 вольта	№ 366	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.21ММ16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.11АВ23	
5592	TC RU C- US.AB23.A.02382	05.11.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«SOUTHWIRE»	Кабели, провода и шнуры: кабель электрический многожильный на напряжение до 600 вольт	№328	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.21ММ16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.11АВ23	
5593	TC RU C- CA.AB23.A.02383	05.11.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«ANIXTER»	Кабели, провода и шнуры: кабель электрический многожильный на напряжение до 600 вольт	№ 332	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.21ММ16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.11АВ23	
5594	TC RU C- RU.MЛ66.A.0290 5	03.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабель для сигнализации и блокировки с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не	№ 11-11.ТР ТС	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»,	РОСС RU.0001.21КБ34	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	

5595	TC RU C-PL.A116.B.17851	03.11.2016	02.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Минимакс Электро»	Zaklad Aparatury Elektrycznej «ERGOM» Sp.z.o.o.	Кабельные наконечники марки «Ergom»	№ 10656-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5596	TC RU C-TR.AB50.A.03219	03.11.2016		Акционерное общество «Сембол Улусларарасы Ятырым Тарым Пеизаж Иншаат Туризм Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети», БИН 60741007950	"Syntaxis Capital Turkey Limited"	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: коннекторы	№ 12108LAB11/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
5597	TC RU C-RU.AB24.B.04449	03.11.2016	02.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «ПожСпецКабель»	Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «ПожСпецКабель»	Кабели малогабаритные не распространяющие горение, на напряжение 0,5/0,75 кВ	№№ 13ТС-09/2016, 14ТС-09/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
5598	TC RU C-DE.A116.A.17850	03.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Крановые технологии».	«NTK Ingenieurburo GmbH»	Кабель электрический	№ 10653-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5599	TC RU C-ES.AB55.A.00308	03.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «А-Е-Т Партнерс»	BEN TRADE CABLES IBERICA, S.A.	Кабель силовой с медными жилами, не распространяющий горение, с изоляцией из этиленпропиленовой резины на напряжение переменного тока до 1	№ 4897-5465-16	«ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ ЭП ЭМС»	RA.RU.21M131	Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Евро-Тест"	RA.RU.11AB55	
5600	TC RU C-CN.PC22.B.00581	03.11.2016	02.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью "ИТЕКС"	"Cixi Mingye Communicating & Electronic CO. LTD"	Кабель питания, артикулы: ARR0001170007, KIT-PCA1, ARR0001171007, KIT-PCA2, ARR0001172007, KIT-PCA3	№ 4923-5271-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21M131	Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10PC22	Архивный
5601	TC RU C-RU.M166.A.02904	03.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабель контрольный, не распространяющий горение, с медными жилами, с числом жил 5 сечением 6 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката	№ 12-11.ТР ТС	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»,	РОСС RU.0001.21KB34	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5602	TC RU C-BG.M166.B.02903	03.11.2016	02.11.2021	Закрытое акционерное общество «Хоневелл»	Honeywell EOOD	Кабель соединительный на напряжение 300 В,	№ 16/08/05744	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5603	TC RU C-TR.A116.B.17828	03.11.2016	02.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «РЕМСПЕЦМАШ»	«DEMIRER KABLO»	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена	№ 10632-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5604	TC RU C-RU.MA09.B.00119	03.11.2016	02.11.2021	Акционерное общество "Сибкабель"	Акционерное общество "Сибкабель"	Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией	№ 283 от 05.10.2016; № 284 от 05.10.2016; № 285	Испытательный центр кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22ME94	Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
5605	TC RU C-TR.A116.B.17870	03.11.2016	02.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Краснодарзернопродукт»	«ETK KABLO SAN.TI.C.A.S.»	Кабели передачи данных экранированные, на номинальное напряжение до 500 В, с многопроволочными медными жилами сечением 1 мм ² , числом жил 16, 25, в изоляции и оболочке, не поддерживающей горение из поливинилхлорида, торговой марки «ETK KABLE»	№ 10671-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»,	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный

5606	TC RU C- US.A116.A.17881	03.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«Turck Inc.»	Кабель инструментальный типа RF51318-200M, на напряжение 300 В	№ 10668-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5607	TC RU C- DE.A116.B.17882	03.11.2016	02.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «АГРОС»	«TKD Kabel GmbH»	Кабель электрический	№ 10685-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
5608	TC RU C- SE.A116.B.17867	03.11.2016	02.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «СПМ Инструмент»	«SPM Instrument AB»	Кабель сигнальный	№ 10667-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5609	TC RU C- CA.AB23.A.02381	03.11.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«SOUTHWIRE»	Кабели, провода и шнуры: кабель электрический многожильный на напряжение до 600 вольт	№ 327	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
5610	TC RU C- CA.AB23.A.02380	03.11.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«ANIXTER»	Кабели, провода и шнуры: кабель электрический многожильный на напряжение до 1000 вольт, модель PRYSMIAN	№326	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
5611	TC RU C- RU.M102.B.00709	02.11.2016	01.11.2021	"Титан Инжиниринг"	"Титан Инжиниринг"	Шафы системы мониторинга состояния высоковольтных кабельных линий	№ 3189, № 3189/ЭМС	ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт"	RA.RU.21MЭ58	Орган по сертификации электрооборудования ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт"	RA.RU.11M102	
5612	TC RU C- DE.G608.A.02092	02.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»	Jacob GmbH Elektrotechnische Fabrik.	Взрывозащищенные кабельные вводы	№ 2287/2052-Ex	Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок,	RA.RU.21Г608	"ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК "	RA.RU.11Г608	
5613	TC RU C- IT.M166.A.02892	02.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Промэнерго Автоматика»	«EUROCONNECTION SRL»	Кабель силовой не огнестойкий, с разъемом на напряжение 380В,	№ 16/08/05696	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5614	TC RU C- DE.A116.B.17780	02.11.2016	01.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПЕППЕРЛ+ФУКС АУТОМЕЙШН»	«Pepperl+Fuchs GmbH»	Кабельная продукция, с маркировкой «PEPPERL+FUCHS»: общепромышленные кабели с соединительными приспособлениями	№ 10581-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5615	TC RU C- DE.AB50.A.03217	02.11.2016		Акционерное общество «Шнейдер Электрик»	"Grothe GmbH."	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: клеммы	№ 141116	Испытательный центр ЗАО "Спектр-Н"	RA.RU.21ГД02	ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
5616	TC RU C- GB.A116.B.17778	02.11.2016	01.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ДОМЕЙН»	«COMMS EXPRESS»	Кабельная продукция	№№ 10578-219-1-16/БМ, 10579-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5617	TC RU C- DE.MO10.A.00324	02.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ПКФ ТЕПЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	«Waskonig»	Кабель электрический	№ 8/138 07IT	Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин"	РОСС RU.0001.21MO54	Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	RA.RU.11MO10	Аннулирован
5618	TC RU C- DE.MO07.A.02075	02.11.2016		Закрытое акционерное общество «Мытищинский приборостроительный завод»	"Lapp GmbH Kabelwerke"	Кабель экранированный 6-ти жильный, в оболочке из силикона, без соединительных элементов на напряжение до 1000 вольт	№ 12156LAB11/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
5619	TC RU C- KR.A116.B.17795	02.11.2016	01.11.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Альтерна-Лоджистик»	«REXVA CO., LTD»	Кабели	№ 10584-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	

5620	TC RU C- CN.A/16.B.17807	02.11.2016	01.11.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕЗ КАРГО»	«Xinjiang Yelida International Trade Co. LTD»	Кабели питания, оснащенные соединительными приспособлениями, на напряжение не более 1000 В	№ 10593-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
5621	TC RU C- NL.A/16.B.17816	02.11.2016	00.01.1900	Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИТ ГРУПП»	1,15785E+12	Кабели силовые на напряжение до 1000 В, торговой марки «Draka»	№ 10613-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Аннулирован
5622	TC RU C- CA.A/16.A.17755	01.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернашнл»	«Anixter»	Кабель электрический	№ RCN0143	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
5623	TC RU C- DE.M/166.B.0287 4	01.11.2016	31.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью "СЕРТОН РУС"	"Brunskabel"	Силовые кабели, модель 2YSLCY-J, с медными жилами, изоляцией PE, оплёткой PVC;	№№ 16/08/05632, 16/08/05633	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
5624	TC RU C- CA.A/16.A.17755	01.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернашнл»	«Anixter»	Кабель электрический	№ RCN0143	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
5625	TC RU C- DE.M/166.B.0287 4	01.11.2016	31.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью "СЕРТОН РУС"	"Brunskabel"	Силовые кабели, модель 2YSLCY-J, с медными жилами, изоляцией PE, оплёткой PVC;	№№ 16/08/05632, 16/08/05633	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
5626	TC RU C- US.A/16.A.17759	01.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернашнл»	«Belden»	Кабель электрический	№ 10560-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
5627	TC RU C- FR.FB08.A.02087	01.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЛС Рус»	MASTER LOCK EUROPE S.A.S.	Регулируемые кабельные блокираторы; блокировочные навесные замки	№ 1974/563-Ex	Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок	RA.RU.21ГБ08	"ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВООПАСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК "	RA.RU.11ГБ08	
5628	TC RU C- RU.M/166.B.0285 7	01.11.2016	31.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Рускабкомплект»	Акционерное общество "Самарская Кабельная Компания"	Кабели контрольные огнестойкие,	№№ 16/08/05427, 16/08/05428	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	Архивный
5629	TC RU C- NL.M/166.B.0287 2	01.11.2016	31.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью "СЕРТОН РУС"	"Koppeltron B.V."	Кабель силовой, алюминиевый проводник, от 3 до 4 жил диаметром от 25 до 185 мм, изоляция XLPE, оплётка PVC,	№ 16/08/05628	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
5630	TC RU C- TR.A/16.A.17717	01.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Кастом-Сервис»	«VATAN KABLO»	Кабель фидерный (инструментальный), оснащенный соединительными приспособлениями	№ 10521-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
5631	TC RU C- RU.M/166.B.0285 6	01.11.2016	31.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Рускабкомплект»	Акционерное общество "Самарская Кабельная Компания"	Кабели силовые огнестойкие,	№№ 16/08/05425, 16/08/05426	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	Архивный
5632	TC RU C- CA.A/16.A.17727	01.11.2016		Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернашнл»	«Belden»	Кабель промышленный многожильный без разъемов, сечение проводника 0,8 мм, длина 30,5 метра, напряжение 300 Вольт,	№ 10531-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
5633	TC RU C- DE.M/166.B.0287 5	01.11.2016	31.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью "СЕРТОН РУС"	"Vogtlaändisches Kabelwerk GmbH"	Кабели контрольные, медный проводник, от 3 до 24 жил диаметром 0,8 мм, оболочка ПВХ, изоляция ПВХ марки VOKA	№ 16/08/05631	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
5634	TC RU C- DE.M/166.B.0287 3	01.11.2016	31.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью "СЕРТОН РУС"	"Waskonig+Walter"	Силовой кабель, с медными жилами, изоляцией PVC и XLPE, оплёткой PVC,	№№ 16/08/05629, 16/08/0563	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	

5635	TC RU C- RU.АЮ64.В.0169 3	31.10.2016	30.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, огнестойкий, с медными жилами, бронированный, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика	№№ 1/362, 2/М1056-ТС	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	Аннулирован
5636	TC RU C- GB.MЮ62.В.045 21	31.10.2016	30.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХ-СЕРТ ГРУПП»	"H&B Sensors Ltd"	Кабельные вводы из нержавеющей стали для кабелей	№ 088В-2016	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21ВС05	Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	Архивный
5637	TC RU C- CN.А116.А.17668	31.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ВладКо-Паритет»	«NINGBO NINGSHING INTERNATIONAL INC.»	Кабельная продукция: шнуры: торговой марки «Lanmaster»	№№ 10483-219-1-16/БМ, 10484-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
5638	TC RU C- RU.АЯ51.В.00607	31.10.2016	30.10.2021	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами, одночетверочные и двухчетверочные, с полиэтиленовой изоляцией и оболочкой марок КСПП, КСПЗП, КСПЗП-Т, КСППБ, КСПЗПБ, КСПЗПБ-Т, КСППт, КСПЗПт с номинальным	№ 28	(ИЦКИ) АО «Кабельный завод «Кавказкабель»	РОСС RU.0001.22КБ03	Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА"	РОСС RU.0001.10АЯ51	
5639	TC RU C- CN.МЛ66.В.0284 3	31.10.2016	30.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью "АнЛан"	"Cabeus Cable Co., Ltd"	Проводники электрические: кабели парной скрутки (витая пара) категории 3, 5, 5е, 6, 6а, 7, 7а, 8, с диаметром медных жил от 0,4 до 0,7 мм, числом пар от 1 до 100 включительно, с изоляцией проводников из полиэтилена высокой плотности (HDPE) и внешней защитной оболочке из пластика, PVC, LSZH, PE на	№№ 16/08/05545, 16/08/05546	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5640	TC RU C- CN.МЛ66.А.0282 3	31.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Компания Электра"	Anhui Huanrui Heating Manufacturing Co.,Ltd	Саморегулирующийся кабель	№№ 16/08/05495	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5641	TC RU C- RU.АЮ64.В.0169 4	31.10.2016	30.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Кабель контрольный, не распространяющий горение, в холодостойком исполнении, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил от 4 до 61, номинальным сечением жилы от	№№ 1/242 г, 1/243, 2/М819-ТС	Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации "Электросерт"	RA.RU.21АД12	"ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
5642	TC RU C- DE.А116.В.17670	31.10.2016	30.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Рубеж-РемСтрой»	«Siemens Ltd»	Кабельная продукция: PROFIBUS кабели	№№ 10489-219-1-16/БМ, 10490-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
5643	TC RU C- RU.АВ24.В.04440	31.10.2016	30.10.2021	Акционерное общество «МАРПОСАДКАБЕЛЬ» Основной государственный регистрационный номер 1042135001600	Акционерное общество «МАРПОСАДКАБЕЛЬ»	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из материалов, не содержащих галогенов на напряжение 0,66 и 1 кВ	№№ 254ТС-10/2016, 255ТС-10/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21АВ76	Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
5644	TC RU C- RU.МЛ66.В.0284 1	31.10.2016	30.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель»	Кабели силовые	№№ 16/08/05165, 16/08/05166	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	

5645	TC RU C- NL.A116.A.17667	31.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ОТТО-РУС»	«Nexans B.V.»	Кабель соединительный на напряжение 250 В, торговой марки «NEXANS»	№ 10481-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5646	TC RU C- MX.AB23.A.0235 Z	30.10.2016		Совместное предприятие закрытое акционерное общество "Омсукчанская горно-геологическая компания"	"TWECO(TM)VICTOR TECHNOLOGIES"	Аппараты для распределения электрической энергии: соединитель кабеля, на напряжение до 200 вольт	№ 295	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
5647	TC RU C- MX.AB23.A.0235 6	30.10.2016		Совместное предприятие закрытое акционерное общество "Омсукчанская горно-геологическая компания"	"TWECO/WELDSKILL"	Аппараты для распределения электрической энергии: соединитель кабеля, на напряжение до 200 вольт	№ 294	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
5648	TC RU C- CA.AB23.A.02335	29.10.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«ANIXTER/NEXANS»	Кабели, провода и шнуры: кабель электрический многожильный, на напряжение 600 вольт	№ 276	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
5649	TC RU C- CA.AB23.A.02331	29.10.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«ANIXTER/PRYSMIAN-P»	Кабели, провода и шнуры: кабель электрический, многожильный, на напряжение 600 вольт	№ 274	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
5650	TC RU C- US.AB23.A.02338	29.10.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«GENERAL CABLE/CAROL»	Кабели, провода и шнуры: кабель электрический многожильный, на напряжение 600 вольт	№ 278	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
5651	TC RU C- CA.AB23.A.02328	29.10.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«ANIXTER CANADA INC./SOUTHWIRE»	Кабели, провода и шнуры: кабель электрический многожильный, на напряжение 1000 вольт	№ 272	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
5652	TC RU C- CA.AB23.A.02330	29.10.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«ANIXTER/NEXANS»	Кабели, провода и шнуры: кабель электрический многожильный, на напряжение 1000 вольт	№ 273	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
5653	TC RU C- CA.AB23.A.02336	29.10.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«NEXANS»	Кабели, провода и шнуры: кабель электрический многожильный, на напряжение 600 вольт	№ 275	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
5654	TC RU C- US.AB23.A.02337	29.10.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«ANIXTER/GENERAL CABLE»	Кабели, провода и шнуры: кабель электрический многожильный, на напряжение 600 вольт	№ 277	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
5655	TC RU C- DE.A116.B.17638	28.10.2016	27.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «БВА Инжиниринг»	«Draka Comteq Germany GmbH & Co. KG»	Кабель гибридный	№ 10463-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5656	TC RU C- CA.AB23.A.02333	28.10.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«ANIXTER/SHAWFLEX»	Кабели, провода и шнуры: кабель электрический, многожильный, на напряжение 1000 вольт	№ 284	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
5657	TC RU C- RU.A167.B.00224	28.10.2016	27.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью "БАЛТИК-КАБЕЛЬ"	Общество с ограниченной ответственностью "БАЛТИК-КАБЕЛЬ"	Кабели силовые для стационарной прокладки, с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ включительно, марок: АВВГ, АВВГ-П, АВБШв с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240,0 мм.кв. ТУ 3500-008-44190415-2016 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное	№ 1610-31, № 1610-32	ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	

5658	TC RU C-KR.МЛ66.В.0279.4	28.10.2016	27.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ДС Компания"	"Kukdong Electric Wire Co., Ltd."	Кабели инструментальные с медными жилами не распространяющие горение,	№№ 16/08/05395, 16/08/05396, 16/08/05397	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5659	TC RU C-CN.МЛ66.А.0278.6	28.10.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «NORSEC DELTA PROJECTS». Бизнес-идентификационный номер № 070340004580	«Big Switch Networks»	Изделия соединительные кабельные: разъемы для кабелей на напряжение не более 1000В	№ 16/08/05362	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5660	TC RU C-KR.МЛ66.В.0279.8	28.10.2016	27.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Kukdong Electric Wire Co., Ltd.»	Кабели силовые с медными жилами, числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1.0 до 300 мм ² , не распространяющие горение, изоляцией из S95 и EPR, с оболочкой из SHF2, на напряжение	№№ 16/08/05402, 16/08/05403, 16/08/05404	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5661	TC RU C-KR.МЛ66.В.0279.2	28.10.2016	27.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ДС Компания"	"Kukdong Electric Wire Co., Ltd."	Кабели контрольные с медными жилами, числом жил от 5 до 44, сечением жил от 1.0 до 2.5 мм ² , не распространяющие горение, изоляцией из S95 и EPR, с оболочкой из SHF2, на напряжение	№№ 16/08/05389, 16/08/05390, 16/08/05391	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5662	TC RU C-RU.АЯ41.В.00175	28.10.2016	27.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель» (ООО «Камский кабель»)	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель» (ООО «Камский кабель»)	Кабели силовые не распространяющие горение, огнестойкие, на напряжение 0,66 и 1 кВ марок:	№ 37С-2016, № 38С-2016	ИЛ ООО ИЦ "Оптикэнерго"	РА.RU.21КБ29	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Центр сертификации и качества "ПЕРМЬ-СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.10АЯ41	
5663	TC RU C-KR.МЛ66.В.0279.7	28.10.2016	27.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ДС Компания"	"Kukdong Electric Wire Co., Ltd."	Кабели связи не распространяющие горение, с медными жилами, пара жил от 2 до 400, сечением жил 24 AWG, с изоляцией из HDPE и Foam-Skin, с оболочкой из SHF1 и PVC, на напряжение до 1 кВ	№№ 16/08/05399, 16/08/05400, 16/08/05401	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5664	TC RU C-KR.МЛ66.В.0280.7	28.10.2016	27.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	«Kukdong Electric Wire Co., Ltd.»	Кабели частотно-регулируемого привода с медными жилами не распространяющие горение, с оболочкой из SHF2, изоляцией из EPR, на напряжение до 1 кВ, числом жил от 3 до 6, сечением жил от 2.5	№№ 16/08/05419, 16/08/05420	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5665	TC RU C-KR.МЛ66.В.0279.3	28.10.2016	27.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	«Kukdong Electric Wire Co., Ltd.»	Кабели заземления с медными жилами не распространяющие горение, с оболочкой из SHF2, изоляцией из EPR, на напряжение до 1 кВ, числом жил 1, сечением	№№ 16/08/05392, 16/08/05393, 16/08/05394	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5666	TC RU C-BY.МЛ66.В.0279.5	28.10.2016	27.10.2021	Открытое акционерное общество "Беларускабель". Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 400083186	Открытое акционерное общество "Беларускабель"	Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно,	№№ 16/08/05382, 16/08/05383, 16/08/05384	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	

5667	TC RU C-DE.A188.B.03095	28.10.2016	27.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Фритрейд» (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «RS Components GmbH», Германия, на основании договора № 03/12-2012 от 01.12.2012)	«RS Components GmbH»	Кабель монтажный на напряжение 300 В, двухжильный, с сечением жилы 2,5 мм ² с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида	№ 11925LAB10/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M364	Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	Архивный
5668	TC RU C-IN.A583.B.00018	28.10.2016	27.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «НПП Завод Коннектор».	«ZEETA ELECTRICAL ENGINEERING PVT LTD».	Арматура кабельная	№№ 11835LAB10/16, 11836LAB10/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M364	Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРОКОНС»	RA.RU.11A583	Архивный
5669	TC RU C-RU.M166.B.02815	28.10.2016	27.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Рускабкомплект»	Акционерное общество "Самарская Кабельная Компания"	Кабель силовой огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на	№№ 16/08/05425, 16/08/05426	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Аннулирован
5670	TC RU C-RU.M166.B.02815	28.10.2016	27.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Рускабкомплект»	Акционерное общество "Самарская Кабельная Компания"	Кабель силовой огнестойкий, с изоляцией и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, на	№№ 16/08/05427, 16/08/05428	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Аннулирован
5671	TC RU C-CN.M166.A.02758	27.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Системотехника»	"Shenzhen KSTAR Science and Technology Co., Ltd"	Кабель батарейный источника бесперебойного питания,	№ 16/08/05288	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5672	TC RU C-RU.M166.B.02764	27.10.2016	26.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРКАБЕЛЬ»	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке, с количеством пар от 5 до 2400 и номинальным диаметром жил	№№ 16/08/05300, 16/08/05301	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5673	TC RU C-RU.AЯ46.B.77126	27.10.2016	26.10.2021	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Открытое акционерное общество "Народное предприятие "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	Кабель силовой, не распространяющий горение, огнестойкий, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика	№№ 82-2016-тртс	ООО НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21K532	"РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
5674	TC RU C-RU.M166.B.02763	27.10.2016	26.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРКАБЕЛЬ»	Кабели телефонные с пластмассовой изоляцией в пластмассовой оболочке, с количеством пар от 5 до 2400 и номинальным диаметром жил	№№ 16/08/05298, 16/08/05299	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5675	TC RU C-RS.M166.B.02760	27.10.2016	26.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Вента»	"TEL-KABL D.O.O."	Кабель телекоммуникационный монтажный (сигнальный) парной скрутки с медными жилами,	№№ 16/08/05290, 16/08/05291	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5676	TC RU C-RU.M126.B.00474	27.10.2016	26.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель»	Кабели монтажные парной скрутки, экранированные, марки ГЕРДА в исполнении «ЗГ», с числом пар до 44 включительно, номинальным сечением жил от 0,35 мм ² до 2,5	№ 31С-2016№ 32С-2016	Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21K629	АНО "Сертификационный Центр Связь - сертификат"	RA.RU.11M126	
5677	TC RU C-CN.M166.A.02767	27.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Листон»	«NINGBO JIANUO ELECTRONIC CO.,LIMITED»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 16/08/05306	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	

5678	TC RU C- RU.MЛ66.B.0276 5	27.10.2016	26.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Кабель силовой огнестойкий, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой из безгалогенного полимерного материала, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение переменного тока	№№ 16/08/05302, 16/08/05303	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5679	TC RU C- US.AB50.A.03193	26.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Аргус Пайплайн Сервис»	«HUBBELL INCORPORATED»	Разъем-вставка кабельный, с маркировкой HUBBELL INCORPORATED	№ 921016	ЗАО "Спектр-Н"	RA.RU.21ГD02	ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
5680	TC RU C- IT.MЛ66.A.02719	26.10.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «KKS-SICIM» (KKS-СИЧИМ). Бизнес идентификационный номер № 100540015076	"GENERAL CAVI."	Монополярный кабель	№ 16/08/05150	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5681	TC RU C- RU.AЮ64.B.0169 2	26.10.2016	21.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС»	Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС»	Кабели силовые с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, изготовленные по ТУ 3521-002-52875325-2005, сечением жил от 1,5мм2 до 10 мм2, количество жил от 2 до 5 на напряжение 0,66кВ,	№1/354 №1/347	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	"ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
5682	TC RU C- MX.AB23.A.0232 2	26.10.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«TWECO»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: коннектор на напряжение 380 Вольт	№ 236	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
5683	TC RU C- CN.AЛ16.B.17509	26.10.2016	25.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «СВАРИМПОРТ»	«NINGBO DABU WELDING TECHNOLOGY CO., LTD»	Кабели для сварочных аппаратов	№ 10281-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
5684	TC RU C- RU.MЛ66.B.0272 9	26.10.2016	25.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель»	Кабели силовые	№№ 16/08/05165, 16/08/05166, 16/08/05167, 16/08/05168	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	Аннулирован
5685	TC RU C- IT.MЛ66.A.02720	26.10.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «KKS-SICIM» (KKS-СИЧИМ). Бизнес идентификационный номер № 100540015076	"Trafimet Group S.p.A."	Изделия соединительные кабельные: розетки, вилки	№№ 16/08/05151, 16/08/05152	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5686	TC RU C- BY.MЮ62.B.0449 1	26.10.2016	25.10.2021	Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 490496942	Иностранное производственное предприятие «Эколь»	Проводники электрические: кабели монтажные электрические с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов предназначенные для использования в метрополитене, для межприборного монтажа электрических устройств, работающие при номинальном напряжении до 660 В переменного тока частотой до 1 МГц или 1000 В постоянного тока при стационарной	№№ 16/08/05121, 16/08/05122, 16/08/05123, 16/08/05124, 16/08/05125, 16/08/05126, 16/08/05127, 16/08/05128, 16/08/05129, 16/08/05130, 16/08/05131	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	Аннулирован
5687	TC RU C- RU.MЛ66.B.0273 6	26.10.2016	25.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛПРОКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛПРОКАБЕЛЬ»	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с медными жилами, числом жил от 4	№№ 16/08/04385, 16/08/04386, 16/08/04387, 16/08/04388	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	

5688	TC RU C- US.A116.A.17475	25.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернашнл»	«Belden»	Кабель многожильный без разъемов, на напряжение 600 В	№ 10259-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5689	TC RU C- IT.LPC22.A.00492	25.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Чайка-НН"	"SOCAGE S.r.l SOCIO UNICO"	Кабель соединительный,	№ 4800-5347-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21M131	бщества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	РА.RU.10PC22	
5690	TC RU C- RU.AB51.B.00604	25.10.2016	24.10.2021	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке (марки кабелей указаны в приложении к	№ 18№ 19	(ИЦКИ) АО «Кабельный завод «Кавказкабель»	РОСС RU.0001.22KB03	Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА"	РОСС RU.0001.10AB51	
5691	TC RU C- DE.M166.B.0269 Z	25.10.2016	24.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Зигфрид Кнобе»	Eltherm GmbH	Кабели нагревательные,	№ 16/0/05083	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5692	TC RU C- CN.A116.A.17481	25.10.2016	24.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Индукерн-Рус»	«FAR EAST CABLE CO.LTD»	Кабель на напряжение от 220В до 380В, без законечников	№ 10264-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5693	TC RU C- CA.A116.A.17480	25.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернашнл»	«Bostrig»	Кабель электрический силовой, 3-х жильный, напряжение 600 Вольт, сечение проводника 2,0 кв.мм	№ 10261-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5694	TC RU C- DE.A116.B.17446	25.10.2016	24.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Хелукабель Россия»	«HELUKABEL GMBH»	Сигнальный кабель	№ 10232-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5695	TC RU C- DE.A116.A.17468	25.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Строительный холдинг «Мегаполис»	«Kabelwerk Meissen Wilhelm Balzer GmbH»	Кабель медный экранированный 4-х жильный гибкий с двойной поливинилхлоридной изоляцией на напряжение 600 Вольт	№ 10172-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5696	TC RU C- IT.A116.A.17451	25.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Униматик»	«Elettrocablaggi S.r.l.»	Кабель	№ 10243-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5697	TC RU C- CA.A116.A.17404	24.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернашнл»	«Southwire»	Кабель электрический силовой в стальной оплётке, с числом жил - 2, сечением 2,06 мм2, ПВХ изоляцией, на напряжение до 600 В	№ 10185-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»,	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5698	TC RU C- US.M166.A.0264 2	24.10.2016		Закрытое Акционерное Общество «Ферротек Норд»	«Rubadue Wire Co., Inc.»	Кабель монтажный в тефлоновой изоляции, сечение 0.6мм2, количество жил -19, оболочка-тефлон, марки «Rubadue»	№ 16/08/04951	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5699	TC RU C- US.AB23.A.02316	24.10.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«Southwire»	Кабели, провода и шнуры: кабель, на напряжение 1000 вольт	№ 214	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.21MM16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.11AB23	
5700	TC RU C- DE.A116.A.17398	24.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Б+м сурфейс системс РУС»	«Pepperl + Fuchs Vertrieb Deutschland GmbH»	Соединительный кабель	№ 10186-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5701	TC RU C- US.A116.A.17388	24.10.2016		Закрытое Акционерное Общество «БИМК-Кардио»	«Avaya Inc.»	Кабель питания, с тремя медными жилами, сечением 1 мм2, на напряжение 220 В с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида	№ 10180-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5702	TC RU C- US.AB23.A.02319	24.10.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«Southwire»	Кабели, провода и шнуры: кабель, на напряжение 1000 вольт	№ 212	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.21MM16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.11AB23	
5703	TC RU C- CH.M166.A.0265 0	24.10.2016		Закрытое акционерное общество "Шиндлер"	«Schindler Electronics Ltd»	Кабели оснащенные соединительным	№ 16/08/04889	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	

5704	TC RU C-CH.M166.A.02650	24.10.2016		Закрытое акционерное общество "Шиндлер"	«Schindler Electronics Ltd»	Кабели оснащенные соединительными приспособлениями	№ 16/08/04889	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5705	TC RU C- RU.A116.B.17366	24.10.2016	23.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийский провод»	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийский провод»	Кабели силовые для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частоты 50	№ 10117-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5706	TC RU C-US.AB23.A.02314	24.10.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«Southwire»	Кабели, провода и шнуры: кабель, на напряжение 1000 вольт	№ 213	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.21MM16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.11AB23	
5707	TC RU C-US.AB23.A.02313	24.10.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«Southwire»	Кабели, провода и шнуры: кабель, на напряжение 1000 вольт	№ 216	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.21MM16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.11AB23	
5708	TC RU C-US.AB23.A.02318	24.10.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«Southwire»	Кабели, провода и шнуры: кабель, на напряжение 1000 вольт	№ 215	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.21MM16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.11AB23	
5709	TC RU C-US.AB23.A.02317	24.10.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«Southwire»	Кабели, провода и шнуры: кабель, на напряжение 1000 вольт	№ 211	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.21MM16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.11AB23	
5710	TC RU C-US.AB23.A.02315	24.10.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«Southwire»	Кабели, провода и шнуры: кабель, на напряжение 1000 вольт	№ 210	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.21MM16	Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.11AB23	
5711	TC RU C-DE.A116.A.17375	24.10.2016		Акционерное общество «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Е.С. Яламова»	«MAG»	Кабели сетевые, торговой марки «MAG»	№ 10127-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5712	TC RU C- RU.MA09.B.0011Z	21.10.2016	20.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Холдинг Кабельный Альянс"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод", адрес местонахождения и фактический адрес: 601785, Россия, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, дом 3; Акционерное общество "Сибкабель",	Кабели монтажные экранированные и неэкранированные на напряжение до 500 В	№ 33	Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
5713	TC RU C-US.A116.A.17320	21.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«Turck, Inc.»	Кабель электрический EUROFAST FEM X MALE из 8-ми медных жил в пластиковой оболочке и обрезиненной общей оболочке, с соединительными коннекторами, на напряжение 60 В переменного тока и 75 В постоянного тока	№ 10111-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	

5714	TC RU C- RU.AB83.B.00015	21.10.2016	20.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «КомТрейд».	Общество с ограниченной ответственностью «КомТрейд».	Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение 0,66 кВ переменного тока, с медными жилами сечением от 1,5 до 50 мм ² , на напряжение 1кВ переменного тока, с медными жилами сечением от 1,5 до 240 мм ² , числом жил от 1 до 5, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, без брони	№№ 11395LAB10/16, 11395F-LAB10/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРОКОНС»	RA.RU.11AБ83	
5715	TC RU C- DE.A116.A.17276	21.10.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью предприятие «РубиКОМ»	«T.E.L.L. Steuerungssysteme GmbH & Co. KG»	Штекер кабеля	№ 10083-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
5716	TC RU C- BY.MЮ62.B.0447 Z	21.10.2016	20.10.2021	Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 490496942	Иностранное производственное предприятие «Эколь»	Проводники электрические: кабели универсальные инструментальные для межприборного монтажа предназначенные для передачи сигналов в системах контроля, управления, сигнализации, связи и межприборного соединения на напряжение до 660 В переменного тока частотой до 1МГц или 1000 В постоянного тока при стационарной и нестационарной прокладке, в том числе для использования в	№№ 16/08/04783, 16/08/04784, 16/08/04785, 16/08/04786, 16/08/04787, 16/08/04788, 16/08/04789, 16/08/04790, 16/08/04791, 16/08/04792, 16/08/04793	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	Аннулирован
5717	TC RU C- TR.M16.A.17299	21.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Краснодарзернопродукт»	«2MKABLO Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi»	Кабель передачи данных экранированный, на номинальное напряжение 300 В с многопроволочными медными жилами	№ 10106-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
5718	TC RU C- US.M166.B.0262 6	21.10.2016	20.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Рош Диагностика Рус"	«Dell Inc.»	Кабель с соединительными приспособлениями	№ 16/08/04701	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
5719	TC RU C- RU.A116.B.17335	21.10.2016	20.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная торгово-промышленная компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная торгово-промышленная компания»	Кабели силовые на номинальное напряжение 0,66, 1 кВ, числом токопроводящих жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 16,0 мм ²	№ 10121-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
5720	TC RU C- TR.M166.A.0261 0	21.10.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «КазНур Электроника НС». Бизнес-идентификационный номер № 050540006352	"2M KABLO SAN.VE TIC A.S."	Кабели экранированные безгалогенные, сечением 4 x1.00 жил с изоляцией и оболочкой из пластика с низким дымовыделением, не содержащий галогенов, не выделяющий ядовитых и коррозионных газов при	№№ 16/08/04827	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
5721	TC RU C- RU.A116.B.17240	20.10.2016	19.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «АКМ Групп»	Общество с ограниченной ответственностью «АКМ Групп»	Кабели связи в стандартном и огнестойком исполнении cat 5, 5е	№ 10056-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
5722	TC RU C- DE.AB50.A.03176	20.10.2016		Акционерное общество «Шнейдер Электрик»	"Grothe GmbH."	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: клеммы	№ 11281LAB10/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
5723	TC RU C- CN.A116.B.17189	20.10.2016	19.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Электролайн".	"SHENZHEN BROTHER YOUNG DEVELOPMENT CO., LTD".	Кабели монтажные многожильные с числом жил, пар от 2 до 14 и сечением от 0,35 до 0,8 кв. мм, с изоляцией и оболочкой из ПВХ	№ 36Н/Н-19.10/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦЮ1	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный

5724	TC RU C- US.M166.B.0257 5	20.10.2016	19.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Рош Диагностика Рус"	«Dell Inc.»	Кабель с соединительными приспособлениями	№ 16/08/04701	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	Аннулирован
5725	TC RU C- KR.A116.B.17210	20.10.2016	19.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Эсель-Трейд»	«Young Chang Global Inc.»	Кабели нагревательные саморегулирующиеся	№ 10033-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5726	TC RU C- IT.MF77.B.02651	20.10.2016	19.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью "СЕРТ-Т"	La Triveneta Cavi s.p.a.	Электрические контрольные кабели на напряжение 300/500В:	№ AA-236/2016	кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
5727	TC RU C- NL.M634.A.0132 0	20.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Термика"	"Grand Meyer B. V."	Секции электронагревательные кабельные для системы "теплый пол" на напряжение 220-240 Вольт (без электронных регулирующих	№ 143-7016	Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	РА.RU.21A659	Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и лабораторных испытаний «Фобос»	РОСС RU.0001.11MB34	
5728	TC RU C- US.A116.B.17200	20.10.2016	19.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Гипровототранс»	«Belden – Richmond»	Кабели электрические	№ 10027-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5729	TC RU C- DE.A116.B.17228	20.10.2016	19.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПЕППЕРЛ+ФУКС АУТОМЕЙШН»	«Pepperl+Fuchs GmbH»	Соединители электрические с маркировкой «PEPPERL+FUCHS»: кабельные разъемы	№ 10064-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5730	TC RU C- TR.A116.A.17238	20.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Краснодарзернопродукт»	«ETK KABLO SAN.TIC.A.S.»	Кабели передачи данных экранированные на номинальное напряжение до 500 В, с многопроволочными медными жилами сечением 1 кв.мм, количество жил: 16; 25, в изоляции и оболочке не поддерживающей горение из поливинилхлорида, торговой марки «ETK KABLE»	№ 10036-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5731	TC RU C- CH.A116.B.17234	20.10.2016	19.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Ксилем Рус»	«Xylem Europe GmbH»	Кабельная продукция, торговой марки «XYLEM»: кабели	№№ 10044-219-1-16/БМ, 10045-219-1-16/БМ, 10046-219-1-16/БМ, 10047-219-1-16/БМ, 10048-219-1-16/БМ, 10049-219-1-16/БМ, 10050-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5732	TC RU C- BY.MЮ62.B.0447 6	20.10.2016	19.10.2021	Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 490496942	Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь»	Проводники электрические: кабели универсальные экранированные для промышленных сетей, в том числе предназначенные для использования в метрополитене, для фиксированного межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном напряжении до 660 В переменного тока частоты до 4 МГц или до 1000 В постоянного тока при стационарной и нестационарной	№№ 16/08/04731 от 12.08.2016 года, 16/08/04766, 16/08/04767, 16/08/04768, 16/08/04769, 16/08/04770, 16/08/04771, 16/08/04772, 16/08/04773, 16/08/04774, 16/08/04775	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	Аннулирован

5733	TC RU C- RU.AЯ51.B.00601	20.10.2016	19.10.2021	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Кабели силовые на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена или полимерных композиций, не содержащих галогенов, оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок ППГнг(A)-HF, ППГЭнг(A)-HF, ПБПнг(A)-HF, ПвПГнг(A)-HF с числом токопроводящих жил от 1 до 5	№ 15	(ИЦКИ) АО «Кабельный завод «Кавказкабель»	РОСС RU.0001.22КБ03	Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА"	РОСС RU.0001.10АЯ51	
5734	TC RU C- IT.MЛ66.A.02552	19.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СтройТэк»	General Cavi S.p.A	Кабель силовой гибкий, экранированный, огнестойкий, на напряжение 06/1 кВ,	№ 16/08/04639	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5735	TC RU C- NL.MЛ66.A.02559	19.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СтройТэк»	Hokamo B.V	Низковольтный кабель, огнестойкий, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлорида, в оболочке из ПВХ,	№16/08/04658	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5736	TC RU C- DE.MЛ66.A.02556	19.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СтройТэк»	Nexans Deutschland GmbH	Кабель силовой огнестойкий	№ 16/08/04643 от 12.08.2016	испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5737	TC RU C- CN.MЛ66.B.02548	19.10.2016	18.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Сеть развлекательных центров «Галактика»	«GUANGZHOU NEW DISCO STAGE EFFECTS LIGHTING EQUIPMENT CO., LTD»	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлорида, с внешней оболочкой из поливинилхлорида,	№ 16/08/04643	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
5738	TC RU C- RU.AЯ51.B.00600	19.10.2016	18.10.2021	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Кабели силовые гибкие на номинальное напряжение 660 В с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термозластопластов, в том числе содержащих синтетические каучуки, марок КГ, КГ-ХЛ, КГ-Т, КТП с числом жил от 1 до 5 номинальным сечением жил	№ 27	(ИЦКИ) АО «Кабельный завод «Кавказкабель»	РОСС RU.0001.22КБ03	Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА"	РОСС RU.0001.10АЯ51	
5739	TC RU C- FR.MЛ66.A.02557	19.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СтройТэк»	GIGAMEDIA	Кабель	№ 16/08/04644	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5740	TC RU C- RU.MЮ62.B.04468	19.10.2016	18.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Научно производственное объединение Завод взрывозащищенного оборудования»	Общество с ограниченной ответственностью «Научно производственное объединение Завод взрывозащищенного оборудования»	Датчик контроля схода ленты КСЛ-1К, датчик кабель - тросовый КТВ-1К, датчик магнитоиндукционный ДМ-1К(2К; 3К), датчик бесконтактного контроля вращения БКВ-1К, датчик контроля скорости ДКС-1К.	№ 052В-2016	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
5741	TC RU C- DE.MЛ66.A.02553	19.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СтройТэк»	Klaus Faber AG	Кабель силовой огнестойкий	№ 16/08/04640	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5742	TC RU C- RU.AЯ41.B.00172	19.10.2016	18.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель» (ООО «Камский кабель»)	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»(ООО «Камский кабель»)	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низкой коррозионной активностью газов, с медными жилами, с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов или сшитого полиэтилена, в оболочке из полимерной композиции, не	№ 27С-2016 , 28С-2016, 29С-2016	ИЛ ООО ИЦ "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	ООО "Центр сертификации и качества "ПЕРМЬ-СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.10АЯ41	

5743	TC RU C-PL_ЭC01.B.00017	18.10.2016	17.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛВНЕШТОРГКОМ»	«Tele-Fonika Kable S.A»	Кабели силовые на номинальное напряжение от 0,6 до 1 кВ	№ 10956LAB10/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоСС"	RA.RU.119C01	Архивный
5744	TC RU C-GB.M166.B.02508	18.10.2016	17.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Belcom Cables Limited"	Кабель интерфейсный с 4 медными жилами, в оболочке из поливинилхлорида пластика, не содержащего галогенов с пониженным дымовыделением (lszh firefighter), с изоляцией из	№№ 16/08/04406, 16/08/04407	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
5745	TC RU C-DE.M166.B.02507	18.10.2016	17.10.2017	Акционерное общество «МикроЭМ»	«MEDI Kabel GmbH»	Кабель управления,	№ 16/08/04478	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
5746	TC RU C-CN.M166.B.02525	18.10.2016	17.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Клиранс"	Armybeat International Limited	Кабели сетевого питания,	№ 16/08/04565	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
5747	TC RU C-TR.A116.B.17078	18.10.2016	17.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Кастом-Сервис»	«Nexans Turkiye Endustri Ve Ticaret A.S.»	Кабель контрольный на напряжение 250В с медной жилой в количестве 1-3 штуки сечением 1,0-2,5кв.мм. с изоляцией из сшитого	№ 9897-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5748	TC RU C-CN.A116.B.17116	18.10.2016	17.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕМЕНТ»	«ZHEJIANG ZONZEN ELECTRIC CO., LTD.»	Кабель на напряжение 300 В, диаметр изолированного проводника более 0,51 мм	№ 9941-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5749	TC RU C-NL.FP01.B.00016	18.10.2016	17.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Би Ай Технолоджи»	"Bruynzeel Storage Systems bv "	Шнуры соединительные (кабели питания),	№ № 11154LAB10/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Общества с ограниченной ответственностью "ГРОСТЕСТ"	RA.RU.119P01	Архивный
5750	TC RU C-RU.A116.B.17091	18.10.2016	17.10.2021	Акционерное общество «Цветлит»	Акционерное общество «Цветлит»	Кабели с жилами из термостойкого алюминиевого сплава, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, поливинилхлоридного пластика пониженной горючести и из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющих горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное	№ 9907-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»,	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5751	TC RU C-ES.A116.B.17081	18.10.2016	17.10.2017	Совместное общество с ограниченной ответственностью «Данпрод»	«Grupo General Cable Sistemas, S.A.»	Кабели электрические	№ 9900-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5752	TC RU C-IN.M166.B.02510	18.10.2016	17.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СпецДизайн Инжиниринг»	«Thermopads Pvt.Ltd.»	Кабель нагревательный	№ 16/08/04501	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5753	TC RU C-CN.M166.B.02519	18.10.2016	17.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Комплектация и Снабжение»	CHANGZHOU HUARUI WELDING AND CUTTING MACHINERY CO., LTD	Устройства электрические: вилки, розетки кабельные и панельные	№№ 16/08/04530, 16/08/04531	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
5754	TC RU C-RU.M166.B.02527	18.10.2016	17.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Кабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Кабель"	Кабели силовые на напряжение 0,66 и 1 кВ с медными жилами в количестве от 1 до 5 с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика	№№ 16/08/04563, 16/08/04564	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	

5755	TC RU C- CN.A116.A.17110	18.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD»	Кабель плоский (шлейф) торговая марка CONNFLY	№ 9927-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5756	TC RU C- JP.M166.B.02524	18.10.2016	17.10.2018	Общество с ограниченной ответственностью «СпецДизайн Инжиниринг»	«Fujikura Ltd.»	Проводники электрические: саморегулирующийся кабель	№ 16/08/04560	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5757	TC RU C- DE.PC22.A.00451	18.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью "ГЕА Фарм Технолоджиз Рус"	"GEA Farm Technologies GmbH"	Кабель электрический,	№ 4674-5296-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21M131	Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10PC22	
5758	TC RU C- DE.A116.B.17124	18.10.2016	17.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «СТЕКЛОГРАД»	«Helukabel GmbH»	Кабели	№№ 9958-219-1-16/БМ, 9959-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5759	TC RU C- DE.A116.B.17080	18.10.2016	17.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кавотэк СиАйЭс»	«Cavotec Germany GmbH Division Cavotec Fladung»	Кабельная продукция: кабели силовые	№№ 9895-219-1-16/БМ, 9896-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5760	TC RU C- RU.M166.B.0247 9	17.10.2016	16.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛПРОКАБЕЛЬ»	«Cavotec Germany GmbH Division Cavotec Fladung»	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с медными жилами, числом жил от 4	№№ 16/08/04385, 16/08/04386, 16/08/04387, 16/08/04388	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Аннулирован
5761	TC RU C- IT.A116.B.17047	17.10.2016	16.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Адель Инструмент»	«PATELEC Italia s.r.l.»	Кабели	№ 9876-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5762	TC RU C- FI.A116.B.17034	17.10.2016	16.10.2017	Совместное общество с ограниченной ответственностью «Данпрод»	«Reka Cables Ltd»	Кабели электрические	№ 9851-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»,	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5763	TC RU C- BY.AB24.B.04356	17.10.2016	16.10.2021	Открытое акционерное общество «Беларускабель», УНП 400083186	Открытое акционерное общество «Беларускабель»	Кабель одножильный с гибкой жилой без оболочки для внутренней стационарной прокладки обозначение 60227 ИЕС	№ 62ТС-10/2016, 63ТС-10/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
5764	TC RU C- BY.MЮ62.B.0444 8	17.10.2016	16.10.2021	Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 490496942	Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь»	Проводники электрические: кабели монтажные для промышленной автоматики, в том числе предназначенные для использования в метрополитене, предназначенные для межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном напряжении до 660 В переменного тока частотой до 1 МГц или 1000 В постоянного тока при стационарной	№№ 16/08/04356, 16/08/04357, 16/08/04358, 16/08/04359, 16/08/04360, 16/08/04361, 16/08/04362, 16/08/04363, 16/08/04364, 16/08/04365, 16/08/04366	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	Аннулирован
5765	TC RU C- NL.A116.B.17029	17.10.2016	16.10.2017	Совместное общество с ограниченной ответственностью «Данпрод»	«BV Twentsche Kabelfabriek (TKF)»	Кабели электрические	№ 9846-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5766	TC RU C- NO.A116.B.1705 Z	17.10.2016	16.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДжиАЙЭс Инновейшн»	«HERNIS Scan Systems AS»	Кабели телекоммуникационные	№ 9882-219-1-16/БМ, 9883-219-1-16/БМ, 9884-219-1-16/БМ, 9885-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	

5767	TC RU C- RU.MЛ66.B.0249 4	17.10.2016	16.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь»	Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь»	Кабели комбинированные для систем видеонаблюдения, модели:	№№ 16/08/04453, 16/08/04454	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5768	TC RU C- CH.OM02.B.0352 1	17.10.2016	16.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Пфистерер Рус» (уполномоченное лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «PFISTERER IXOSIL AG», Швейцария, на основании договора № RS 10-08/2016 от 10.08.2016)	"PFISTERER IXOSIL AG"	Шнуры удлинительные на кабельных катушках 25 метров, на напряжение 220 вольт	№ 0001/Т/10-2016	Общество с ограниченной ответственностью "Подольский центр исследований и испытаний"	РА.RU.21OD01	Общества с ограниченной ответственностью "Авто Эксперт"	РОСС RU.0001.11OM02	Архивный
5769	TC RU C- DE.AЛ16.B.17067	17.10.2016	16.10.2017	Совместное общество с ограниченной ответственностью «Данпрод»	«Waskonig+Walter Kabel-Werk GmbH&Co. KG»	Кабели электрические	№ 9881-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
5770	TC RU C- CN.AЛ16.B.17060	17.10.2016	16.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Маркет Гейт»	«BAOSHENG SCIENCE AND TECHNOLOGY INNOVATION CO., LTD.»	Кабели управления	№№ 9888-219-1-16/БМ, 9889-219-1-16/БМ, 9890-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
5771	TC RU C- RU.MЛ66.B.0247 Z	17.10.2016	16.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод "Электрокабель НН"	Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод "Электрокабель НН"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 150 мм2, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением,	№№ 16/08/04367, 16/08/04368	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
5772	TC RU C- DE.AЛ16.B.17062	17.10.2016	16.10.2017	Совместное общество с ограниченной ответственностью «Данпрод»	«Nexans Deutschland GmbH»	Кабели электрические	№ 9891-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
5773	TC RU C- CN.MЮ62.A.044 44	14.10.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «NFC Kazakhstan». Свидетельство о государственной регистрации № 1915-1945-01-ТОО	"WUHU KEYANG NEW MATERIAL CO., LTD"	Нагревательные кабели	№ T352 LAB-EXP/10-16	Общества с ограниченной ответственностью "Прибор-Тест"	РА.RU.21AF33	Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MO62	
5774	TC RU C- LV.MO10.A.0013 Z	14.10.2016		Акционерное общество «ТЕСТПРИБОР»	SIA "Axon Cable"	Кабельные разъемы:	№ 120-2016/ETA	Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин"	РОСС RU.0001.21MO54	Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ"	РА.RU.11MO10	Аннулирован
5775	TC RU C- DE.AЛ16.B.16968	14.10.2016	13.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Iпроавтотранс»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабели электрические	№ 9805-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Аннулирован
5776	TC RU C- DE.AB50.B.03168	14.10.2016	13.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «КОМПАНИЯ «ЮНИПРОМ» (уполномоченное изготовителем лицо согласно договору без номера от 01.08.2016 года)	"Leuze electronic GmbH & Co. KG"	Проводники электрические, оснащенные соединительными приспособлениями: промышленные электрические кабели, с маркировкой Leuze	№ 501016	ЗАО "Спектр-К"	РА.RU.21ГD02	ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	Архивный

5777	TC RU C-DE.A/16.B.16990	14.10.2016	13.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «КРОНОС»	«Rockwell Automation GmbH»	Кабель электрический	№ 9807-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
5778	TC RU C- RU.AЮ64.B.0168 3	14.10.2016	13.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЮЛИМАК»	Общество с ограниченной ответственностью «ЮЛИМАК»	Кабели силовые, с медными жилами, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 мм ² до 630 мм ² на номинальное напряжение переменного тока 0,66 кВ и 1 кВ марки ППГнг(A)-HF, на номинальное напряжение переменного тока 1 кВ огнестойкие марки ППГнг(A)-FRHF.	№ 1/218 № 1/220 № 1/231 № 1/232№2/М777№ №2/М778	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
5779	TC RU C-DE.A/16.A.16971	14.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «АкЭл-групп»	«HELUKABEL GmbH»	Кабели контрольные для передачи данных	№ 9795-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
5780	TC RU C- IT.AБ83.A.00011	14.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «НОУ ДИСТРИБЬЮШН ЕВРАЗИЯ».	«Control Cavi Industria srl.»	Кабели силовые на напряжение 0,6 кВ переменного тока или 1,0 кВ постоянного тока, с медными жилами сечением 6 мм ² , числом жил до 4, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, без брони	№№ 10981LAB10/16, 10982LAB10/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Общества с ограниченной ответственностью «ЕВРОКОНС»	RA.RU.11AБ83	
5781	TC RU C- RU.A/16.B.16985	14.10.2016	13.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «СК Туоте Рус»	Общество с ограниченной ответственностью «СК Туоте Рус»	Кабели нагревательные саморегулирующиеся (термокабели)	№ 9804-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
5782	TC RU C- DE.M/166.B.0244 3	14.10.2016	13.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Мелитта РусКом»	«Menz & Konecke GmbH»	Кабель силовой соединительный для плиты. торговой марки «Сканпарт» («Scanpart»),	№ 16/08/04260	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	Архивный
5783	TC RU C- GB.M/166.A.0243 2	14.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Би-Лоджикс"	"UK CABLES"	Кабель Электрический с изолированными проводниками диаметром 1.8 мм и 4.5 мм, на напряжение до 1000 В, для электрооборудования промышленного объекта	№№ 16/08/04254, 16/08/04255, 16/08/04256, 16/08/04257	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
5784	TC RU C- KR.MЮ62.B.0444 1	13.10.2016	12.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «АТИЛ»	«Dinsco Co., Ltd»	Кабели нагревательные саморегулирующиеся	№ 0438-2016	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	
5785	TC RU C- CH.A/16.A.16918	13.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ИМПЭК-СЗ»	«TE Connectivity Solutions GmbH»	Кабельная продукция на напряжение не более 1000 В: провода	№ 9748-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
5786	TC RU C- DE.ПС22.B.00417	13.10.2016	12.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Тритон"	"Schroff GmbH"	Кабель соединительный торговой марки «Schroff», артикул 21101-246	№ 4569-2846-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПС22	Архивный
5787	TC RU C- CN.M/166.B.0242 7	13.10.2016	12.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Наш Свет"	TAIWAN ZHENMEI LIGHTING GROUP LIMITED	Кабели электрические с соединительными приспособлениями,	№ 16/08/04246	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
5788	TC RU C- FI.AA70.B.00091	13.10.2016	12.10.2021	"Энсто Рус".	"Ensto Finland Oy"	Шкафы распределительные кабельные	№ 10925LAB10/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Общества с ограниченной ответственностью "Орган по сертификации "КРОНОС"	RA.RU.10AA70	

5789	TC RU C- RU.M166.B.02409	13.10.2016	12.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели монтажные экранированные, парной скрутки,	№№ 16/08/03835, 16/08/03836, 16/08/03837, 16/08/03838, 16/08/03839, 16/08/03840, 16/08/03841	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5790	TC RU C- GB.A116.A.16935	13.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ИМПЭК-СЗ»	«Permanoid Ltd.»	Кабель питания, торговая марка «Permanoid»	№ 9766-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5791	TC RU C- BY.A116.B.16843	12.10.2016	11.10.2021	Открытое акционерное общество «Щучинский завод «Автопровод»	Открытое акционерное общество «Щучинский завод «Автопровод»	Кабельная продукция, не распространяющая горение, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, для электрических установок на напряжение до	от 10.10.2016 года № 9667-219-1-16/БМ, 9668-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5792	TC RU C- CN.A116.B.16836	12.10.2016	11.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «НОРД СЕРВИС-СПБ»	«Elco (Tianjin) Electronics Co.,Ltd.»	Кабель управления	№ 9672-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5793	TC RU C- CN.A116.B.16836	12.10.2016	11.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «НОРД СЕРВИС-СПБ»	«Elco (Tianjin) Electronics Co.,Ltd.»	Кабель управления	№ 9672-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5794	TC RU C- RS.A106.B.00426	12.10.2016	11.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл»	"Novkabel AD"	Кабели гибкие с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ композиций, на напряжение переменного тока до 500 В включительно, числом жил от 1 до 19, сечением от 0,5 до 25 кв.мм.	№№ 56ТС-10/2016, 57ТС-10/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
5795	TC RU C- BG.A116.B.16852	12.10.2016	11.10.2017	Акционерное общество «Конекрейнс»	«GAMAKABEL AD»	Кабели контрольные, торговой марки «GAMAKABEL»	№ 9680-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5796	TC RU C- CN.A116.B.16854	12.10.2016	11.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «СМС Зимаг Металлургический Сервис Магнитогорск»	«Far East Cable Co., Ltd.»	Изоляционные силовые кабели низкого напряжения, торговой марки «Far East Cable»	№ 9641-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5797	TC RU C- TW.A116.A.16846	12.10.2016		Акционерное общество «КАМЕНСКВОЛОКНО»	«Rost Group & Technology Co., Ltd»	Кабель	№ 9676-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5798	TC RU C- CN.A116.B.16746	11.10.2016	10.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Стелла»	«JIANGMEN MULTI LIGHT LIGHTING CO., LTD»	Кабель электромонтажный, на напряжение 250 В	№ 9591-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5799	TC RU C- RU.M166.B.02391	11.10.2016	10.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Арзамасский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Арзамасский кабельный завод»	Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести и	№№ 16/08/04113, 16/08/04114	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	

5800	TC RU C- FR.AЯ12.B.02189	11.10.2016	10.10.2021	"Schneider Electric Industries SAS" (35, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison, Франция, Телефон: 33141297000; Факс: 33141297100); лицо, уполномоченное изготовителем: АО «Шнейдер Электрик», Договор б/н от 08.02.2016, Договор б/н от 17.06.2016;	"Schneider Electric Industries SAS"	Вывод кабеля	№ 7/4316DT	ООО «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21M054	"Schneider Electric Espana, S.A."	RA.RU.11AЯ12	Аннулирован
5801	TC RU C- TR.AЛ16.A.16790	11.10.2016		Республиканское унитарное предприятие «Белтаможсервис»	«ATECO TANK TECHNOLOGIERI MAH.MAK.METAL.INS.SA N.TIC LTD.STL.»	Кабель для заземления, изолированный, одножильный алюминиевый проводник, диаметр 5мм, на напряжение до 1000 В	№ 9626-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
5802	TC RU C- CN.AЛ16.A.16743	11.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO XINLAIYA ELECTRONIC TECH.CO., LTD.»	Кабели сетевые с разъемами питания, торговой марки «Xinlaiya»	№ 9589-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
5803	TC RU C- CN.AЛ16.A.16743	11.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO XINLAIYA ELECTRONIC TECH.CO., LTD.»	Кабели сетевые с разъемами питания, торговой марки «Xinlaiya»	№ 9589-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
5804	TC RU C- GB.MЛ66.A.0234 4	10.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Би-Лоджикс"	BATT CABLES PLC	Кабель электрический с изолированными проводниками диаметром 2.3мм, на напряжение до 1000В	№ 16/08/03918	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
5805	TC RU C- SG.MЛ66.B.0234 8	10.10.2016	09.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью «НОРД Консалтинг»	«PRYSMIAN GROUP»	Кабель силовой с одной медной жилой, покрытой изоляцией из сшитого полиэтилена, сечением 6 кв.мм/16 кв. мм/35 кв.мм/50 кв.мм, с негорючей, малодымной и безгалогенной оболочкой, огнестойкий, на номинальное	№№ 16/08/03987	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
5806	TC RU C- FI.AЛ16.B.16713	10.10.2016	09.10.2017	Акционерное общество «КОНЕ ЛИФТС»	«KONE INDUSTRIAL LTD»	Кабели соединительные	№ 9561-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
5807	TC RU C- RU.MЛ66.B.0232 9	07.10.2016	06.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус»	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, торговой марки "Nexans", с изоляцией из высокомолекулярной этиленпропиленовой резины (HEPR), с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с алюминиевыми или медными жилами, количеством жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением жил от 1,5 мм ² до 1000 мм ² , на номинальное	№№ 16/08/03893, 16/08/03894, 16/08/03895	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	Архивный
5808	TC RU C- PL.AЛ16.B.16678	07.10.2016	06.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Производственно-коммерческая фирма «КЛП»	«TECHNOKABEL S.A.»	Кабели управления	№ 9538-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
5809	TC RU C- NL.AЛ16.A.16624	07.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СтройТэк»	«Klemko Techniek B.V.»	Соединитель (коннектор) низковольтного кабеля, марка «KLEMKO», тип 100170	№ 9486-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	

5810	TC RU C- RU.M166.B.0233 Z	07.10.2016	06.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Кабель силовой огнестойкий, не распространяющий горение и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении	№№ 16/08/03915, 16/08/03916, 16/08/03917	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
5811	TC RU C- RU.AB24.B.04313	07.10.2016	06.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное Предприятие Партнер-Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное Предприятие Партнер-Электро»	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, в том числе пониженной горючести марок:	№№ 27ТС-10/2016, 28ТС-10/2016, 29ТС-10/2016, 30ТС-10/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
5812	TC RU C- RU.A116.B.16629	07.10.2016	06.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Сервисный Металлоцентр Маркетинг – Бюро»	Общество с ограниченной ответственностью «Сервисный Металлоцентр Маркетинг – Бюро»	Кабели электрические (Шины) медные гибкие изолированные для электротехнических целей	№ 9488-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5813	TC RU C- CN.A116.B.16660	07.10.2016	06.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ТВТ Трейд".	"Lmaster Limited".	Кабели заземления, торговой марки "TWT",	№ 1Н/Н-07.10/16	"Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	РА.RU.21ЦИ01	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5814	TC RU C- RU.A116.B.16658	07.10.2016	06.10.2021	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Кабели для систем управления	№ 9515-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5815	TC RU C- IT.A116.B.16634	07.10.2016	06.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «О-Вералл РУ»	«FLEI srl»	Кабель удлинительный термоларный	№ 9483-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»,	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5816	TC RU C- DE.A116.B.16679	07.10.2016	06.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кавотэк СийАйс»	«Cavotec Germany GmbH Division Cavotec Fladung»	Кабели силовые с полиуретановой изоляцией на напряжение 0,6 кВ, 1 кВ	№ 9537-219-1-16/БМ	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИ01	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5817	TC RU C- RU.A167.B.00223	06.10.2016	05.10.2021	Акционерное Общество «Псковский кабельный завод»	Акционерное Общество «Псковский кабельный завод»	Кабели силовые для стационарной прокладки, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ марок: ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 500 мм.кв. включительно. ТУ 16.К50-115-2015 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с	№ 1609-01 от 02.09.2016, № 1609-02 от 05.09.2016, № 1609-12, № 1609-13	ООО «ГРЕД»	РА.RU.21ГР06	Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	РА.RU.11AG67	
5818	TC RU C- RU.M166.B.0231 Э	06.10.2016	05.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели монтажные экранированные, парной скрутки,	№№ 16/08/03835, 16/08/03836, 16/08/03837, 16/08/03838, 16/08/03839, 16/08/03840, 16/08/03841	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5819	TC RU C- CN.A116.B.16571	06.10.2016	05.10.2017	Акционерное общество «Компания «Мирекс»	«Shenzhen City Good Phase Hui Electronics Co., Ltd»	Кабели питания на напряжение 220В с соединительными приспособлениями	№ 9449-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный

5820	TC RU C-IT.A116.A.16596	06.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Далтон".	"С.Е. Srl".	Удлинитель электрические бытовые на кабельных катушках	№ 48Н/Н-06.10/16	"Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
5821	TC RU C-IT.A116.A.16561	06.10.2016		Акционерное общество «РЭП Холдинг»	«Sami S.p.A.»	Кабели электрические с разъемами до 1000В	№ 9429-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
5822	TC RU C-SE.A116.A.16549	06.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «АЛТ Технолджи»	«Habia Cable AB»	Кабель связи коаксиальный с медной жилой сечением 0,98 кв.мм, с изоляцией и в защитной оболочке из пластика PTFE	№ 9427-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
5823	TC RU C-RU.MЮ62.B.044.21	06.10.2016	05.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинский электромонтажный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинский электромонтажный завод»	Кабели силовые для стационарной прокладки с медными жилами числом от 1 до 5, сечением от 1,5 мм² до 25 мм², с изоляцией, внутренней и внешней оболочками из поливинилхлоридной композиции, на номинальное	№ 16/08/03862	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	Аннулирован
5824	TC RU C-BY.M166.B.0230.9	06.10.2016	05.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Энергокомплект». Учетный номер плательщика № 300528652	Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Энергокомплект»	Кабели для фотоэлектрических систем, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии на участках фотоэлектрических систем с номинальным напряжением постоянного тока (U0) до 1,5 кВ	№№ 16/08/03453, 16/08/03454	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	
5825	TC RU C-RU.A116.B.16504	05.10.2016	03.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОМЕТРЫ»	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОМЕТРЫ»	Кабель нагревательный дужильный с фторопластовой изоляцией, торговой марки «ТЕПЛОМЕТРЫ»	№ 74Н/Н-03.10/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
5826	TC RU C-RU.AA71.B.00119	05.10.2016	04.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «АТЭС-Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «АТЭС-Электро»	Вводы кабельные взрывозащищенные; Устройства дренажные	№ 0819Ex - 0825Ex	ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»	RA.RU.21TP16	Общества с ограниченной ответственностью "ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА "	RA.RU.11AA71	
5827	TC RU C-PL.A116.B.16529	05.10.2016	04.10.2017	Частное торговое унитарное предприятие «Белспецресурс»	«TECHNOKABEL S.A.»	Кабели силовые, торговой марки «Technokabel»	№ 9403-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
5828	TC RU C-CN.A116.B.16494	05.10.2016	04.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Супервайв Групп»	«ZONG Cable Technology Co., Ltd»	Кабель питания	№ 91Н/Н-03.10/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
5829	TC RU C-RU.A116.B.16492	05.10.2016	04.10.2021	Акционерное общество «Марпосадкабель»	Акционерное общество «Марпосадкабель»	Кабельная продукция: кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на напряжение 0,66 и 1 кВ марок	№№ 86Н/Н-03.10/16, 87Н/Н-03.10/16, 88Н/Н-03.10/16, 89Н/Н-03.10/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
5830	TC RU C-DE.AB24.B.04297	04.10.2016	03.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Гостнорм». Основной государственный регистрационный номер 1082315002747	"LEONI Special Cables GmbH"	Кабель контрольный многопроволочный с изоляцией из перфторэтиленпропилена с экраном из алюминиевой фольги напряжением 300В	№ 11ТС-10/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
5831	TC RU C-RU.A116.B.16470	04.10.2016	03.10.2019	Общество с ограниченной ответственностью ТЕПЛОМЕТРЫ»	Общество с ограниченной ответственностью ТЕПЛОМЕТРЫ»	Кабель нагревательный дужильный с фторопластовой изоляцией, торговой марки «ТЕПЛОМЕТРЫ»	74Н/Н-03.10/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Аннулирован
5832	TC RU C-TR.M166.B.0224.6	04.10.2016	03.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"SAFAK ELEKTRIK MALZEMELERI TICARET VE SAN.A.S."	Наконечники (соединители) для проводов и кабелей	№№ 16/08/03649, 16/08/03650	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	
5833	TC RU C-DE.A116.A.16456	04.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «НКМ Ноель Сибирь»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабель электрический с изолированными проводниками медный напряжение до 380В марки Olflex	№ 61Н/Н-03.10/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	

5834	TC RU C- CN.A116.B.16459	04.10.2016	03.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Индукерн-Рус»	«Jiangsu Jiangyang Cable Co. Ltd.»	Кабели электрические	№ 53Н/Н-03.10/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А116	Архивный
5835	TC RU C- RU.AB24.B.04292	04.10.2016	03.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «ПожСпецКабель». Основной государственный регистрационный номер 1167746249835	Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «ПожСпецКабель»	Кабели малогабаритные с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика не распространяющего горение с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,5/1 кВ.	№№ 8ТС-09/2016, 9ТС-09/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21АВ76	Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
5836	TC RU C- CN.A116.B.16460	04.10.2016	03.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Индукерн-Рус»	«Xinhongsheng Cable»	Кабели электрические с соединительными элементами, на напряжение от 220 В до 280 В переменного тока	№ 56Н/Н-03.10/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А116	Архивный
5837	TC RU C- RU.AB24.B.04293	04.10.2016	03.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «ПожСпецКабель»	Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «ПожСпецКабель»	Кабели малогабаритные огнестойкие с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика не распространяющего горение с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,5/1	№№ 11ТС-09/2016, 12ТС-09/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21АВ76	Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
5838	TC RU C- US.A116.B.16469	04.10.2016	03.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Макро Тим»	«Micro-Coax»	Кабели коаксиальные, торговой марки «Micro-Coax»	№ 67Н/Н-03.10/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А116	Архивный
5839	TC RU C- RU.M166.B.0225 5	04.10.2016	03.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПожТехКабель»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТЭ»	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика не распространяющие горения,	№№ 16/08/03679, 16/08/03769	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М166	
5840	TC RU C- CN.A116.B.16452	04.10.2016	03.10.2017	Закрытое акционерное общество «Фирма «ЮМИРС»	«Zhuhai Yuxun Coaxial Cable CO., LTD»	Кабельная продукция: бронированный коммуникационный кабель	№ 62Н/Н-03.10/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А116	Архивный
5841	TC RU C- RU.M166.B.0225 7	04.10.2016	03.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Ф Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Ф Кабель»	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или	№№ 16/08/03646, 16/08/03647, 16/08/03648	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М166	
5842	TC RU C- RU.M166.B.0226 0	04.10.2016	03.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Ф Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Ф Кабель»	Кабели силовые с медными жилами, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика	№№ 16/08/03643, 16/08/03644	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М166	
5843	TC RU C- RU.AB24.B.04290	03.10.2016	02.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго», Основной государственный регистрационный номер 1125048000340	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго»	Огнестойкая кабельная линия типа «СегментФайрЛайн», состоящая из огнестойких кабелей на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно и огнестойких кабельных линий производства ЗАО «Диэлектрические кабельные	№№ 238ТС-08/2013, 239ТС-08/2013	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21АВ76	Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	

5844	TC RU C- US.A/188.A.02917	03.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Агро - Строительные Технологии»	«Madison Cable Corp.»	Кабели монтажные медные многожильные плоские с сечением жил 0,5мм ² , с оболочкой и изоляцией из поливинилхлорида, длиной 750 мм: на напряжение	№ 10397LAB10/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A/188	
5845	TC RU C- BY.M/166.B.0222 8	03.10.2016	02.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект». Учетный номер плательщика № 300528652	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	Кабели силовые с медными токопроводящими жилами, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на напряжение 0,66 и 1 кВ,	№№ 16/08/03330, 16/08/03415	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
5846	TC RU C- US.A/116.A.16405	03.10.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургнефтегеофизика»	«PEI GENESIS INC.»	Кабельный соединительный штепсель «ITT Cannon»	№ 92Н/Н-30.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс	РОСС RU.0001.11A/116	
5847	TC RU C- UA.A/006.B.0039 5	03.10.2016	02.10.2021	Частное акционерное общество «Азовкабель» (Уполномоченного представителя Общество с ограниченной ответственностью «Азовкабель МФ». Россия, 143604, Московская область, г. Волоколамск, ул. Ямская, дом 33 «А» Телефон/факс +7(49636) 6-20-30,-31,-32, договор уполномоченного представителя № 23 от 23.03.2016 г.)	Частное акционерное общество «Азовкабель»	Кабели связи магистральные симметричные высокочастотные с кордельно-трубчатой полиэтиленовой изоляцией	№ 3ТС-10/2016, 4ТС-10/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11A/006	
5848	TC RU C- RU.A/006.B.0167 1	03.10.2016	02.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Кабель силовой, с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющий горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката или из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением основных жил от 1,5 мм ²	№№1/153 1/154 №2/M816-TC 2/M817-TC	"Полиэст" АНО по сертификации "Электросерт"	RA.RU.21A/12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10A/006	
5849	TC RU C- UA.A/006.B.0039 6	03.10.2016	02.10.2021	Частное акционерное общество «Азовкабель» (Уполномоченного представителя Общество с ограниченной ответственностью «Азовкабель МФ». Россия, 143604, Московская область, г. Волоколамск, ул. Ямская, дом 33 «А» Телефон/факс +7(49636) 6-20-30,-31,-32, договор уполномоченного представителя № 23 от 23.03.2016 г.)	Частное акционерное общество «Азовкабель»	Кабели связи высокочастотные одночетверочные с полиэтиленовой изоляцией	№ 5ТС-10/2016, 6ТС-10/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11A/006	

5850	TC RU C- CZ.A/16.B.16368	03.10.2016	02.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кабеловна Кабекс Рус»	«Kabelovna Kabex a.s.»	Кабельная продукция типа LOCA	№№ 59Н/Н-30.09/16, 60Н/Н-30.09/16, 61Н/Н-30.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
5851	TC RU C- CN.A/16.B.16397	03.10.2016	02.10.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Комплекс трейд»	«CHANGZHOU HINKE ELECTRONICS CO., LTD»	Кабели электрические	от 30.09.2016 года № 75Н/Н-30.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный
5852	TC RU C- UA.A/06.B.0039 4	03.10.2016	02.10.2021	Частное акционерное общество «Азовкабель» (Уполномоченного представителя Общества с ограниченной ответственностью «Азовкабель МФ». Россия, 143604, Московская область, г. Волоколамск, ул. Ямская, дом 33 «А» Телефон/факс +7(49636) 6-20-30,-31,-32, договор уполномоченного представителя № 23 от 23.03.2016 г.)	Частное акционерное общество «Азовкабель»	Кабели связи магистральные симметричные высокочастотные с кордельно-трубчатой полиэтиленовой изоляцией для аналоговых и цифровых систем передачи	№ 75Н/Н-30.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
5853	TC RU C- RU.A/Ю64.B.0167 0	03.10.2016	02.10.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Кабель контрольный, не распространяющий горение, с медными жилами, с изоляцией из по-ливинилхлоридного пластика и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной го-рючести, с числом жил от 4 до 61, номинальным сечением жилы 0,75 мм ² до 10,0 мм ² , на напряжение пере-менного	№1/155 от 09.06.2016 г., №2/М818-ТС	"Политест" АНО по сертификации "Электросерт"	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
5854	TC RU C- UA.A/73.B.01211	30.09.2016	29.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Мистер Кейбл»	"Neutrik AG"	Соединители электрические промышленного назначения: разъёмы кабельные,	№ 10348LAB09/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21МЭ64	Орган по сертификации продукции ООО "ПРОГРЕСС "	РОСС RU.0001.11A/Г73	Архивный
5855	TC RU C- TR.A/16.B.16356	30.09.2016	29.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Кастом-Сервис»	«PRYSMIAN KABLO VE SISTEMLERI A.S.»	Кабель силовой монтажный с маркировкой «PRYSMIAN» на напряжение 250-750В с медной жилой с изоляцией из LSOH компаунда с сечением 1-25	№ 39Н/Н-30.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный
5856	TC RU C- TR.A/16.B.16315	30.09.2016	29.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Кастом-Сервис»	«Unka Kablo Sanayi Ve Ticaret A.S.»	Кабель контрольный для применения в машиностроении	№№ 83Н/Н-29.09/16, 84Н/Н-29.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный
5857	TC RU C- RU.M/126.B.0046 2	30.09.2016	29.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель»	Кабели монтажные парной скрутки, экранированные, марки ГЕРДА в исполнении «ЗГ», с числом пар до 44 включительно, номинальным сечением жил от 0,35 мм ² до 2,5	№ 18С-2016 от 28.09.2016, № 19С-2016	Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации продукции АНО "Сертификационный Центр Связь - сертификат"	RA.RU.11M/126	
5858	TC RU C- IT.A/16.B.16352	30.09.2016	29.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАТЕС»	«Sites S.r.l.»	Кабели низковольтные инструментальные	№ 3543-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный
5859	TC RU C- CA.A/16.A.16358	30.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«TURCK Chartwell Canada Inc.»	Кабели с соединительными элементами, с поливинилхлоридной изоляцией, на напряжение 600 В переменного и постоянного токов	№ 3544-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	

5860	TC RU C-SG.МЛ66.В.02213	30.09.2016	29.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «НОРД Консалтинг»	«PRYSMIAN (DRAKA)»	Кабель контрольный с тремя жилами, покрытыми изоляцией из сшитого полиэтилена, сечением 2,5 кв.мм, с внутренней и наружной негорючей, малодымной и безгалогенной оболочкой, с броней из оцинкованной круглой стальной проволоки, на номинальное	№№ 16/08/03496, 16/08/03497	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5861	TC RU C-CN.А116.А.16305	30.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ТС-Трейд».	"XINDA ELECTRICAL LIGHTING ACCESSORY FACTORY".	Кабели силовые на номинальное напряжение 300/500 В, с медными жилами в изоляции из фторированного этилен-пропилена, в оболочке из поливинилхлорида	№ 104Н/Н-29.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИО1	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
5862	TC RU C-CN.А116.А.16334	30.09.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «NFC Kazakhstan» (Регистрационный номер:1915-1945-01-ТОО)	«TBEA Xinjiang Cable Company»	Кабели электрические	№ 97Н/Н-29.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИО1	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
5863	TC RU C-BY.МЛ66.В.02189	29.09.2016	28.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект». Учетный номер плательщика № 300528652	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Энергокомплект»	Кабели силовые с медными токопроводящими жилами, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на напряжение 0,66 и 1 кВ,	№№ 16/08/03330, 16/08/03415	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Аннулирован
5864	TC RU C-CN.А116.В.16287	29.09.2016	28.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ЭлекКом Логистик»	«SHENZHEN YITAILI ELECTRONICS CO., LTD»	Патч-корд (соединительный кабель)	№ 53Н/Н-29.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИО1	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
5865	TC RU C-GB.МЛ66.В.02187	29.09.2016	28.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Belcom Cables Limited"	Проводники электрические: кабель ethernet с 8 медными жилами, диаметром 7,0 мм и 11,00 мм, в оболочке из ПВХ пластиката, не содержащего галогенов с пониженным дымовыделением (lszh firefighter), с изоляцией из	№№ 16/08/03413, 16/08/03414	«СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5866	TC RU C-RU.МЛ66.В.02194	29.09.2016	28.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ДАЛЕТ"	Общество с ограниченной ответственностью "ДАЛЕТ"	Кабели силовые с алюминиевыми или медными жилами, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, числом жил от 1 до 5, номинальным сечением основных жил от 1,5 до 35 мм ² , на	№№ 16/08/03436, 16/08/03437	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5867	TC RU C-RU.МЛ66.В.02175	29.09.2016	28.09.2021	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели связи симметричные высокочастотные, в том числе пониженной пожарной опасности	№№ 16/08/03357, 16/08/03358, 16/08/03359	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5868	TC RU C-TR.А116.В.16229	29.09.2016	28.09.2017	Товарищество с ограниченной ответственностью «OR-TAS KAZAKHSTAN»	«OR-TAS OTOMASYON PLASTIK IC VE DIS TIC LTD STI»	Кабель	№ 64Н/Н-28.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИО1	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
5869	TC RU C-IT.А116.А.16285	29.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Ногинский Комбинат Строительных Изделий»	«General Cavi S.p.A.»	Кабели электрические	№ 52Н/Н-29.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИО1	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	

5870	TC RU C- RU.МЛ66.В.0219 Z	29.09.2016	28.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Ореол"	Общество с ограниченной ответственностью "Ореол"	Кабели силовые с алюминиевыми или медными жилами, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, числом жил от 1 до 5, номинальным сечением основных жил от 1,5 до 35 мм2, на	№ 16/08/03438, 16/08/03439	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МП23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
5871	TC RU C- RU.АВ24.В.04277	29.09.2016	28.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «МАГНА». Основной государственный регистрационный номер 1026001543644	Общество с ограниченной ответственностью «МАГНА».	Кабели силовые на номинальное напряжение 0,66 кВ	№№ 185ТС-09/2016, 186ТС-09/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21АВ76	Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11АВ24	
5872	TC RU C- IT.AE61.A.08327	29.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Оренбив"	"ICEL CAVI S.p.A."	Кабель электрический,	№№ 4262-3987-16, 4263-3988-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РА.RU.11АЕ61	
5873	TC RU C- IT.AЛ16.A.16297	29.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Ногинский Комбинат Строительных Изделий»	«SADA CAVI spa.»	Кабели электрические	№ 55Н/Н-29.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЩЮ1	Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
5874	TC RU C- IT.AE61.A.08318	29.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Оренбив"	"BERICA CAVI S.P.A."	Кабели электрические,	№ 4238-3984-16	"Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РА.RU.11АЕ61	
5875	TC RU C- RU.АЮ64.В.0166 3	29.09.2016	31.03.2018	Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС»	Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС»	Кабели контрольные гибкие, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, изготовленные по ТУ 3563-010-52875328-2014, с медными жилами, сечением жил от 0.5 мм2 до 10 мм2, напряжение переменного тока 660 В марок: КГВВ, КГВЭВ, КГВВнг(А), КГВЭВнг(А),	№1/272 №1/273	«Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	Архивный
5876	TC RU C- FR.МЛ66.В.0219 5	29.09.2016	28.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Инстар Лоджистикс»	«Schneider Electric SA»	Кабель управления с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с экраном из медной луженой оплетки, оснащенные	№ 16/08/03428	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МП23	Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
5877	TC RU C- IT.AE61.A.08319	29.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Оренбив"	"Belden S.p.A."	Кабель электрический,	№ 4237-3983-16	"Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РА.RU.11АЕ61	
5878	TC RU C- IT.AE61.A.08320	29.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Оренбив"	"BALDASSARI SPA"	Кабель электрический,	№ 4261-3867-16	"Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РА.RU.11АЕ61	
5879	TC RU C- IT.AE61.A.08328	29.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Оренбив"	"LEGNANO TEKNOELECTRIC COMPANY S.P.A"	Кабель электрический,	№№ 4271-3989-16, 4272-3990-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РА.RU.11АЕ61	
5880	TC RU C- GB.АЛ16.В.16208	28.09.2016	27.09.2017	Акционерное общество «Пергам-Инжиниринг»	«GE Grid Solutions»	Кабели электрические, торговые марки: «GE», «GE Sensing»	№ 41Н/Н-28.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЩЮ1	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный

5881	TC RU C- RU.AFG7.B.00222	28.09.2016	27.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ВЛКЗ"	Общество с ограниченной ответственностью "ВЛКЗ"	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок: ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-LSLTx, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 50 мм.кв. согласно приложения (бланк № 0060067). ТУ 3500-007-69029170-2016 "Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов"	№ 1609-19, № 1609-20, № 1609-21, № 1609-22	ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	Аннулирован
5882	TC RU C- CN.A116.B.16155	28.09.2016	27.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ТРАФО»	«ARDITI-CN Electric (Hui Zhou) Co. Ltd.»	Кабель	№ 15Н/Н-28.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
5883	TC RU C- RU.AB24.B.04269	28.09.2016	27.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью ПКО «ВОЛГА»	Общество с ограниченной ответственностью ПКО «ВОЛГА»	Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не бронированные, без защитного покрова	№ 115ТС-09/2016, 116ТС-09/2016, 117ТС-09/2016, 118ТС-09/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
5884	TC RU C- UA.A116.A.16148	28.09.2016		Открытое акционерное общество «Подольский опытно-экспериментальный кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Азовская кабельная компания»	Кабель грузонесущий, комбинированный	№ 138Н/Н-27.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
5885	TC RU C- CN.A116.B.16143	28.09.2016	27.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕД Маркет»	«Shenzhen Creelux Lighting Co., Ltd.»	Кабель для светодиодной ленты с выпрямителем	№ 37Н/Н-27.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
5886	TC RU C- CH.ЭМ02.B.01532	28.09.2016	27.09.2017	Закрытое акционерное общество «Роксор Индастри»	«Orgapack Packaging Technology»	Соединители электрические: разъем для подсоединения кабелей,	№ 10113LAB09/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "СЕРТИФИКО"	RA.RU.119M02	Архивный
5887	TC RU C- CN.A116.B.16200	28.09.2016	27.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «СВАРБИ»	«Ningbo AIBO International Trade Co.,Ltd»	Соединительные и контактные элементы для проводов и кабелей: соединительные кабельные разъемы	№№ 44Н/Н-28.09/16, 45Н/Н-28.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
5888	TC RU C- RU.MЮ62.B.04395	28.09.2016	27.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Тепловые Системы Полюс»	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Тепловые Системы Полюс»	Нагревательные кабели	№ 026В-2016	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	RA.RU.21BC05	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	Аннулирован
5889	TC RU C- RU.ME20.B.00192	27.09.2016	26.09.2021	Акционерное общество "Завод "Энергокабель"	Акционерное общество "Завод "Энергокабель"	Кабели контрольные, бронированные, с медными жилами, не распространяющие горение и огнестойкие, не выделяющие галогенов, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ частотой 100 Гц или постоянное напряжение до 1 кВ	№ 1/297 № 1/254 №№ 2/М989-ТС, 2/М990-ТС	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	РОСС RU.0001.11ME20	

5890	TC RU C-IT.AЮ64.B.01658	27.09.2016	26.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия» - Уполномоченное изготовителем лицо, фирмы «Samuna Cavi s.r.l.», Италия, договор №7 от 01.06.2016	CAMUNA CAVI s.r.l.	Кабели управления с медными жилами, не распространяющие горение, количеством жил от 2 до 48 и сечением жил от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² на напряжение переменного тока до 1000 В	№№1/338 1/339, 1/340, 1/341, 2/М1010-ТС, 2/М1011-ТС, 2/М1012-ТС, 2/М1013-ТС	«Полигест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
5891	TC RU C-NL.AЛ16.A.16075	27.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Тепличные системы»	«Lapp Benelux B.V.»	Кабели, количеством жил - 4, сечением 0,8 мм ² , напряжением переменного тока до 250 В	№ 33Н/Н-20.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
5892	TC RU C-RS.AB24.B.04264	27.09.2016	04.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл»	"Novkabel AD"	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ	№ 53ТС/4-12/2014	ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Архивный
5893	TC RU C-RU.AГ67.B.00221	27.09.2016	26.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Кабели силовой для стационарной прокладки с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ПвВГнr(A)-LS, АПвВГнr(A)-LS, сечением от 1,5 до 400 мм.кв., с количеством жил от 1 до 5. ТУ 3500-026-41602515-2016 "Кабели силовые для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, с	№ 1609-15, № 1609-16, № 1609-17, № 1609-18	ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	Аннулирован
5894	TC RU C-CN.MЛ66.B.02144	27.09.2016	26.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью "ИВК-САЯНЫ"	Hangzhou Frankever Imp. And Exp.Co.Ltd	Проводники электрические: многожильные кабели с изолированными проводниками без соединительных приспособлений, сечением 2x0,25 мм ² , свитые в пару, в общей оболочке с лужеными медными жилами с изоляцией из	№ 16/08/03222	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
5895	TC RU C-TR.A301.B.03766	27.09.2016	26.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Велес»	TKS TERMINAL KONNEKTOR KALIP SANAYI VE TICARET	Соединители электрические: наконечники кабельные латунные	№ 16/08/03223	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
5896	TC RU C-RU.A301.B.03773	27.09.2016	26.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели парной скрутки для высокоскоростной передачи данных на переменное напряжение до 660 В,	№№ 16/08/03250, 16/08/03251, 16/08/03252, 16/08/03253, 16/08/03254, 16/08/03255	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5897	TC RU C-US.AЛ16.A.16116	27.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ТРЭИ»	"Anixter"	Кабели управления ленточные плоские на номинальное напряжение 300 В, с многопроволочными медными жилами сечением 0,081 кв.мм, количество жил: 20 в изоляции из	№ 117Н/Н-27.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	

5898	TC RU C- RU.ME20.B.0019 3	27.09.2016	26.09.2021	Акционерное общество "Завод "Энергокабель"	Акционерное общество "Завод "Энергокабель"	Кабели силовые, с медными жилами, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, не содержащие галогенов, на номинальное переменное напряжение до 1 кВ включительно	№ 1/283 № 1/285 №№ 2/М991-ТС, 2/М992-ТС, 2/М993-ТС № 1/262	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	РОСС RU.0001.11ME20	
5899	TC RU C- RU.A301.B.03771	27.09.2016	26.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели монтажные универсальные на напряжение до 660 В,	№№ 16/08/03243, 16/08/03244, 16/08/03245, 16/08/03246, 16/08/03247, 16/08/03248, 16/08/03249	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5900	TC RU C- RS.AB24.B.04265	27.09.2016	04.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл»	"Novkabel AD"	Кабель управления с медными жилами с изоляцией и в оболочке из ПВХ, экранированный	№ 53ТС/5-12/2014	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Архивный
5901	TC RU C- AT.A116.B.16067	27.09.2016	26.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Форан»	«voran Maschinen GmbH»	Аппараты для распределения электрической энергии: ответвительная коробка для кабеля VI-W	№№ 138Н/Н-26.09/16, 139Н/Н-26.09/16, 140Н/Н-26.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
5902	TC RU C- RU.A301.B.03752	26.09.2016	25.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели монтажные экранированные, парной скрутки,	№№ 16/08/03161, 16/08/03162, 16/08/03163, 16/08/03164, 16/08/03165, 16/08/03166	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5903	TC RU C- RU.AE81.B.03273	26.09.2016	25.09.2019	Закрытое акционерное общество "Кабельный завод "Кубанькабель"	Закрытое акционерное общество "Кабельный завод "Кубанькабель"	Кабели парной скрутки с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиолефина в оболочке из полимерных композиций, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, в том числе: не распространяющие горение, огнестойкие, в холодостойком исполнении с сечением жил от 0,12 мм кв. до 1,5 мм кв. включительно; диаметром жил 0,4 мм; 0,51мм; 0,64 мм; 0,8 мм; количеством пар	№ 0417-07-16, № 0418-07-16, № 0419-07-16, № 0420-07-16	ФБУ "Ростовский ЦСМ"	RA.RU.21ME22	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Южный центр сертификации и испытаний "	РОСС RU.0001.10AE81	
5904	TC RU C- RU.M/L66.B.0213 2	26.09.2016	25.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод "Электрокабель НН"	Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод "Электрокабель НН"	Кабели силовые гибкие для нестационарной прокладки, с количеством медных жил от 1 до 5, сечением от 0,75 до 400 мм ² , с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке, на номинальное напряжение 0,66кВ,	№№ 16/08/02275, 16/08/02276	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	
5905	TC RU C- DE.A/L16.A.16041	26.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Крановые технологии»	«NTK Ingenieurbuero GmbH»	Удлиняющий кабель	№ 135H/Н-26.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	

5906	TC RU C- RU.AA87.B.00353	26.09.2016	25.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-производственный трест «ПЕТРОЧАС»	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерно-производственный трест «ПЕТРОЧАС»	Термошафты ПЕТРОЧАС-ТШС/ТШСпро/КШОСП/ТШМ/КШО/О-Э/3.909.013 с Ex- маркировкой 1Ex e IIC T3...T6 Gb X или 1Ex mb IIC T4 Gb X, коробки соединительные ПЕТРОЧАС-КС - 1Ex e IIC T6 Gb X (ТУ 3442-002-22698834-2016), термочехлы ПЕТРОЧАС-ТЧН/ТЧНпро/ТЧВ/ТЧВпро - 1Ex e IIC T3...T6 Gb X или 1Ex mb IIC T4 Gb X и секции нагревательные кабельные ПЕТРОЧАС-СНК - 1Ex e IIC T3...T6 Gb	№ 206.2016-Т	«Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред»	РОСС RU.0001.21МШ19	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
5907	TC RU C- RU.A116.B.16017	26.09.2016	25.09.2019	Акционерное общество «Орловский кабельный завод»	Акционерное общество «Орловский кабельный завод»	Кабели в поливинилхлоридной изоляции и оболочке на номинальное напряжение 220/250 В, торговой марки АО «ОКЗ»	№ 38Н/Н-26.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5908	TC RU C- DE.A116.B.16015	26.09.2016	25.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнТиИндастри»	«Rittal GmbH&Co.KG»	Кабельная продукция: провода электрические	№№ 23Н/Н-26.09/16, 24Н/Н-26.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5909	TC RU C- NL.GB08.A.01995	23.09.2016		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Строй - Термика»	Grand Meyer B. V.	Кабели электронагревательные саморегулирующиеся, марки	№ 2018/1978-Ex	Закрытого акционерного общества Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок	RA.RU.21ГБ08	"ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК "	RA.RU.11ГБ08	
5910	TC RU C- CN.M166.B.0213 Q	23.09.2016	22.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Альтерна-Лоджистик»	Kaxled Lighting Co.,Ltd	Проводники электрические: кабели	№ 16/08/03125	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М166	
5911	TC RU C- UA.A301.A.03746	23.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СТН»	ООО СТН «Современные технологии нагрева»	Проводники электрические: нагревательный кабель из аморфного металла, покрытый изоляцией из полиэтилена,	№ 16/08/03121	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5912	TC RU C- DE.A116.B.15921	23.09.2016	22.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «КОРПОРЭЙТ МАРКЕТ»	«UMO Elektrotechnische Grosshandels-gesellschaft Utsch GmbH»	Кабель управления	№ 11Н/Н-23.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5913	TC RU C- RU.A116.B.15986	23.09.2016	22.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ»	Кабельная продукция: провода	№№ 136Н/Н-23.09/16, 137Н/Н-23.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5914	TC RU C- IT.A301.B.03740	23.09.2016	22.09.2017	Публичное акционерное общество «Северский трубный завод»	"Brevetti Stendalto S.p.A."	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с внешней оболочкой из полиуретана,	№ 16/08/02871	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
5915	TC RU C- TR.A106.B.00361	23.09.2016	22.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ВЛАДЛЕНА»	YAPITAS YAPIN SANAYI ve TICARET A.S.	Кабель контрольный, управления, силовой с количеством жил от 1 до 10, сечением от 0,50 мм2 до 120 мм2	№№ 146ТС-09/2016,147ТС-09/2016, 148ТС-09/2016, 149ТС-09/2016, 150ТС-09/2016, 151ТС-09/2016, 152ТС-09/2016, 153ТС-09/2016, 154ТС-09/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
5916	TC RU C- DE.A116.B.15920	23.09.2016	22.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ВИК-Индустри»	«TKD KABEL GmbH»	Кабели, не распространяющие горение, с медными жилами изолированные	№ 10Н/Н-23.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный

5917	TC RU C- RU.AГ35.B.00146	23.09.2016	22.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	Кабели силовые с медными жилами сечением от 1,5 до 1000 мм ² , с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика, климатического исполнения «ХЛ», на номинальное напряжение 0,66 и	№ 16/07/01315	Испытательная лаборатория "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации "СертПромТест"	РОСС RU.0001.11AГ35	Аннулирован
5918	TC RU C- IT.NC22.B.00299	23.09.2016	22.09.2017	Акционерное общество "АЛЬСТОМ Грид"	"Сembre S.p.A."	Наконечник кабельный	№ 4063-3980-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10PC22	Архивный
5919	TC RU C- JP.AЛ16.A.15960	23.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СпецТехИнвест»	«TONICHI KYOSAN CABLE, LTD»	Кабель заземления, количеством жил - 1, сечением 2,37 мм ² , на напряжение до 600 В	№ 35Н/Н-23.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
5920	TC RU C- RU.AГ35.B.00147	23.09.2016	22.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	Кабели силовые, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами сечением от 1,5 до 1000 мм ² , с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, климатического	№ 16/08/02459	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации "СертПромТест"	РОСС RU.0001.11AГ35	Аннулирован
5921	TC RU C- DE.NC22.B.00300	23.09.2016	22.09.2017	Акционерное общество "АЛЬСТОМ Грид"	"U.I. Lapp GmbH"	Кабель монтажный	№ 9943LAB09/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10PC22	Аннулирован
5922	TC RU C- TW.AЛ16.A.15912	23.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«CIRMAKER INDUSTRY CO., LTD.»	Соединители электрические: кабельные наконечники торговой марки «Cirkmaker»	№ 134Н/Н-22.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
5923	TC RU C- RU.AГ35.B.00145	23.09.2016	22.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	Кабели силовые с алюминиевыми жилами сечением от 1,5 до 1000 мм ² , с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика, климатического исполнения «ХЛ», на номинальное напряжение 0,66 и	№ 16/07/01314	"СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации "СертПромТест"	РОСС RU.0001.11AГ35	Аннулирован
5924	TC RU C- RU.AЛ16.B.15976	23.09.2016	28.08.2021	Закрытое акционерное общество «Полимет»	Закрытое акционерное общество «Полимет»	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи категории: 3; 5; 6; 6А	№ 9176-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
5925	TC RU C- CN.AЛ16.B.15987	23.09.2016	22.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Империя Тепла»	«FOSHAN SHUNDE HAISHENG IMPORT AND EXPORT CO., LTD»	Кабели питания	№ 126Н/Н-23.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
5926	TC RU C- CA.AЛ16.A.15885	22.09.2016		Закрытое акционерное общество «ПЭС/СКК»	«OES, Inc.»	Кабель соединительный для сенсора	№ 41Н/Н-22.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
5927	TC RU C- CN.AЛ16.B.15864	22.09.2016	21.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПЕТРО-ХЭХУА»	«HAIHUA INDUSTRY GROUP»	Кабели	№ 4003-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	

5928	TC RU C- KR.M166.B.0210 8	22.09.2016	21.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью «ИСТЭК»	E&S TEC CO., LTD	Кабель электрический не оснащенный соединительными приспособлениями,	№ 16/08/02852	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
5929	TC RU C- US.A116.A.15890	22.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ИМПЭК-СЗ»	"Belden Inc."	Кабели с изолированными проводниками на напряжение не более 1000 В	№ 42Н/Н-22.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5930	TC RU C- ES.A116.B.15879	22.09.2016	21.09.2017	Товарищество с ограниченной ответственностью «Тулпар-Тальго»	«PATENTES TALGO»	Кабель экранированный соединительные	№ 38Н/Н-22.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5931	TC RU C- TR.A116.B.15871	22.09.2016	21.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью "АНТ-МАРКЕТ"	"Nexans Turkiye Endustri Ve Tic A.S."	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 0,6/1 кВ	№ 146/Н-26.05/16	"ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5932	TC RU C- DE.M166.B.0210 3	22.09.2016	21.09.2017	Акционерное общество "Кабелтек"	Kabeltec GmbH	Кабели передачи данных	№№ 16/08/02966, 16/08/02967	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
5933	TC RU C- CN.A301.B.03713	22.09.2016	21.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕХ»	Shanghai Echu Wire & Cable Co., Ltd	Кабель силовой (сигнальный), материал оболочки ПВХ, материал жил медь, количество жил от 2 до 25,	№№ 92-2016/ETA, 93-2016/ETA	Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин"	РОСС RU.0001.21MO54	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
5934	TC RU C- TW.M007.A.017 88	22.09.2016		«МТ-СИСТЕМС»	«Maeden International Limited»	Кабель электрический с медными жилами, оболочкой из ПВХ-пластика, на напряжение сети переменного тока в 300/500 Вольт	№ 9900LAB09/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
5935	TC RU C- CN.A116.B.15868	22.09.2016	21.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Поссервис»	«Wuhu Jiahong New Material Co., Ltd»	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях торговой марки «Heatup», «no name»: кабели	№№ 7Н/Н-22.09/16, 8Н/Н-22.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5936	TC RU C- NL.A116.B.15850	22.09.2016	21.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Логимекс»	«Witte Engineering B.V.»	Кабели силовые	№№ 16Н/Н-22.09/16, 17Н/Н-22.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5937	TC RU C- RU.A301.B.03717	22.09.2016	21.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскабель»	Кабели силовые на напряжение 0,66 кВ и 1 кВ,	№№ 16/08/02952, 16/08/02953, 16/08/02954, 16/08/02955, 16/08/02956, 16/08/02957, 16/08/02958, 16/08/02959, 16/08/02960, 16/08/02961, 16/08/02962, 16/08/02963, 16/08/02964, 16/08/02965	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5938	TC RU C- IT.A116.B.15849	22.09.2016	21.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Серпантинас-Сервис»	"ELETTR0 BRESCIA S.P.A."	Кабели гибкие силовые для дуговой сварки на номинальное напряжение 450/750В, с многопроволочными медными жилами сечением 0,20-0,21 кв.мм, в резиновой изоляции и оболочке,	№ 44Н/Н-22.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5939	TC RU C- CN.A301.B.03712	22.09.2016	21.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕХ»	ADTECH (SHENZHEN) TECHNOLOGY CO., LTD	Кабель силовой (сигнальный), материал оболочки ПВХ, материал жил медь, количество жил от 2 до 25, марки «Adtech»,	№№ 90-2016/ETA, 91-2016/ETA	Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин",	РОСС RU.0001.21MO54	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный

5940	TC RU C- RU.A301.A.03731	22.09.2016		Акционерное общество «Сибкабель»	Акционерное общество «Сибкабель»	Кабель гибкий с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на номинальное напряжение 450/750 В с числом жил от 1 до 4,	№ 16/08/02857	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5941	TC RU C- RU.A301.B.03711	22.09.2016	21.09.2019	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели гибкие с резиновой изоляцией и оболочкой, экранированные, на номинальное переменное напряжение до	№ 16/08/02835	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5942	TC RU C- DE.A116.B.15858	22.09.2016	21.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ВЕНТКАРАТ»	«A. Rak Warmetechnik GmbH»	Секции нагревательные кабельные торговой марки «Arnold Rak»	№ 12Н/Н-22.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5943	TC RU C- CN.A116.B.15781	21.09.2016	20.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Интел Групп»	«NINGBO MAX ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LIMITED.»	Разъемы (соединители) электрические, для оптических волокон, волоконно-оптических жгутов или кабелей торговые марки «АМХТ», «АМТХ», «ТАМХ», «ХМАТ»	№ 39Н/Н-20.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
5944	TC RU C- KR.AD06.B.00354	21.09.2016	20.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ИЭК ХОЛДИНГ"	SIMON CO., LTD	Кабель соединительный	№ 128ТС-09/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
5945	TC RU C- CN.A116.B.15832	21.09.2016	20.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью "НетАП"	"Shenzhen Geniatech Inc., Ltd."	Цифровые телевизионные приставки для кабельного телевидения, торговой марки "NetUP"	№ 204Н/Н-21.09/16	"Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5946	TC RU C- RU.A301.B.03696	21.09.2016	20.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАКАБЕЛЬ»	Провода и кабели для электрических установок	№№ 16/08/02810, 16/08/02811	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5947	TC RU C- RU.A301.B.03688	21.09.2016	20.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Тепловые Системы Полюс»	Общество с ограниченной ответственностью Производственная компания «Тепловые Системы Полюс»	Кабель нагревательный саморегулирующийся	№№ 16/08/02754, 16/08/02755	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5948	TC RU C- RU.A116.B.15812	21.09.2016	20.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»	Общество с ограниченной ответственностью «СИБИРСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»	Кабели силовые	№ 7870-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5949	TC RU C- RU.A116.B.15736	20.09.2016	19.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «КЬЮТЭК»	Общество с ограниченной ответственностью «КЬЮТЭК»	Кабель питания	№ 71Н/Н-19.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
5950	TC RU C- UZ.AD06.B.00345	20.09.2016	19.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «Андижанкабель- Самара»	Совместное предприятие акционерное общество «Андижанкабель»	Кабель высокочастотный местной связи	№ 108ТС-09/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
5951	TC RU C- NL.A116.A.15769	20.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Тепличные системы»	«Lapp Benelux B.V.»	Кабели, количеством жил - 4, сечением 0,8 мм ² , напряжением переменного тока до 250 В	№ 33Н/Н-20.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
5952	TC RU C- CN.A116.B.15750	20.09.2016	19.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирьинвест»	«Zhejiang Qinshan Cable Co., Ltd»	Кабели электрические силовые (ПВХ изоляции)	№ 18Н/Н-20.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	

5953	TC RU C-KR.A301.B.03655	20.09.2016	19.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «СЕВИТ»	Seoul Electric Wire Co., Ltd	Низковольтные кабели	№№ 16/08/02653, 16/08/02654, 16/08/02655, 16/08/02656, 16/08/02657, 16/08/02658, 16/08/02795, 16/08/02796, 16/08/02797	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5954	TC RU C-RU.A301.B.03673	20.09.2016	19.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель»	Кабели силовые не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов,	№№ 16/08/02677, 16/08/02678, 16/08/02679, 16/08/02680	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5955	TC RU C-DE.AL88.A.02838	20.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СиОфис»	«BACHMANN GMBH & CO. KG»	Кабель сетевой, на напряжение 250В, с 3 медными жилами, сечением жил 1.5 мм2, с оболочкой и изоляцией из поливинилхлорида, длиной 2 м, без соединительных	№ 9791LAB09/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M364	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A/L88	
5956	TC RU C-UZ.AD06.B.00341	20.09.2016	19.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью Торговый дом «Андижанкабель-Самара»	Совместное предприятие акционерное общество «Андижанкабель»	Кабели телефонной связи и радиофикации, однопарные	№ 113TC-09/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
5957	TC RU C-RU.ME77.B.02621	20.09.2016	19.09.2021	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение 1кВ	№№ 240, 241 от 16.09.2016г.	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
5958	TC RU C-CN.AL16.B.15765	20.09.2016	19.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Грантек»	"NANJING CODEAL CORP.,LTD."	Кабели нагревательные, торговой марки "STEM ENERGY"	№№ 52Н/Н-20.09/16, 53Н/Н-20.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
5959	TC RU C-US.AL16.B.15733	20.09.2016	19.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ЦАТИ»	«National Instruments Corporation»	Кабель сетевой, торговой марки «National Instruments»	№ 77Н/Н-19.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
5960	TC RU C-RU.ME77.B.02617	19.09.2016	18.09.2021	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели силовые, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, бронированные, на напряжение 1кВ	№ 243	Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
5961	TC RU C-DE.AA87.B.00343	19.09.2016	18.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Купер Индастриз Раша»	«Cooper Crouse-Hinds GmbH»	Взрывозащищенные кабельные вводы, заглушки, переходники, резьбовые пробки и кабельные вводы с раструбом типов GHG 960.....	101.2016–T	(ИЛ ЦСВЭ) Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования (ООО «НАНИО ЦСВЭ»)	RA.RU.21AK06	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	

5962	TC RU C- BY.A116.B.15723	19.09.2016	18.09.2021	Открытое акционерное общество «Щучинский завод «Автопровод»	Открытое акционерное общество «Щучинский завод «Автопровод»	Кабели монтажные, гибкие, экранированные, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, бронированные или без, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, или огнестойкие, с медными или медными лужеными жилами в количестве от 1 до 37, сечением от 0,35 до 6,0 мм ² , на напряжение до 500 В включительно	№№ 53Н/Н-19.09/16, 54Н/Н-19.09/16, 55Н/Н-19.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	
5963	TC RU C- GB.M166.A.0208 0	19.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Би-Лоджикс"	NOSKAB	Кабель электрический без соединительных приспособлений с одной парой жил из луженной меди сечением 1,5 мм ² , с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с безгалогеновой термостойчивой оболочкой, на	№ 16/08/02589	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11M166	
5964	TC RU C- IT.A116.B.15690	19.09.2016	18.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «О-Вералл РУ»	«FLEI srl»	Кабели	№ 47Н/Н-16.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	Архивный
5965	TC RU C- RU.A116.B.15720	19.09.2016	18.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 кВ; 1	№№ 59Н/Н-19.09/16, 60Н/Н-19.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	
5966	TC RU C- CN.A116.B.15717	19.09.2016	18.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Элемент импорт»	«YUYAO SINEYI ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD»	Аппараты для распределения электрической энергии: разъем для соединения электрических кабелей	№№ 51Н/Н-19.09/16, 52Н/Н-19.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	Архивный
5967	TC RU C- IT.A116.B.15693	19.09.2016	18.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «О-Вералл РУ»	«FLEI srl»	Кабель удлинительный термолпарный	№ 46Н/Н-16.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	Архивный
5968	TC RU C- RU.A116.B.15722	19.09.2016	18.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТКАБЕЛЬ»	Кабели не распространяющие горение силовые с низким дымо- и газовыделением	№№ 49Н/Н-19.09/16, 50Н/Н-19.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	
5969	TC RU C- DE.A116.A.15676	16.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Интерпринт РУС»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабель силовой, торговой марки «OLFLEX»	№ 41Н/Н-16.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	
5970	TC RU C- CN.A116.B.15659	16.09.2016	15.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Энергосберегающие технологии»	«Wuxi Hengye Electric Heater Equipment Co., Ltd.»	Кабель нагревательный	№ 27Н/Н-16.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	Архивный
5971	TC RU C- KR.A116.B.15660	16.09.2016	15.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «СЛТ»	«YOUNG CHANG SILICONE CO., LTD.»	Кабели	№ 26Н/Н-16.09/16	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	Архивный
5972	TC RU C- RS.AB24.B.04229	16.09.2016	12.03.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл». Основной государственный регистрационный номер 1127746606393	"Novkabel AD"	Кабели силовые гибкие общего назначения с медными жилами, на напряжение от 300 В до 750 В включительно, с изоляцией ПВХ	№ 47ТС-03/2015	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	POCC RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
5973	TC RU C- DE.M166.B.0206 6	16.09.2016	15.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью "СМАРТХОФ"	"Franz Binder GmbH & Co"	Электрооборудование, промышленного назначения, на напряжение до 250 В, предназначенное для использования в кабельных	№ 16/08/02505	СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	POCC RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11M166	Архивный

5974	TC RU C-CH.ME80.B.00104	15.09.2016	14.09.2021	Московское Представительство Общества «Хубер+Зунер АГ» (Швейцария)	HUBER+SUNNER AG	Кабели и провода силовые и контрольно-сигнальные гибкие, с изоляцией из сшитого безгалогенного полиолефина на напряжение до 600/1000 В включительно	№ ИЛ3-906	ОАО «ВНИИКП»	RA.RU.22KB13	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11ME80	
5975	TC RU C-DE.A116.A.15573	15.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «АкЭл-групп»	«TKD KABEL GmbH»	Кабели контрольные для передачи данных	№ 93Н/Н-14.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.211ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
5976	TC RU C-DE.A116.B.15607	15.09.2016	14.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Измерение и Контроль»	«HELUKABEL GmbH»	Кабели многожильные	№№ 3961-519/1-1-16/БМ, 3962-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
5977	TC RU C-RU.A301.B.03585	15.09.2016	14.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Армавский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Армавский кабельный завод»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, в том числе и огнестойкие	№№ 16/08/02225	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5978	TC RU C-CN.M166.B.02056	15.09.2016	14.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Дока"	"NINGBO AIBO INTERNATIONAL TRADE CO., LTD"	Кабельные соединители,	№ 16/08/02413	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	Архивный
5979	TC RU C-IT.A301.B.03582	15.09.2016	14.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Camuna Cavi S.r.l."	Кабели управления, не распространяющие горение, с медными жилами в количестве от 1-11, сечением от 1,5 -35 мм ² , с изоляцией из этиленпропиленовой резины (NEPR G7) и оболочкой из поливинилхлорида (ПВХ), на номинальное напряжение до 1 кВ	№№ 16/08/02356, 16/08/02357	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
5980	TC RU C-RU.A301.B.03567	14.09.2016	13.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Кабели силовые,	№№ 16/08/02302, 16/08/02287	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
5981	TC RU C-RU.AE81.B.03253	14.09.2016	13.09.2019	Закрытое акционерное общество "Кабельный завод "Кубанькабель"	Закрытое акционерное общество "Кабельный завод "Кубанькабель"	Кабели универсальные инструментальные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, не распространяющие горение и огнестойкие, в том числе: в холодостойком исполнении, сечением жил от 0,35 мм кв. до 4,0 мм кв., количеством жил до 61 включительно; количеством пар до 44 включительно; количеством троек до 24 включительно; количеством четверок до 14	№ 0394-07-16, № 0395-07-16, № 0396-07-16; протоколов испытаний от 12.09.2016г № 0397-07-16, № 0398-07-16, № 0399-07-16, № 0400-07-16	Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ"	RA.RU.21ME22	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Южный центр сертификации и испытаний "	РОСС RU.0001.10AE81	
5982	TC RU C-RU.ME97.B.00070	14.09.2016	13.09.2021	Открытое акционерное общество «Иркутсккабель»	Открытое акционерное общество «Иркутсккабель»	Кабели силовые с медными инструментальными с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, не распространяющие горение и огнестойкие, в том числе: в холодостойком исполнении, сечением жил от 0,35 мм кв. до 4,0 мм кв., количеством жил до 61 включительно; количеством пар до 44 включительно; количеством троек до 24 включительно; количеством четверок до 14	№№ 1641-К, 1642-К, 1643-К, 1644-К	АНО "Сибирский Независимый Испытательный Центр"	РОСС RU.0001.21KB28	Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации Сертификационный центр "НИСЦЭО-Радан"	РОСС RU.0001.11ME97	
5983	TC RU C-RU.A301.B.03565	14.09.2016	13.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Кабели гибкие огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации (ОПС)	№№ 16/08/02301, 16/08/02288	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	

5984	TC RU C- US.Г608.В.01981	14.09.2016	04.09.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Термон Евразия»	Thermon Manufacturing Company.	Нагревательные кабели	№ 1882/069-Ex	Закрытого акционерного общества Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок	RA.RU.21Г608	"ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК "	RA.RU.11Г608	
5985	TC RU C- RU.A301.В.03562	14.09.2016	13.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «РАССВЕТ-С»	Общество с ограниченной ответственностью «РАССВЕТ-С»	Кабели силовые с медными жилами, не распространяющие горение с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, на напряжение переменного тока	№№ 16/08/02282, 16/08/02283, 16/08/02284, 16/08/02285	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
5986	TC RU C- TR.A116.В.15520	14.09.2016	13.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью "АНТ-МАРКЕТ"	"Nexans Turkiye Endustri Ve Tic A.S."	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 0,6/1 кВ	№ 126Н/Н-13.09/16	"Certification Group" ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А116	Архивный
5987	TC RU C- RU.M166.В.0202 Э	13.09.2016	12.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Дмитров-Кабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Дмитров-Кабель"	Кабель контрольный	№№ 16/08/02223, 16/08/02224	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М166	
5988	TC RU C- DE.A116.В.15504	13.09.2016	12.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «СВАРКОМПЛЕКТСЕРВИС»	«Amphenol-Tuchel Electronics GmbH»	Штекер кабеля, торговой марки «Amphenol»	№ 3928-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А116	Архивный
5989	TC RU C- PL.A116.В.15492	13.09.2016	12.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «СКАЙМАСТЕР»	«SKYMASTER Sp.z o. o Sp. K»	Ресиверы кабельного телевидения, торговая марка SKYMASTER	№ 3922-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А116	Архивный
5990	TC RU C- US.A116.В.15480	13.09.2016	12.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	"Honeywell International Inc."	Зарядные устройства для портативного мобильного компьютера на напряжение 100-240 В переменного тока в комплекте с кабелем	№ 17Н/Н-13.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А116	Архивный
5991	TC RU C- GB.AB24.В.04214	13.09.2016	12.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Беллатрикс». Основной государственный регистрационный номер 1149102064210	«Daniamant Ltd»	Светильники внешнего освещения с батарей внутреннего освещения типа Daniamant RL5, светильники внешнего освещения с кабелем 650 мм	№№ 509ЭМС-09/2016, 510ЭМС-09/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21АВ76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	
5992	TC RU C- RU.M166.В.0202 2	13.09.2016	12.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Дмитров-Кабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Дмитров-Кабель"	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо и газовыделением,	№№ 16/08/02221, 16/08/02222	протоколов испытаний №№ 16/08/02221, 16/08/02222 от 02.08.2016 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М166	
5993	TC RU C- CN.A116.A.15503	13.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD»	Кабели плоские (шлейфы) без контактных разъемов, торговой марки «CONNFLY»	№ 3917-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»,	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А116	
5994	TC RU C- CN.A116.A.15506	13.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD»	Аппараты для распределения электрической энергии торговой марки «CONNFLY»: контактный элемент разъема, разъем на кабель гнездо, разъем на кабель штекер, разъем на плату гнездо, разъем на плату штекер	№№ 3929-519/1-1-16/БМ, 3930-519/1-1-16/БМ, 3931-519/1-1-16/БМ, 3932-519/1-1-16/БМ, 3933-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А116	

5995	TC RU C- BY.A106.B.00319	12.09.2016	11.09.2021	Открытое акционерное общество «Беларускабель», УНП : 400083186	Открытое акционерное общество «Беларускабель», УНП : 400083186	Кабели контроля и передачи данных, бронированные марок МКВЭКБШВ, МКВЭФКБШВ, МКВЭКБШВнг(A), МКВЭФКБШВнг(A), МКВЭКБШВнг(A)-LS,	№№ 42ТС-09/2016, 43ТС-09/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
5996	TC RU C- CN.AB50.A.03120	12.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Интер Логистика"	"«SHANGHAI HILONG DRILL PIPE CO., LTD.»	Проводники электрические: кабель маркиатора ручного, оснащенный соединительными приспособлениями	№ 600916	Испытательный центр ЗАО "Спектр-И"	RA.RU.21GD02	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
5997	TC RU C- US.A116.A.15388	09.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Акэл-групп»	«Tyco Electronics Corporation»	Кабельная продукция: кабель электрический контрольный	№ 2930-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
5998	TC RU C- JP.A173.B.01130	09.09.2016	08.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Петро Ин Трейд Логистик"	"JAE Electronics Industry, Ltd"	Соединители кабельные электрические,	№ 9283LAB09/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции ООО "ПРОГРЕСС "	РОСС RU.0001.11AG73	Архивный
5999	TC RU C- GB.M1062.B.04359	09.09.2016	08.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"CMP Products Limited"	Кабельные переходники с двумя входами,	№ T320 LAB-EXP/09-16	Испытательным центром технических средств Общество с ограниченной ответственностью "Прибор-Тест"	RA.RU.21A133	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	
6000	TC RU C- RU.AB24.B.04190	09.09.2016	08.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ТРИЭНЕРГОГРУПП». Основной государственный регистрационный номер 1167746704322	Общество с ограниченной ответственностью «ТРИЭНЕРГОГРУПП».	Кабели огнестойкие силовые, не распространяющие горение, марок ВВГ-Пнг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВБШнг(A)-FRLS	№№ 55ТС-09/20160, 56ТС-09/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
6001	TC RU C- DE.A301.B.03522	09.09.2016	08.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Инстар Лоджистикс»	"Draka Cable Wuppertal GmbH"	Кабель контрольный с медными жилами, изоляцией из полистилена с внешней оболочкой из термoplasta,	№№ 16/08/02084, 16/08/02085	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6002	TC RU C- GB.M166.B.01999	09.09.2016	08.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Belcom Cables Limited"	Кабель термopapы с 4 жилами из меди и константана, диаметром 17,47 мм, в оболочке из ПВХ пластика, не содержащего галогенов с пониженным дымовыделением (LSZH FireFighter™), с изоляцией из	№№ 16/08/02107, 16/08/02108	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	
6003	TC RU C- PL.A116.B.15360	09.09.2016	08.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Аплинк Нетворкс»	«FIBRANI»	Кабели связи, торговая марка FibrainDATA	№ 2926-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный
6004	TC RU C- TW.A116.A.15401	09.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск"	"BLACK BOX CORP."	Кабель информационный	№ 102H/H-09.09/16	"Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
6005	TC RU C- RU.AB24.B.04193	09.09.2016	08.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ТРИЭНЕРГОГРУПП». Основной государственный регистрационный номер 1167746704322	Общество с ограниченной ответственностью «ТРИЭНЕРГОГРУПП».	Кабели силовые, не распространяющие горение, марок ППГнг(A)-HF, ППГЭнг(A)-HF, ПБПнг(A)-HF, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	№№ 53ТС-09/2016, 54ТС-09/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
6006	TC RU C- DE.A116.A.15400	09.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Залесский фермер»	«U.I.LAPP GmbH»	Кабели управления с медными жилами, количеством жил от 1 до 50, сечением от 0,25 мм² до 240 мм², напряжением переменного тока до 1 кВ торговой марки «LAPP	№ 3870-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный

6007	TC RU C- CN.A/16.B.15364	09.09.2016	08.09.2017	Товарищество с ограниченной ответственностью «357»	«Heallux Electrical Co., Ltd.»	Кабели электрические	№ 94Н/Н-02.09/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
6008	TC RU C- RU.AB24.B.04192	09.09.2016	08.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ТРИЭНЕРГОГРУПП». Основной государственный регистрационный номер 1167746704322	Общество с ограниченной ответственностью «ТРИЭНЕРГОГРУПП».	Кабели огнестойкие силовые, не распространяющие горение, марок ППГнг(A)-FRHF, ППГЭнг(A)-FRHF, ЛБПнг(A)-FRHF	№№ 59ТС-09/2016, 60ТС-09/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
6009	TC RU C- RU.BH02.B.00230	09.09.2016	08.09.2021	Закрытое акционерное общество «ТЕРМИКО» (ЗАО «ТЕРМИКО»)	Закрытое акционерное общество «ТЕРМИКО» (ЗАО «ТЕРМИКО»)	Термометры технические взрывозащищенные ТПТ-6 (исполнение МГ), ТМТ-6 (исполнение МГ), преобразователи температуры термозлектрические взрывозащищенные ТХА-6 (исполнение МГ), ТХК-6 (исполнение МГ), преобразователи температуры кабельные взрывозащищенные ТХАК 50.6 (исполнение МГ), ТХКК-50.6	№ 16.2250	ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ»	RA.RU.21ИП09	Орган по сертификации взрывозащитных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»	RA.RU.11BH02	
6010	TC RU C- CN.A301.B.03527	09.09.2016	08.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Технологии света»	«YuYao Jingyi Electronics Co., Ltd»	Кабель электрический изолированный, с двумя, тремя медными многопроволочными жилами сечением: 0,75 мм ² , 1,00	№ 16/07/00541	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6011	TC RU C- DE.A/16.A.15393	09.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «АкЭл-групп»	«TKD KABEL GmbH»	Кабельная продукция: кабель электрический контрольный	№ 3867-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
6012	TC RU C- FR.A301.B.03523	09.09.2016	08.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Инстар Лоджистикс»	"Schneider Electric SA"	Кабель, оснащенный соединительными приспособлениями,	№ 16/08/02094	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6013	TC RU C- CN.M/166.B.0199 1	09.09.2016	08.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Инком»	"ANHUI LEADER ELECTRONICS MFG. CO.,LTD"	Кабели связи симметричной парной скрутки (витая пара)	№№ 16/08/02080, 16/08/02081	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	Архивный
6014	TC RU C- KR.A/16.B.15343	09.09.2016	08.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «АВАРИТ»	«YOUNG CHANG SILICONE CO., LTD»	Кабели нагревательные, марка «HEATUS»	№ 2899-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный
6015	TC RU C- US.AB50.A.03115	09.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью "КВС Интернашнл"	"Phoenix Contact"	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: перемычка винтовая 10-контактная	№ 360916	Испытательный центр ЗАО "Спектр-К"	RA.RU.21ГD02	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
6016	TC RU C- PL.A/16.A.15391	09.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Залесский фермер»	«Celina Bitner Cable Factory BITNER»	Кабель соединительный торговой марки: «BITNER»	№ 3868-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
6017	TC RU C- RU.A/16.B.15336	09.09.2016	08.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬТЕМА»	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬТЕМА»	Кабель силовой	№ 2919-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный
6018	TC RU C- RU.AB24.B.04191	09.09.2016	08.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ТРИЭНЕРГОГРУПП». Основной государственный регистрационный номер 1167746704322	Общество с ограниченной ответственностью «ТРИЭНЕРГОГРУПП».	Кабели силовые, не распространяющие горение, марок ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГЭнг(A)-LSLTx, ВБШвнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВБШвнг(A)-FRLSLTx	№№ 57ТС-09/2016, 58ТС-09/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

6019	TC RU C- CN.M166.B.0199 2	09.09.2016	08.09.2019	Хасенов Еркин Ермекович. Свидетельство о государственной регистрации серия 1827 № 0000849	« Tacheng Tiancheng Trade Co., LTD »	Провода электрические: кабеля соединительные	№№ 16/08/02082, 16/08/02083	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
6020	TC RU C- DE.M007.A.0174 9	09.09.2016		«Фольксваген Груп Рус»	U.I. Lapp GmbH	Кабель электрический с медными жилами, оболочкой из ПВХ- пластика, на напряжение сети переменного тока в 300/500 Вольт	№ 9230LAB09/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	
6021	TC RU C- US.A116.B.15294	08.09.2016	07.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «КРОНОС»	«Nexans AmerCable Incorporated.»	Кабель электрический	№ 2895-519/1-1- 16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6022	TC RU C- BE.M166.A.0198 2	08.09.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «НА Iplex Trade». Бизнес- идентификационный номер № 100540005594, Свидетельство о государственной регистрации № 305-1910- ТОО от 11.06.2012 года	"Pentair Thermal Management Belgium"	Саморегулируемый греющий кабель,	№ 16/08/02033	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
6023	TC RU C- CN.M166.B.0197 Z	08.09.2016	07.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Дальрефтранс»	« Star Cool.»	Кабель соединительный	№ 16/08/01997	«СМ-ТЕСТ» Некоммерческой организации «Фонд Поддержки Потребителей»	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
6024	TC RU C- RU.AB24.B.03506	08.09.2016	07.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели силовые гибкие торговой марки ELKAFLEX,	№№ 16/08/02013, 16/08/02014	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6025	TC RU C- NO.M166.B.0198 6	08.09.2016	07.09.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Nexans Norway AS	Кабель силовой, не распространяющий горение, торговой марки «Nexans», с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, на напряжение до 1кВ включительно, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, количество жил (1; 2; 3; 4; 5), пар, троек,	№№ 16/08/02057, 16/08/02058, 16/08/02059	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
6026	TC RU C- RU.AB24.B.04187	08.09.2016	07.09.2021	Акционерное общество «МАРПОСАДКАБЕЛЬ»	Акционерное общество «МАРПОСАДКАБЕЛЬ»	Кабель силовой гибкий марок КГтп, КГтп-ХЛ	№№ 30ТС-09/2016, 31ТС-09/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
6027	TC RU C- DE.AB69.B.00048	07.09.2016	06.09.2020	Общество с ограниченной ответственностью "Цф Россия"	"ZF Friedrichshafen AG"	Компоненты транспортных средств: кабельный жгут проводов для АКПП напряжением 24V, марки ZF, артикулы:	№ 9-18-15-С	АНО ИЦ «ЭТАЛОН» АЭ	РОСС RU.0001.21MT12	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЛенСерт"	RA.RU.11AB69	
6028	TC RU C- US.AE83.B.01363	07.09.2016	06.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро» (уполномоченное лицо фирмы)Nexans Amer Cable», США, договор № 10-1 от 14.03.2016г.).	Фирма «Nexans Amer Cable».	Кабель управления гибкий для нестационарной прокладки, с медными жилами на напряжение 0,6/1 кВ, сечением жил от 1,0 мм² до 5,2 мм², числом жил: от 3 до 99, с оболочкой из термопластичного полиуретана (TPU) или хлорированного полиэтилена (СРЕ) или полиолефинов, с изоляцией из	№ 1/298, № 1/299	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Юридическо- правовая компания "ПРОГРЕСС"	RA.RU.11AE83	

6029	TC RU C- US.AE83.B.01364	07.09.2016	06.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро» (уполномоченное лицо фирмы) Nexans Amer Cable», США, договор № 10-1 от 14.03.2016г.).	Фирма «Nexans Amer Cable».	Кабели гибкие силовые для нестационарной прокладки, с медными жилами на напряжение 0,6/1 кВ, сечением жил от 1,0 мм ² до 1000 мм ² , с числом жил: от 1 до 5, с оболочкой из термопластичного полиуретана (TPU) или хлорированного полиэтилена (CPE) или полиолефинов, с изоляцией из	№ 1/300, № 1/301	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Юридическо-правовая компания "ПРОГРЕСС"	RA.RU.11AE83	
6030	TC RU C- DE.M166.A.0196 9	07.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	«Burklin OHG»	Аппаратура электрическая для коммутации: кабельные наконечники цветные	№ 16/08/01963	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
6031	TC RU C- ES.A301.A.03484	07.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью "ЮГАГРОХОЛДИНГ"	"Miguelz S.L."	Кабели с изолированными проводниками с медными жилами, оболочкой из ПВХ, изоляция - сшитый полиэтилен	№ 16/08/01964	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6032	TC RU C- RU.KB02.B.00073	07.09.2016	06.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Кабели силовые экранированные с оптимальными свойствами электромагнитной совместимости (типа ЭМС) на переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, торговой	№ 086 от 29.08.2016, № 087	Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21KB26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11KB02	
6033	TC RU C- IT.AE83.B.01362	07.09.2016	06.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Руссия» (уполномоченное изготовителем лицо, фирмы «Samuna Cavi s.r.l.», Италия, договор № 7 от 01.06.2016г.).	Фирма «Samuna Cavi s.r.l.».	Кабели силовые с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке, количеством жил 6 и сечением жил от 6 мм ² до 50 мм ² на напряжение переменного тока до 1000 В, с изоляцией из полипропилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика,	№ 1/322№ 2/М970-TC	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Юридическо-правовая компания "ПРОГРЕСС"	RA.RU.11AE83	Аннулирован
6034	TC RU C- CN.A116.A.15259	07.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬПАРИ»	«N.I.U ELECTRIC GROUP CO.,LTD LIMITED»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей, с маркировкой: N.I.U electric group co.,ltd	№ 2871-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6035	TC RU C- CN.A116.A.15157	06.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТ ЭНЕРГИЯ»	«LAPP cable (Shanghai) Co., Ltd.»	Кабель изолированный	№ 2776-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6036	TC RU C- HK.A116.A.15155	06.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТ ЭНЕРГИЯ»	«Jetric Technology Limited»	Кабель изолированный	№ 2774-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6037	TC RU C- RU.A116.B.15193	06.09.2016	05.09.2021	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Кабели нагревостойкие с минеральной изоляцией, с двумя металлическими оболочками, с одной жилой сечением 0,283 мм ² , на напряжение до 500 В, частотой	№ 2816-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6038	TC RU C- CN.A116.A.15163	06.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТ ЭНЕРГИЯ»	«YiYuan Electric Co., Ltd»	Наконечник кабеля	№ 2781-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6039	TC RU C- US.A116.A.15165	06.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТ ЭНЕРГИЯ»	«Amphenol Industrial Products Group»	Кабельный разъём	№ 2783-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6040	TC RU C- RU.M1062.A.043 50	06.09.2016		Закрытое акционерное общество «Людиновкакабель»	Закрытое акционерное общество «Людиновкакабель»	Кабель силовой с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, небронированный, на напряжение	№ 16/08/01776	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11M1062	Аннулирован

6041	TC RU C- RU.A/16.B.15151	06.09.2016	05.09.2021	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Кабели нагревостойкие с минеральной изоляцией, в стальной оболочке, твистированные, диаметром от 0,9 до 1,5 мм, с двумя жилами сечением от 0,025 до 0,060 мм ² , на напряжение 115 В, частотой до 1000 Гц	№№ 2766-519/1-1-16/БМ, 2767-519/1-1-16/БМ, 2768-519/1-1-16/БМ, 2769-519/1-1-16/БМ, 2770-519/1-1-16/БМ, 2771-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
6042	TC RU C- CN.A/16.A.15158	06.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТ ЭНЕРГИЯ»	«LAPP cable (Shanghai) Co., Ltd.»	Кабель изолированный	№ 2777-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
6043	TC RU C- CN.AB24.B.04176	06.09.2016	11.03.2020	MAYSUN ENTERPRISE LTD. (МЭЙСАН ЭНТЕРПРАЙЗ ЛТД.) (Уполномоченный представитель в РФ: Общество с ограниченной ответственностью «АЛМАК», ОГРН:1167746538970, Адрес: 115516, город Москва, Промышленная улица, дом № 11А, строение № 41, этаж 1-й, помещение № I, комната № 6г, Телефон: +7 495 662 95 68, E-mail: info@maysun.ru)	MAYSUN ENTERPRISE LTD. (МЭЙСАН ЭНТЕРПРАЙЗ ЛТД.)	Устройства управления электрическим оборудованием: пульты, контроллеры, датчики освещенности, выключатели, переключатели, фотореле. Соединительные, контактные элементы для проводов и кабелей, Торговых марок MAYSUN, ESTARES	№№ 60ТС-03/2015, 61ТС-03/2015, 62ТС-03/2015, 58ЭМС-03/2015 от 11.03.2015, № 74ТС-08/2016, 75ТС-08/2016, 76ТС-08/2016, № 382ЭМС-08/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
6044	TC RU C- RU.A/16.B.15198	06.09.2016	05.09.2021	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Кабели нагревостойкие с минеральной изоляцией, в металлических оболочках из нержавеющей стали, медно-никелевого сплава, меди	№№ 2795-519/1-1-16/БМ, 2796-519/1-1-16/БМ, 2797-519/1-1-16/БМ, 2798-519/1-1-16/БМ, 2799-519/1-1-16/БМ, 2800-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
6045	TC RU C- RU.A301.B.03444	05.09.2016	04.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский Кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский Кабельный завод»	Кабели огнестойкие монтажные для систем пожарной и охранной сигнализации не распространяющие горение, пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением,	№ 16/08/01751	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6046	TC RU C- IN.A/16.B.15099	05.09.2016	04.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Ис-Ток»	«AEROLEX Cables PVT. LTD.»	Кабели с изолированными проводниками на напряжение не более 1000 В, торговая марка «AEROFLEX»	№ 2698-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
6047	TC RU C- RU.AB24.B.04164	05.09.2016	04.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «ПожСпецКабель». Основной государственный регистрационный номер 1167746249835	Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «ПожСпецКабель».	Кабели монтажные многожильные, в том числе парной скрутки, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, на	№№ 224ТС-08/2016, 225ТС-08/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
6048	TC RU C- RU.AB24.B.04161	05.09.2016	04.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго»	Кабели силовые не распространяющие горение с низким дымо и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения	№№ 218ТС-08/2016, 219ТС-08/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

6049	TC RU C- CN.A/16.B.15125	05.09.2016	04.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Прямой контакт". УНП 190941276	"Shanghai Echu Wire & Cable Co., Ltd."	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, в резиновой оболочке (компаунд NBR)	№№ 59H/H-05.09/16, 60H/H-05.09/16	"Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный
6050	TC RU C- DE.A/16.B.15111	05.09.2016	04.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Винкор Никсдорф»	«Wincor Nixdorf International GmbH»	Кабель питания	№ 2725-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный
6051	TC RU C- RU.MA09.B.00114	05.09.2016	04.09.2021	Акционерное общество "Сибкабель"	Акционерное общество "Сибкабель"	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией на номинальное переменное напряжение 660 В	№ 235 от 18.08.2016; № 236 от 23.08.2016; № 237 от 31.08.2016; № 238	ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
6052	TC RU C- RU.A/16.B.15050	05.09.2016	04.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Технокабель-НН»	Общество с ограниченной ответственностью «Технокабель-НН»	Кабели монтажные огнестойкий с медными жилами, с изоляцией из низкотоксичной кремнийорганической резины и оболочкой из поливинилхлоридного пластика	№ 2649-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
6053	TC RU C- CN.A/16.B.15076	05.09.2016	04.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «АКМ Групп»	«HANGZHOU XINGFA TRANSMISSION EQUIPMENT CO., LTD»	Кабели коаксиальные, торговой марки «Skynet»	№№ 2653-519/1-1-16/БМ, 2654-519/1-1-16/БМ, 2655-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
6054	TC RU C- CZ.A/16.B.15061	05.09.2016	04.09.2017	Акционерное общество «Новосибирский завод «Экран»	«Lapp Group»	Кабели управления	№ 2628-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Аннулирован
6055	TC RU C- DE.AE61.A.08207	05.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью "ГЕА Фарм Технолоджиз Рус"	"GEA Farm Technologies GmbH"	Кабель электрический,	№ 3617-3780-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21M/31	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РОСС RU.0001.11AE61	
6056	TC RU C- JP.A/16.B.15052	05.09.2016	04.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Кайрос Групп»	«Canare Electric CJ., Ltd»	Кабели управления	№ 2646-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный
6057	TC RU C- JP.A/16.B.15059	05.09.2016	04.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Кайрос Групп»	«Canare Electric CJ., Ltd»	Кабели коаксиальные на номинальное напряжение 100В	№ 2642-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный
6058	TC RU C- LI.A/16.B.15113	05.09.2016	04.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Кайрос Групп»	«NEUTRIK AG»	Кабели соединительные	№ 2664-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный
6059	TC RU C- RU.AB24.B.04162	05.09.2016	04.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго». Основной государственный регистрационный номер 1125048000340	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго»	Кабели силовые не распространяющие горение с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогены	№№ 220TC-08/2016, 221TC-08/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
6060	TC RU C- RU.AB24.B.04160	05.09.2016	04.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго»	Кабели силовые не распространяющие горение с низким дымом и газовойделением и с низкой токсичностью продуктов горения	№№ 218TC-08/2016, 219TC-08/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
6061	TC RU C- DE.A301.A.03414	02.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью "ИМПЭК-СЗ"	"HARTING" KGaA	Кабель многожильный плоский на напряжение до 1000В без электрических соединителей,	№ 16/07/01673	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	

6062	TC RU C-GB.A301.A.03419	02.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью "ИМПЭК-СЗ"	"RS Components", Ltd	Кабель электрический монтажный на напряжение до 1000В без электрических соединителей,	№№ 16/08/01702, 16/08/01703	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6063	TC RU C-DE.AA87.B.00334	02.09.2016	02.09.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Новатест»	Bruel & Kjaer Vibro GmbH	Датчики виброскорости VS-01xx, датчики виброускорения ASA-02x, ASA-06x, токовибровые датчики типа INA*** и токовибровые датчики типов ds822.ds, DS-... с соединительными кабелями ds822.ec, EC-... и осцилляторами ds822.od, OD...	№ 188.2016-T	Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ ЕХТУ	РОСС RU.0001.21MШ19	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
6064	TC RU C-DE.A116.B.14994	02.09.2016	01.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Вирбель»	«Mohlenhoff GmbH»	Кабели соединительные	№ 5Н/Н-30.08/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6065	TC RU C-RU.ME92.B.00713	02.09.2016	25.05.2019	Открытое акционерное общество «ВЭЛАН» (ОАО «ВЭЛАН»)	Открытое акционерное общество «ВЭЛАН» (ОАО «ВЭЛАН»)	Вводы кабельные ВК и ВК-ВЭЛ	№ 112МЕ-2014	«Межотраслевой орган сертификации «Сертиум»	RA.RU.21ГБ05	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования "Сертиум" Фонда "Межотраслевой орган сертификации "Сертиум"	RA.RU.11ME92	Аннулирован
6066	TC RU C-NL.M371.A.00691	02.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Термика"	"Grand Meyer B. V."	Секции электронагревательные кабельные для системы "теплый пол" на напряжение 220-240 Вольт (без электронных регулирующих устройств).	№ 143-016	Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21A659	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Метроном"	РОСС RU.0001.11M371	
6067	TC RU C-CA.ПC22.B.00216	01.09.2016	31.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью "СМАРТ ХИТ"	"IQWatt, Inc."	Кабель нагревательный	№ 3526-3269-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПC22	
6068	TC RU C-IT.MЛ66.B.01893	01.09.2016	31.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"For.El.Ind. SpA"	Кабели инструментальные, огнестойкие, с медными жилами количеством от 2 до 144, сечением от 0,50 до 2,5 мм ² , с изоляцией из этиленпропиленовой резины безгалогенный сшитый эластомерный компаунд, сшитого полиэтилена, силиконовой ленты, оболочкой из поливинилхлорида, полиэтилена, полихлорпрена, безгалогенный термолластичный компаунд, безгалогенный сшитый эластомерный компаунд.	№ 8802F-LAB08/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
6069	TC RU C-CN.ПC22.B.00213	01.09.2016	31.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью "СторХан"	"SUZHOU DOORHAN MODERN METALS&MATERIALS CO., LTD."	Кабель	№ 3516-3425-16	"Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПC22	Архивный
6070	TC RU C-IT.MЛ66.B.01891	01.09.2016	31.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"For.El.Ind. SpA"	Кабели инструментальные, огнестойкие, с медными жилами количеством от 2 до 144, сечением от 0,50 до 2,5 мм ² , с изоляцией из этиленпропиленовой резины, безгалогенного сшитого эластомерного компаунда, сшитого полиэтилена, силиконовой ленты, оболочкой из поливинилхлорида, полиэтилена, полихлорпрена, безгалогенного термолластичного компаунда, безгалогенного сшитого эластомерного компаунда.	№ 8803F-LAB08/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	

6071	TC RU C- TW.A116.A.1498 3	01.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск"	"BLACK BOX CORP."	Кабель информационный, марка CAT6 UTP SOLID BULK CABLE, 4-PAIRS, RED PVC, тип 23 AWG	№ 150Н/Н-01.09/16	"Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
6072	TC RU C- KR.A116.B.14917	01.09.2016	31.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «РУСКО ЛИФТ»	«Sang-Jin Electric Wire Co.LTD.»	Кабели управления, торговой марки «Sang-Jin Electric Wire Co.LTD.»	№ 9291-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	Архивный
6073	TC RU C- RU.A116.B.14954	01.09.2016	31.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ПКП Курск»	Общество с ограниченной ответственностью «ПКП Курск»	Кабели силовые гибкие для нестационарной прокладки с медными жилами, с изоляцией из термоэластопласта, в количестве от 1 до 5, сечением от 0.75 до 25 мм2, с внешней изоляцией из термоэластопласта, на номинальное напряжение 660 В	№ 9312-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	Аннулирован
6074	TC RU C- US.A116.A.14946	01.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ИМПЭК-СЗ»	«Belden Inc.»	Кабели монтажные с изолированными проводниками на напряжение не более 1000 В, торговой марки «BELDEN»	№ 9309-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
6075	TC RU C- IT.M166.B.01890	01.09.2016	31.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"For.El.Ind. SpA"	Кабели инструментальные, огнестойкие, с медными жилами количеством от 2 до 144, сечением от 0,50 до 2,5 мм², с изоляцией из этиленпропиленовой резины, безгалогенный сшитый эластомерный компаунд, сшитого полиэтилена, силиконовой ленты; оболочкой из поливинилхлорида, полиэтилена, полипропена, безгалогенный термoplastичный компаунд, безгалогенный сшитый эластомерный компаунд.	№ 8814F-LAB08/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21МЭ64	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М/166	
6076	TC RU C- RU.F08.B.01960	01.09.2016	20.10.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ГЕЛИОСИТИ»	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ГЕЛИОСИТИ»	Кабельная арматура	№ 1193/1292	Закрытого акционерного общества Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок	RA.RU.21ГБ08	"ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК "	RA.RU.11ГБ08	
6077	TC RU C- RU.A301.B.03407	01.09.2016	31.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Региональная сырьевая компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Региональная сырьевая компания»	Кабели силовые с медными жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 0,75-10 мм², с оболочкой и изоляцией из ПВХ	№ 8866F-LAB09/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21МЭ64	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
6078	TC RU C- KR.M166.B.0188 2	01.09.2016	31.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Петербургская Торгово-Строительная корпорация»	"TMC Co., LTD"	Кабели управления стационарные на напряжение до 250 В включительно, с медными жилами в количестве от 1-44 и свитыми в пары/триады от 1-37, сечением от 0,5- 2,5 кв. мм	№ 8801F-LAB08/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21МЭ64	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М/166	
6079	TC RU C- GB.A116.A.1492 Z	01.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ИМПЭК-СЗ»	«Permanoid Ltd.»	Кабели с изолированными проводниками на напряжение не более 1000 В, торговая марка Permanoid	№ 9302-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
6080	TC RU C- DE.A116.A.14922	01.09.2016		Акционерное общество «КАМЕНСКВОЛОКНО»	«Oerlikon Barmag Zweigniederlassung der Oerlikon Textile GmbH & Co. KG»	Кабельная муфта	№ 9281-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
6081	TC RU C- IT.MЭ71.B.00689	01.09.2016	31.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Карел Рус»	"CAREL INDUSTRIES S.p.A."	Адаптеры с быстроразъемным соединением для силового кабеля,	№ 143-67Н6	Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21А659	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Метроном"	РОСС RU.0001.11МЭ71	Архивный

6082	TC RU C-KR.MЛ66.B.01881	01.09.2016	31.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Петербургская Торгово-Строительная корпорация»	"TMC Co., LTD"	Кабели силовые с медными жилами в количестве от 1 до 52, сечением от 1,0 мм ² до 630 мм ² , на номинальное напряжение переменного тока 0,6/1кВ,	№ 8780F-LAB08/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
6083	TC RU C-CN.ПC22.B.00214	01.09.2016	31.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью "СторХан"	"SUZHOU DOORHAN MODERN METALS&MATERIALS CO., LTD."	Кабель модифицированный торговой марки "DOORHAN", модель BRN-7SL	№ 3515-3424-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПC22	Архивный
6084	TC RU C-IT.MЛ66.B.01892	01.09.2016	31.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"For.El.Ind. SpA"	Кабели силовые, с медными жилами количеством от 1 до 48, сечением от 1,5 до 500 мм ² , огнестойкие, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, оболочкой из поливинилхлорида,	№ 8815F-LAB08/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
6085	TC RU C-NL.ПC22.A.00219	01.09.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Строй - Термика"	"Grand Meyer B. V."	Кабели электронагревательные	№ 3537-3401-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПC22	
6086	TC RU C-IT.MЛ66.B.01869	31.08.2016	30.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"For.El.Ind. SpA"	Кабели силовые, с алюминиевыми жилами количеством от 1 до 48, сечением от 1,5 до 500 мм ² , с изоляцией из этиленпропиленовой резины, безгалогенного сшитого эластомерного компаунда, сшитого полиэтилена; оболочкой из поливинилхлорида, полиэтилена, полипропена, безгалогенного термопластичного компаунда, безгалогенного сшитого эластомерного компаунда, на	№№ 16/07/01536, 16/07/01537, 16/07/01538, 16/07/01539, 16/07/01540	СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MЭ23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
6087	TC RU C-IT.MЛ66.B.01877	31.08.2016	30.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"For.El.Ind. SpA"	Кабели инструментальные, огнестойкие, с медными жилами количеством от 2 до 144, сечением от 0,50 до 2,5 мм ² , с изоляцией из этиленпропиленовой резины безгалогенный сшитый эластомерный компаунд, сшитого полиэтилена, силиконовой ленты, оболочкой из поливинилхлорида, полиэтилена, полипропена, безгалогенный термопластичный компаунд, безгалогенный сшитый эластомерный компаунд,	№№ 16/07/01543, 16/07/01544, 16/07/01545, 16/07/01546, 16/07/01547, 16/07/01548	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MЭ23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
6088	TC RU C-CN.ЭC01.A.00016	31.08.2016		Общество с Ограниченной Ответственностью «МАСТЕРРЕЙД»	CHANGHONG PLASTICS GROUP IMPERIAL PLASTICS CO.,LTD	Наконечники и соединители кабельные электрические промышленного назначения	№ 8652LAB08/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнергоСС"	RA.RU.11ЭC01	
6089	TC RU C-RU.MЛ26.B.00440	31.08.2016	30.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель»	Кабели универсальные силовые гибкие, на номинальное переменное напряжение 380 и 660 В, марки КУСИЛ-КГТПН	№ 09С-2016 от 29.08.2016, № 10С-2016	Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр "Оптикэнерго"	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации продукции АНО "Сертификационный Центр Связь - сертификат"	RA.RU.11MЛ26	

6090	TC RU C-IT.M/166.B.01873	31.08.2016	30.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"For.El.Ind. SpA"	Кабели силовые, с медными жилами количеством от 1 до 48, сечением от 1,5 до 500 мм ² , с изоляцией из этиленпропиленовой резины, безгалогенного сшитого эластомерного компаунда, сшитого полиэтилена, силиконовой резины, оболочкой из поливинилхлорида, полиэтилена, полихлорена, безгалогенный термопластичный компаунд, безгалогенный сшитый эластомерный компаунд, силиконовой резины, на	№№ 16/07/01571, 16/07/01572, 16/07/01573, 16/07/01574, 16/07/01575, 16/07/01576	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
6091	TC RU C-IT.M/166.B.01880	31.08.2016	30.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"For.El.Ind. SpA"	Кабели силовые, с медными жилами количеством от 1 до 48, сечением от 1,5 до 500 мм ² , огнестойкие, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, оболочкой из поливинилхлорида, на напряжение 600-1000 В,	№№ 16/07/01561, 16/07/01562, 16/07/01563, 16/07/01564, 16/07/01565, 16/07/01566	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
6092	TC RU C-CN.A/116.A.14893	31.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Вэстин»	«DONGGUAN QS ELECTRONIC TECH CO.,LTD»	Кабели соединительные, торговой марки «Turnigy»	№ 9273-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
6093	TC RU C-IT.M/166.B.01879	31.08.2016	30.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"For.El.Ind. SpA"	Кабели инструментальные, огнестойкие, с медными жилами количеством от 2 до 144, сечением от 0,50 до 2,5 мм ² , с изоляцией из этиленпропиленовой резины, безгалогенный сшитый эластомерный компаунд, сшитого полиэтилена, силиконовой ленты; оболочкой из поливинилхлорида, полиэтилена, полихлорена, безгалогенный термопластичный компаунд, безгалогенный сшитый эластомерный компаунд,	№№ 16/07/01555, 16/07/01556, 16/07/01557, 16/07/01558, 16/07/01559, 16/07/01560	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
6094	TC RU C-DE.M007.A.0172 1	31.08.2016		«Фольксваген Груп Рус»	U.I. Lapp GmbH	Кабель электрический с медными жилами, оболочкой из ПВХ-пластика, на напряжение сети переменного тока в 300/500 Вольт	№ 8805LAB08/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
6095	TC RU C-DE.M007.A.0172 3	31.08.2016		«Фольксваген Груп Рус»	Paul Vahle GmbH & Co. KG	Кабельные изолированные контактные рельсы, модель U10/25C	№ 8807LAB08/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
6096	TC RU C-DE.A/116.B.14863	31.08.2016	30.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Интер-Ловел"	"U.I.LAPP GmbH"	Кабели гибкие на номинальное напряжение 220В	№ 78Н/Н-30.08/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Аннулирован
6097	TC RU C-CH.M/166.A.0187 2	31.08.2016		Закрытое акционерное общество "Шиндлер"	«Schindler Electronics Ltd»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями	№ 16/07/01542	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	

6098	TC RU C-IT.МЛ66.В.01878	31.08.2016	30.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"For.El.Ind. SpA"	Кабели инструментальные, огнестойкие, с медными жилами количеством от 2 до 144, сечением от 0,50 до 2,5 мм ² , с изоляцией из этиленпропиленовой резины, безгалогенного сшитого эластомерного компаунда, сшитого полиэтилена, силиконовой ленты, оболочкой из поливинилхлорида, полиэтилена, полихлорпрена, безгалогенного термопластичного компаунда, безгалогенного сшитого эластомерного компаунда,	№№ 16/07/01549, 16/07/01550, 16/07/01551, 16/07/01552, 16/07/01553, 16/07/01554	"СМ-ТЕСТ" Некоммерческой организации "Фонд Поддержки Потребителей"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
6099	TC RU C-DE.А116.А.14906	31.08.2016		Акционерное общество «КАМЕНСКВОЛКНО»	«Oerlikon Barmag Zweigniederlassung der Oerlikon Textile GmbH & Co. KG»	Кабель марка Torflex	№ 9279-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
6100	TC RU C-DE.M007.А.01722	31.08.2016		«Фольксваген Груп Рус»	HELUKABEL GmbH	Кабель электрический с медными жилами, оболочкой из ПВХ-пластика, на напряжение сети переменного тока в 300/500 Вольт	№ 8806LAW08/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11М007	
6101	TC RU C-KR.А116.В.14829	30.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ПРО-ЛОГ»	«PLUS Banking Machines Co., Ltd.»	Кабель питания	№ 9216-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
6102	TC RU C-KR.А116.В.14832	30.08.2016	29.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «РУСКО ЛИФТ»	«KI Cable Co., LTD.»	Кабель электрический контрольный	№ 9218-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
6103	TC RU C-RU.ГБ08.В.01955	30.08.2016	29.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Альфа Диалог»	Общество с ограниченной ответственностью «Альфа Диалог»	Кабельные вводы взрывозащищенные	№ 1828/1842-Ex	Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Закрытого акционерного общества Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок	РА.RU.21ГБ08	"ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК "	РА.RU.11ГБ08	
6104	TC RU C-IT.МЛ66.В.01866	30.08.2016	29.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"For.El.Ind. SpA"	Кабели инструментальные, с медными жилами количеством от 2 до 144, сечением от 0,50 до 2,5 мм ² , с изоляцией из этиленпропиленовой резины, безгалогенный сшитый эластомерный компаунд, сшитого полиэтилена, полиэтилена, силиконовой резины; оболочкой из поливинилхлорида, полиэтилена, полихлорпрена, безгалогенный термопластичный компаунд, безгалогенный сшитый	№№ 16/07/01506, 16/07/01507, 16/07/01508, 16/07/01509, 16/07/01510, 16/07/01511	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
6105	TC RU C-DE.А116.В.14820	30.08.2016	29.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Теплоэнергосервис ДКМ»	«TKD KABEL GmbH»	Кабели силовые, торговая марка «TKD KABEL GmbH»	№ 9211-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	Архивный
6106	TC RU C-RU.АД06.В.00296	30.08.2016	29.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирский Завод Силовой Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирский Завод Силовой Кабель»	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ с количеством жил от 1 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 6 мм ²	№№ 228ТС-08/2016, 229ТС-08/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.11АД06	Аннулирован

6107	TC RU C-IT.M/166.B.01863	30.08.2016	29.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"For.El.Ind. SpA"	Кабели инструментальные, с медными жилами количеством от 2 до 144, сечением от 0,50 до 2,5 мм², с изоляцией из этиленпропиленовой резины, безгалогенный шитый эластомерный компаунд, шитого полиэтилена, полиэтилена, силиконовой резины, оболочкой из поливинилхлорида, полиэтилена, полихлорпрена, безгалогенный термопластичный компаунд, безгалогенный шитый	№№ 16/07/01500, 16/07/01501, 16/07/01502, 16/07/01503, 16/07/01504, 16/07/01505	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
6108	TC RU C-IT.M/166.B.01867	30.08.2016	29.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"For.El.Ind. SpA"	Кабели инструментальные, с медными жилами количеством от 2 до 144, сечением от 0,50 до 2,5 мм², с изоляцией из этиленпропиленовой резины, безгалогенный шитый эластомерный компаунд, шитого полиэтилена, полиэтилена, силиконовой резины; оболочкой из поливинилхлорида, полиэтилена, полихлорпрена, безгалогенный термопластичный компаунд, безгалогенный шитый	№№ 16/07/01512, 16/07/01513, 16/07/01514, 16/07/01515, 16/07/01516, 16/07/01517	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
6109	TC RU C-NL.A/116.A.14819	30.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ДЖУСЕППЕ ЦАНОТТИ ДИЗАЙН»	«Belden EMEA Headquarters»	Кабель соединительный, торговой марки «Belden»	№ 9210-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
6110	TC RU C-DE.A/188.B.02694	30.08.2016	29.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Эксперт» (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «RS Components GmbH», Германия, на основании договора № EX25082016 от 25.07.2016)	«RS Components GmbH»	Кабель монтажный на напряжение 300 В, двухжильный, с сечением жилы 2,5 мм² с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида	№ 60-2016/11SOT	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21MOS4	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A/188	Архивный
6111	TC RU C-KR.A/116.B.14825	30.08.2016	29.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «РУСКО ЛИФТ»	«SAMJIN ROPE CO.LTD»	Кабельная продукция: кабель электрический контрольный TRAVELING CABLE	№ 9204-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
6112	TC RU C-CN.A301.B.03357	30.08.2016	29.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Инком»	ANHUI LEADER ELECTRONICS MFG. CO.,LTD	Кабели связи симметричной парной скрутки (витая пара), с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, с оболочкой из ПВХ для внутренней прокладки (PVC), и с оболочкой из стойкого к ультрафиолету полиэтилена для внешней прокладки (PE), торговой марки VIM, с диаметром жил от 0,4 мм до 0,7 мм с количеством пар от 1 до 100, на рабочее напряжение	№ 16/07/01499	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6113	TC RU C-CN.A/173.B.01084	30.08.2016	29.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ПКФ ПЕТЕРПРОМ»	"NINGBO ZHONGRUI IMPORT & EXPORT CO., LTD"	Пульты дистанционного управления кабельные,	№ 8729LAB08/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M364	Орган по сертификации продукции ООО "ПРОГРЕСС "	РОСС RU.0001.11A/173	Архивный

6114	TC RU C- RU.MO05.B.0230 3	29.08.2016	29.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАПП Россия» (уполномоченное изготовителем лицо Общества с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»).	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели гибкие, универсального применения с медными жилами, количеством жил от 2 до 61 и номинальным сечением жил от 0,5 мм² до 50 мм², на номинальное напряжение переменного тока 300/500 В с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика	№№ 1/255, 1/256, 1/257 от 10.08.2016, 1/277, 1/278, 1/279 от 24.08.2016, 2/М934-ТС, 2/М935-ТС	Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	Орган по сертификации электрооборудования "Электропромтест" ЗАО ЦСПП "ПРОМТЕСТ"	RA.RU.11MO05	Аннулирован
6115	TC RU C- UA.AB24.B.04132	29.08.2016	28.08.2021	Частное акционерное общество «Азовкабель» (Уполномоченный представитель Общества с ограниченной ответственностью «Азовкабель МФ». Россия, 143604, Московская область, г. Волоколамск, ул. Ямская, дом 33 «А» Телефон/факс +7(49636) 6-20-30,-31,-32, договор уполномоченного представителя № 23 от 23.03.2016 г.)	Частное акционерное общество «Азовкабель»	Кабели связи симметричные низкочастотные с пористой полиэтиленовой изоляцией	№№ 222ТС-08/2016, 223ТС-08/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
6116	TC RU C- BG.AL16.A.1474 8	29.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом ЧКЗ»	«Apolon Climate Engineering»	Электрокабель 19-жильный с сечение 0,75 мм2	№ 9144-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6117	TC RU C- RU.AL16.B.14778	29.08.2016	28.08.2021	Закрытое акционерное общество «Полимет»	Закрытое акционерное общество «Полимет»	Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи категории: 3; 5; 5e; 6; 6A	№ 9176-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
6118	TC RU C- RU.AL16.B.14770	29.08.2016	28.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное Предприятие Партнер-Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное Предприятие Партнер-Электро»	Кабели силовые гибкие на переменное напряжение до 660 В частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В	№ 9178-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6119	TC RU C- RU.AD06.B.0028 4	26.08.2016	25.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Алтайский кабельный завод»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией	№№ 203ТС-08/2016, 204ТС-08/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
6120	TC RU C- CA.AL16.A.14666	26.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточные двери»	«SHENCHAO CHANG»	Кабель силовой, торговой марки «SHENCHAO CHANG»	№ 9036-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6121	TC RU C- RU.MA09.B.0011 3	26.08.2016	25.08.2021	Акционерное общество "Сибкабель"	Акционерное общество "Сибкабель"	Кабель гибкий с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на номинальное напряжение 450/750 В	№ 287 от 25.08.2016, № 228	ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
6122	TC RU C- CN.M166.B.0182 6	26.08.2016	25.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬПАРИ»	SHENZHEN HUAYILONG ELECTRIC CO.,LTD	Соединители электрические: розетки и вилки кабельные, панельные торговой марки "FoxWeld"	№№ 16/07/01361, 16/07/01362	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
6123	TC RU C- RU.AD06.B.0028 3	25.08.2016	24.08.2021	Индивидуальный предприниматель Молчанов Руслан Иванович	Общество с ограниченной ответственностью «Компания «РиМ»	КАБЕЛЬ ГРЕЮЩИЙ ТОРГОВОЙ МАРКИ «RiM»	№ 124ТС-08/2016	ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	

6124	TC RU C- UA.M166.B.0180 5	25.08.2016	24.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАСТКОМГРУПП»	Общество с ограниченной ответственностью «Макеевский Кабельный Завод»	Кабельная продукция:	№ 16/07/01211	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
6125	TC RU C- DE.A116.A.14620	25.08.2016		Акционерное общество «Баян Сулу»	«HELUKABEL GmbH»	Кабель	№ 8968-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6126	TC RU C- UA.M166.B.0180 2	25.08.2016	24.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАСТКОМГРУПП»	Общество с ограниченной ответственностью «Макеевский Кабельный Завод»	Кабельная продукция:	№ 16/07/01213, 16/07/01214	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
6127	TC RU C- CN.A116.B.14662	25.08.2016	24.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "Эксперт"	"CHANGZHOU SMILE INTERNATIONAL TRADE CO., LTD"	Устройства защитного отключения переносные бытового назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков, с вилкой и гибким кабелем, маркировка CHANGZHOU SMILE INTERNATIONAL	№ 29Н/Н-25.08/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6128	TC RU C- RU.AB24.B.04121	25.08.2016	24.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение "Теплосветмаш". Основной государственный регистрационный номер 1157746152541	Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное объединение "Теплосветмаш"	Система «теплый пол» в составе: нагревательная секция на основе двужильного кабеля с маркировкой «Neoclima», модели N-TC 99/0.8, N-TC 135/1.2, N-TC 195/1.7, N-TC 284/2.4, N-TC 381/3.0, N-TC 462/3.6, N-TC 551/4.3, N-TC 635/5.1, N-TC 780/6.2, N-TC 953/7.4, N-TC 1095/8.6, N-TC 1275/10.0, N-TC 1455/11.4, N-TC 1733/13.0, N-TC 1898/15.5, N-TC 2190/16.9; нагревательный мат на основе	№ 186ТС-08/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
6129	TC RU C- DE.M166.A.0182 1	25.08.2016	24.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабель электрический без разъемов, с шестью медными жилами сечением 0,25 мм2, материалом изоляции и оболочки из ПВХ, на напряжение до 600В	№ 500-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
6130	TC RU C- RU.AЯ46.B.76137	24.08.2016	17.11.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Нексанс Рус."	Общество с ограниченной ответственностью "Нексанс Рус."	Кабель силовой, огнестойкий, не распространяющий горение и не выделяющий коррозионо-активных газообразных продуктов при горении и тлении, торговой марки «Nexans», с медными жилами, число жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением от 1,5 до 1000,0 кв.мм, с изоляцией из сшитого полиэтилена или полимерной композиции не содержащей галогенов, с внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций не содержащих галогенов, с низким дымо- и	№№ 0004п-262, 0006п-262	"РОСТЕСТ-МОСКВА"	РОСС RU.0001.21AЯ43	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	РА.RU.10AЯ46	
6131	TC RU C- CA.A116.A.14572	24.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернашнл»	«Grote»	Кабельная продукция: провод электрический в чёрной изоляции, сечение проводника 1,0 мм2, артикул 87-8002RL; провод электрический в черной изоляции,	№ 8897-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6132	TC RU C- IT.A301.B.03289	24.08.2016	23.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Camuna Cavi S.r.l."	Кабели контрольно-измерительные, с 2-4 медными жилами, сечением от 1 мм² до 2,5 мм², с ПВХ- изоляцией и оболочкой, на напряжение 450/750 В, торговой	№ 16/07/01277	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	Архивный

6133	TC RU C- CZ.A116.B.14528	24.08.2016	23.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ГСЕ Красс»	«GCE, s. r. o.»	Соединители электрические: соединители кабельные разъемные	№№ 8867-219-1-16/БМ, 8868-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6134	TC RU C- RU.A116.B.14551	24.08.2016	23.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛПРОМ»	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛПРОМ»	Кабельная продукция: провода, кабели	№№ 8881-219-1-16/БМ, 8882-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
6135	TC RU C- DE.A301.A.03275	24.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Русская инжиниринговая компания»	«Gustav Klauke GmbH»	Аппаратура электрическая для коммутации: наконечники кабельные	№ 16/07/01231	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6136	TC RU C- RU.A116.B.14527	24.08.2016	23.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Лептон»	Общество с ограниченной ответственностью «Лептон»	Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика для стационарной прокладки на напряжение 0,66 кВ	№№ 8864-219-1-16/БМ, 8865-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
6137	TC RU C- RU.A116.B.14561	24.08.2016	23.08.2021	Закрытое акционерное общество «Полимет»	Закрытое акционерное общество «Полимет»	Кабели высокочастотные для цифровых сетей абонентского доступа	№№ 8903-219-1-16/БМ, 8904-219-1-16/БМ, 8905-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6138	TC RU C- RU.AB24.B.04112	24.08.2016	17.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго»	Кабели силовые огнестойкие не распространяющие горение с низким дымо и газовойделением	№ 135TC-08/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
6139	TC RU C- RU.A116.B.14564	24.08.2016	23.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Лептон»	Общество с ограниченной ответственностью «Лептон»	Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика для стационарной прокладки на напряжение 0,66 кВ	№ 8880-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6140	TC RU C- RU.AЯ41.B.00164	23.08.2016	22.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель» (ООО «Камский кабель»)	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель» (ООО «Камский кабель»)	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением, на напряжение 0,66 кВ марок:	№ 08С-2016	ИЛ ООО ИЦ "Оптикэнерго"	RA.RU.21K629	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Центр сертификации и качества "ПЕРМЬ-СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.10AЯ41	
6141	TC RU C- CN.A301.B.03255	23.08.2016	22.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕХ»	"ADTECH (SHENZHEN) TECHNOLOGY CO., LTD"	Кабель силовой (сигнальный) с соединительными приспособлениями и без, с медными жилами в количестве от 4	№№ 16/07/00853, 16/07/00856, 16/07/00857	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6142	TC RU C- IT.A301.A.03254	23.08.2016		Акционерное Общество «Межрегионтрубопроводстрой»	"UNIKA S.p.A"	Кабель силовой с пятью медными жилами, сечением 1,00 мм², с пластмассовой изоляцией, оболочкой из ПВХ, на номинальное напряжение 450/750 Вольт,	№ 16/07/01172	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6143	TC RU C- RU.ME80.B.0010 2	23.08.2016	22.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет» (ООО «ТПД Паритет»)	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет» (ООО «ТПД Паритет»)	Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи, огнестойкие	№№ 7-11/ТС, 8-11/ТС, 11-11/ТС	ИЦ КП АНОЦ «Секаб»	РОСС RU.0001.21ME73	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11ME80	
6144	TC RU C- RU.AЯ41.B.00165	23.08.2016	22.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель» (ООО «Камский кабель»)	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель» (ООО «Камский кабель»)	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовойделением,	№ 07С-2016	ИЛ ООО ИЦ "Оптикэнерго"	RA.RU.21K629	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Центр сертификации и качества "ПЕРМЬ-СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.10AЯ41	

6145	TC RU C- RU.AЯ46.B.76109	23.08.2016	22.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в	№ С 8-2016	ЗАО "Москабельмет"	RA.RU.22KB07	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
6146	TC RU C- RU.AЯ46.B.76110	23.08.2016	22.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Москабель"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие, в том числе с общим	№ С 7-2016	ЗАО "Москабельмет"	RA.RU.22KB07	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	
6147	TC RU C- CN.AЛ16.A.14524	23.08.2016		Республиканское унитарное предприятие "Белтаможсервис". Свидетельство о государственной регистрации коммерческой организации № 101561144	"Guangdong Proficable Co., Ltd."	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 450/750 В, с медными жилами в изоляции и оболочке из поливинилхлорида, количество жил 5, сечение 16 мм кв., торговая марка "Guangdong Proficable", тип YCT	№ 22Н/Н-23.08/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ИЦ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
6148	TC RU C- RU.AE81.B.03223	22.08.2016	21.08.2019	Закрытое акционерное общество "Кабельный завод "Кубанькабель"	Закрытое акционерное общество "Кабельный завод "Кубанькабель"	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, в броне и без брони, огнестойкие, в том числе в холодостойком исполнении, сечением жил от 0,75 мм кв. до 6,0 мм кв., количество	№ 0339-07-16, № 0340-07-16, № 0341-07-16, № 0342-07-16, № 0343-07-16	Испытательный центр электрооборудования ФБУ "Ростовский ЦСМ"	RA.RU.21ME22	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Южный центр сертификации и испытаний "	РОСС RU.0001.10АЕ81	
6149	TC RU C- TR.MЛ66.B.0176 6	22.08.2016	21.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	"NEXANS TURKIYE ENDUSTRI VE TICARET A.S."	Кабели огнестойкие, с медными жилами в количестве от 1 до 100, сечением от 1,5 мм2 до 1000 мм2, с изоляцией из полимерного материала, в наружной оболочке из безгалогенного полимерного материала, не распространяющего горения, с низким дымо- и газовыделением на напряжение до	№№ 16/07/01149, 16/07/01150	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
6150	TC RU C- SK.MЛ66.A.0177 2	22.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Доппельмайр Раша»	"ICS Industrial Cables Slovakia, spol. s r.o."	Кабели управления медные с изоляцией на основе ПВХ, оболочкой на основе полиуретана:	№ 16/07/01148	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
6151	TC RU C- CN.AЛ16.A.14413	22.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	«Huawei Technologies Company Limited»	Кабели силовые	№ 8639-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
6152	TC RU C- RU.MЛ66.B.0176 7	22.08.2016	21.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод "Электрокабель НН"	Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод "Электрокабель НН"	Кабели силовые с медными жилами, с числом жил 1-5, сечением 1,5-35мм2, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение 0,66	№ 16/07/00946	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
6153	TC RU C- IT.MЛ66.A.01774	22.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Доппельмайр Раша»	"Elcond S.r.l."	Кабель связи с 50 медными жилами сечением 1,0 мм2, с изоляцией и оболочкой на основе ПВХ,	№ 16/07/01152	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
6154	TC RU C- CN.AЛ16.B.14416	22.08.2016	21.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ВЭД Континент»	«JIANGMEN CITY PENGJIANG DISTRICT NANDA IMPORT AND EXPORT TRADING CO., LTD»	Кабель медный одножильный	№ 8627-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный

6155	TC RU C- HU.M166.A.0177 3	22.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Доппельмайр Раша»	"Prysmian MKM Magyar Kabel Kft"	Кабель управления 25-жильный, медный, оболочка на основе ПВХ, изоляция на основе ПВХ,	№ 16/07/01151	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
6156	TC RU C- DE.A116.B.14440	22.08.2016	21.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕОНИ РУС»	«LEONI Kerpen GmbH»	Кабель управления с медными жилами, числом жил, пар, троек, четверок от 1 до 40, сечением жил от 0,2 кв.мм. до 4,0 кв.мм, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из безгалогенного компаунда, напряжением переменного тока до 1000 В	№ 8681-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6157	TC RU C- TR.M166.B.0176 5	22.08.2016	21.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Импакс Электро»	"NEXANS TURKIYE ENDUSTRI VE TICARET A.S."	Кабель с медными жилами, числом жил от 1 до 100, сечением от 1,5 до 1000 мм2, с изоляцией из сшитой полимерной композиции, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не поддерживающий горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением на номинальное переменное	№№ 16/07/01167, 16/07/01168	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
6158	TC RU C- UA.A301.B.03249	22.08.2016	21.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ИнтерТрансЭнерго»	ПАО «Турбоатом»	Кабель соединительный, артикулы:	№ 16/07/01143	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6159	TC RU C- DE.A116.A.14428	22.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Сахалин Машинери»	«Klaus Faber AG»	Кабели электрические с изолированными проводниками	№ 8679-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6160	TC RU C- IT.A116.B.14395	19.08.2016	18.08.2017	Закрытое акционерное общество «МИО»	«Linea Light S.r.l. Italy»	Кабели	№ 8599-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6161	TC RU C- BA.M166.A.0176 4	19.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Доппельмайр Раша»	Miviko d.o.o.	Кабель монтажный одножильный с медной жилой сечением 16 мм2, с изоляцией на основе ПВХ, на номинальное напряжение 450 /750 Вольт,	№ 16/07/01119	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
6162	TC RU C- DE.M007.A.0168 4	19.08.2016		«Фольксваген Груп Рус»	intec Bielenberg GmbH & Co. KG	Провод (кабель) EDV 780101, длиной 1 м, для подключения оборудования, оснащенный соединительными приспособлениями, на напряжение	№ 529-230-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	
6163	TC RU C- CN.A116.A.14386	19.08.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью "Самурык-VAN". БИН 140140012123	"SHI HE ZI TIANYI TRADE CO., LTD"	Удлинитель электрические силовые на кабельных катушках	№ 46Н/Н-19.08/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6164	TC RU C- PL.A116.B.14368	19.08.2016	18.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ЛОГИСТИКА»	«MEGABALT»	Кабели питания, торговой марки «SEVEN»	№ 8577-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6165	TC RU C- RU.AB24.B.04088	18.08.2016	17.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго»	Кабели силовые не распространяющие горение с низким дымо и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие	№ 133ТС-08/2016, 134ТС-08/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
6166	TC RU C- RU.MA09.B.0011 2	18.08.2016	17.08.2021	Акционерное общество "Сибкабель"	Акционерное общество "Сибкабель"	Кабель монтажный парной скрутки с пластмассовой изоляцией	№ 214	ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	

6167	TC RU C- CN.A116.B.14271	18.08.2016	17.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ОптТорКоммерц»	«ZHEJIANG JIECANG LINEAR MOTION TECHNOLOGY CO., LTD»	Кабель питания	№ 8310-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6168	TC RU C- RU.AB24.B.04080	18.08.2016	17.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение «СмоленскЭлектроКабель»	Общество с ограниченной ответственностью Производственное Объединение «СмоленскЭлектроКабель»	Кабели силовые, огнестойкие, бронированные с пластмассовой изоляцией	№№ 101TC-08/2016, 102TC-08/2016, 103TC-08/2016, 104TC-08/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
6169	TC RU C- IT.A116.B.14270	18.08.2016	17.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «МАКЛИНТ»	«Draka Elevator Products, Inc.»	Кабели соединительные	№ 8309-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6170	TC RU C- RU.AB24.B.04086	18.08.2016	17.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго»	Кабели силовые огнестойкие не распространяющие горение с низким дымо и газовойдыделением	№ 135TC-08/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	Аннулирован
6171	TC RU C- RU.AB24.B.04081	18.08.2016	17.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 кВ:	№№ 143TC-09/2015, 144TC-09/2015, 145TC-09/2015 от 30.09.2015, №№ 110TC-08/2016, 111TC-08/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
6172	TC RU C- FR.M166.B.0172 9	18.08.2016	17.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Электролайн»	«Nexans (Group's headquarters)»	Кабели силовые, контрольные, управления для стационарной прокладки с изоляцией из этиленпропиленовой резины, ПВХ пластиката, пластиката HFFR или сшитого полиэтилена XLPE, с оболочкой из галогенно-чистого компаунда, ПВХ пластиката или безгалогенного пластиката LSZH на напряжение до 1 кВ включительно, количеством жил, пар, троек от 1 до	№№ 16/07/01001, 16/07/01002, 16/07/01003	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
6173	TC RU C- CN.MO07.B.0167 6	18.08.2016	17.08.2021	"Компания ВТС" (уполномоченное изготовителем лицо, на основании договора № JIN-WTS-01/2016 от 04.07.2016)	TAIZHOU JINBA INDUSTRY-TRADE CO.,LTD	Кабель силовой электрический с медными жилами в поливинилхлоридной оболочке на напряжение 500В	№ 492-230-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	Аннулирован
6174	TC RU C- CN.A116.B.14256	18.08.2016	17.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «Мир кранового оборудования»	«ZHEJIANG ETALON INDUSTRIAL CO., LIMITED»	Кабели, торговых марок «ZHEJIANG ETALON INDUSTRIAL», «MIT», «TAIXINYI», «SHANGHAI»	№ 8277-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6175	TC RU C- RU.AB24.B.04089	18.08.2016	17.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго»	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго»	Кабели огнестойкие силовые не распространяющие горение с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогены	№№ 136TC-08/2016, 137TC-08/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
6176	TC RU C- DE.M166.A.0171 2	17.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	«Burklin OHG»	Аппаратура электрическая для коммутации: кабельные наконечники цветные	№ 16/07/00944	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
6177	TC RU C- CN.A116.B.14227	17.08.2016	16.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Электрокомплекс»	«CWELDING TECHNOLOGY CO.,LTD»	Кабель коаксиальный для сварочных горелок, торговой марки «Сварог»	№ 8200-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный

6178	TC RU C- RU.A301.B.03209	17.08.2016	16.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Уралсистемсервис»	Общество с ограниченной ответственностью Фирма «Уралсистемсервис»	Кабели управления для систем пожарной сигнализации	№ 16/07/00480	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
6179	TC RU C- DE.M166.A.0171 7	17.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	«EOS GmbH»	Кабель связи,	№ 16/07/00947	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
6180	TC RU C- DE.AE61.B.08074	17.08.2016	16.08.2017	"Тиссен Майнинг Констракшн Ист"	"Iigus GmbH"	Кабель для наружного монтажа, артикул 771910	№ 2988-1518-16	«ИЛ БТ» ООО «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	РА.RU.21M131	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РОСС RU.0001.11AE61	Архивный
6181	TC RU C- RU.M166.B.0171 6	17.08.2016	16.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод "Электрокабель НН"	Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод "Электрокабель НН"	Кабели силовые с медными жилами, с числом жил 1-5, сечением 1,5-35мм2, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на номинальное напряжение 0,66	№ 16/07/00946	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Аннулирован
6182	TC RU C- RU.M166.B.0171 4	17.08.2016	16.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабели для сигнализации и блокировки с токопроводящими жилами из медной проволоки номинальным диаметром токопроводящих жил 0,8; 0,9 и 1,0 мм, с полиэтиленовой изоляцией, с водоблокирующими и водоблокирующими электропроводящими материалами, в пластмассовой или алюминиевой оболочке на номинальное напряжение 380 В	№ 16/07/00571	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Аннулирован
6183	TC RU C- CA.A116.A.14204	17.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернашнл»	«ЗСИ»	Кабель силовой с разъемами, напряжение 600 В, сечение 42,38 мм	№ 8169-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6184	TC RU C- DE.A301.A.03187	16.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЭФО»	"Apra-Norm Elektromechanik GmbH"	Кабели электрические изолированные многожильные, с соединительными приспособлениями, неотстойкие,	№ 16/07/00851	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
6185	TC RU C- CN.A116.B.14135	16.08.2016	15.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ФЕЛИС»	«FENGHUA BODA ELECTRONIC WIRE & CABLE CO.,LTD.»	Кабель электрический	№ 8078-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6186	TC RU C- RU.A188.B.02604	16.08.2016	02.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Техстрой»	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Техстрой»	Кабель электрический контрольный (инструментальный), не распространяющий горение, огнестойкий, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе в холодостойком исполнении, на напряжение до 1 кВ, с медными жилами в количестве от 1 до 60, сечение от 0,5 мм2 до 2,5 мм2, с изоляцией из сшитого полиолефина, с наружной оболочкой из ПВХ пластиката, или	№№ 58-2016/11SOT, 59-2016/11SOT	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21MO54	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	Аннулирован
6187	TC RU C- CN.A301.B.03189	16.08.2016	15.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ИНТЕХ»	"ADTECH (SHENZHEN) TECHNOLOGY CO., LTD"	Кабель силовой (сигнальный) с соединительными приспособлениями и без, с медными жилами в количестве от 8	№№ 16/07/00853, 16/07/00856, 16/07/00857	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	Аннулирован
6188	TC RU C- RU.A301.B.03195	16.08.2016	15.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Кабель силовой,	№№ 16/07/00897, 16/07/00898	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	

6189	TC RU C-DE.ML66.B.01706	16.08.2016	15.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Чегемские яблоки»	"U.I. LAPP GmbH"	Кабели силовые	№№ 16/07/00884, 16/07/00885, 16/07/00886	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	Аннулирован
6190	TC RU C-CN.A116.A.14141	16.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СпецЗащита»	«Az Strategies International CO., LTD»	Кабели соединительные	№ 8079-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6191	TC RU C-JP.A116.B.14112	15.08.2016	14.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ДМГ МОРИ Рус»	«FANUC CORPORATION»	Кабели сигнальные	№ 8062-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6192	TC RU C-GB.PC22.B.00185	15.08.2016	14.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Современное вакуумное оборудование"	"CMR-Direct"	Кабели торговой марки "CMR-Direct", артикулы: 02-32-061, 02-32-063, 02-32-064	№ 7832LAB08/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	РА.RU.10PC22	Архивный
6193	TC RU C-DE.A301.A.03176	15.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация ДНК»	"Draka Comteq Germany GmbH & Co. KG"	Кабель коаксиальный с одной медной жилой, с оболочкой из полиэтилена, предназначенный для коммутации видеокамер с блоками управления на напряжение 400 В,	№ 16/07/00811	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
6194	TC RU C-DE.AE61.A.08050	15.08.2016		"ГЕА Фарм Технолоджи Рус"	"GEA Farm Technologies GmbH"	Кабель электрический, модель N07V-K 1X2.5, артикулы	№ 2893-3090-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РОСС RU.0001.11AE61	
6195	TC RU C-RU.A116.B.14063	12.08.2016	11.08.2021	Закрытое акционерное общество «Полимет»	Закрытое акционерное общество «Полимет»	Кабели телефонные однопарные самонесущие	№№ 7988-219-1-16/БМ, 7989-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6196	TC RU C-CN.A116.A.14068	12.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Паритет»	«Hua Qiang Industrial Company limited»	Кабели электрические	№ 8005-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6197	TC RU C-US.AB55.A.00299	12.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «А-Е-Т Партнерс»	Kris-Tech Wire Co.	Кабель катодной защиты от коррозии	№ 2781-2481-16	«ИЛ БТ» Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ ЭП ЭМС»	РА.RU.21MЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Евро-Тест"	РА.RU.11AB55	
6198	TC RU C-CN.AB24.B.04067	12.08.2016	11.03.2020	MAYSUN ENTERPRISE LTD. (МЭЙСАН ЭНТЕРПРАЙЗ ЛТД.) (Уполномоченный представитель в РФ: Общество с ограниченной ответственностью «АЛМАК», ОГРН:1167746538970, Адрес: 115516, город Москва, Промышленная улица, дом № 11А, строение № 41, этаж 1-й, помещение № I, комната № 6г, Телефон: +7 495 662 95 68, E-mail: info@maysun.ru)	MAYSUN ENTERPRISE LTD. (МЭЙСАН ЭНТЕРПРАЙЗ ЛТД.)	Устройства управления электрическим оборудованием: пульты, контроллеры, датчики освещенности, выключатели, переключатели, фотореле. Соединительные, контактные элементы для проводов и кабелей	№№ 60ТС-03/2015, 61ТС-03/2015, 62ТС-03/2015, 58ЭМС-03/2015 от 11.03.2015, № 74ТС-08/2016, 75ТС-08/2016, 76ТС-08/2016, № 382ЭМС-08/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	Аннулирован
6199	TC RU C-CN.A116.A.14067	12.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Реат»	«Shenzhen Leder Electronics Co., ltd»	Многожильный медный кабель	№ 8006-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	

6200	TC RU C- RU.ПC22.В.00180	12.08.2016	11.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ПКП КАБЭЛЕКТРОСНАБ"	Общество с ограниченной ответственностью "ПКП КАБЭЛЕКТРОСНАБ"	Кабели, модели: ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВГнг(А)-FRLS, ППнг(А)-HF	№№ 7739LAB08/16, 7740LAB08/16, 7741LAB08/16, 7742LAB08/16, 7743LAB08/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПC22	
6201	TC RU C- GB.M007.A.0163 5	11.08.2016		"ИМПЭК-СЗ"	«TE Connectivity Solutions GmbH.»	Кабель электрический на напряжение 600В с медными жилами, без соединительных элементов, с изоляцией из полипропилена, оболочка из ПВХ	№ 417-230-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	
6202	TC RU C- DE.M166.В.0167 0	11.08.2016	10.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«SIEMENS AG»	Кабель удлинительный с тремя медными жилами, материалом изоляции и оболочки из ПВХ, торговой марки «SIEMENS»,	№ 16/07/00713	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
6203	TC RU C- RU.AД06.В.0024 8	11.08.2016	10.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ТехЭлектро»	Общество с ограниченной ответственностью «ТехЭлектро»	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 750 В включительно, числом жил 2 или 3 сечением от 0,75 мм2 по 2,5мм2	№№ 86ТС-06/2016, 87ТС-06/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AД06	
6204	TC RU C- TR.A116.A.13913	10.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ТВРК ГРУПП»	«ELEKTIRIK FISI ERKEK UC»	Изделия электроустановочные: штепсельная вилка без кабеля	№ 7708-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6205	TC RU C- CN.A116.В.13901	10.08.2016	09.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКСПОТРАНС»	«Huawei Technologies Company Limited»	Кабели электрические	№ 7695-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
6206	TC RU C- DE.AA71.В.00083	10.08.2016	09.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Р. ШТАЛЬ»	R.STAHL Schaltgerate GmbH	Взрывозащищенные кабельные вводы, климатические штуцеры, заглушки, переходники	№№ 0749Ех - 0753Ех	ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»	RA.RU.21TP16	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА "	RA.RU.11AA71	
6207	TC RU C- RU.A116.В.13923	10.08.2016	09.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное Предприятие Партнер-Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственное Предприятие Партнер-Электро»	Кабельная продукция: провода гибкие с медными жилами	№№ 7710-219-1-16/БМ, 7711-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6208	TC RU C- RU.A116.В.13867	09.08.2016	08.08.2021	Закрытое акционерное общество «Полимет»	Закрытое акционерное общество «Полимет»	Кабели монтажные	№№ 7639-219-1-16/БМ, 7640-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
6209	TC RU C- DE.A116.В.13844	09.08.2016	08.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоИмпекс»	«LEONI Kerpen GmbH»	Кабель связи	№ 7627-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6210	TC RU C- DE.ПC22.В.00167	09.08.2016	08.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ХАУПА-РУ"	"HAUPA GmbH&Co.KG"	Инструмент ручной аккумуляторный: резаки для кабеля и проволочного троса	№№ 2669-2364-16, 2670-2365-16, 2671-2366-16	"Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21M131	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПC22	
6211	TC RU C- CN.M166.В.0161 1	09.08.2016	08.08.2019	Товарищество с ограниченной ответственностью «КазНур Электроника НС». Бизнес-идентификационный номер № 050540006352	"EFB ELEKTRONIK GMBH"	Кабель для передачи данных,	№ 1509/3-57923	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
6212	TC RU C- CN.A301.В.03092	09.08.2016	08.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Технологии света»	«YuYao Jingyi Electronics Co., Ltd»	Кабель электрический изолированный, с двумя, тремя медными многопроволочными жилами сечением: 0,75 мм2, 1,00	№ 16/07/00541	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован

6213	TC RU C-TR.M166.B.01609	09.08.2016	08.08.2019	Товарищество с ограниченной ответственностью «КазНур Электроника НС». Бизнес-идентификационный номер № 050540006352	"Bozburun Mahallesi Ahmet Nuri Erikoğlu Caddesi"	Кабель монтажный с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из светлого серого сшитого полиолефина	№№ 1509/3-57926, 1509/3-57927	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
6214	TC RU C-CN.A301.A.03096	09.08.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «Шымкент Автоматика». Свидетельство о государственной регистрации № 27881-1958-ТОО от 22.07.2008 года	"ANDELI GROUP CO., LTD"	Аппаратура электрическая для коммутации: кабельный наконечник на напряжение 50 - 1000В,	№ 16/07/00539	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6215	TC RU C-SE.A301.B.03071	09.08.2016	08.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Эйч энд Эм Хеннес энд Мауриц»	«H&M Hennes & Mauritz GBC AB»	Кабель питания, оснащенный соединительными устройствами с сечением 6,5 мм, длина 6 м, с напряжением до 260 В,	№ 16/07/00447	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6216	TC RU C-PL.M166.B.01624	09.08.2016	08.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Керриер Рефрижерейш Рус»	TE Connectivity Polska Sp. Zoo	Кабели для использования в холодильных витринах,	№ 16/07/00516	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
6217	TC RU C-TR.M166.B.01610	09.08.2016	08.08.2019	Товарищество с ограниченной ответственностью «КазНур Электроника НС». Бизнес-идентификационный номер № 050540006352	"Sancaktepe Mahallesi Klas Sokak"	Кабель с медными отожженными жилами, сечение 2.5 мм ² - 4.00 мм ² и 6.00 мм ² , с изоляцией из физически вспененного полиэтилена,	№№ 1509/3-57924, 1509/3-57925	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
6218	TC RU C-CA.A116.B.13772	08.08.2016	07.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Финтэк»	«D-BOX TECHNOLOGIES INC»	Соединители электрические, оснащенные соединительными приспособлениями торговой марки «D-BOX»: кабели	№ 7436-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
6219	TC RU C-DE.M371.A.00554	08.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Модуль»	«Franz Binder GmbH & Co. Elektrische Bauelemente KG»	Соединительные разъемы на напряжение 125 В для проводов и кабелей,	№ 143-04Н6	Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21AB59	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Метроном"	РОСС RU.0001.11M371	
6220	TC RU C-DE.AA87.B.00313	08.08.2016	08.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Эльтерм Рус»	eltherm production GmbH	Устройства соединительные с принадлежностями: коробки соединительные Ex-It-**, ELAK-Ex-**; наборы ELVB-**(**)Ex-**, EL-EC(*) ; соединительные муфты Ex-Sop **(/); кабельные вводы M25 для кабеля ELSR, M25 для кабеля ELP-PFA; кабельные вводы MICL; системы ELSR-Ex, ELKM-Ex, ELKM-MI	№ 57.2016-Т	Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования (ООО «НАНИО ЦСВЗ»)	RA.RU.21AK06	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
6221	TC RU C-ES.A116.A.13798	08.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Фрезениус Каби»	"BTC Iberica, S.A."	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 500 В, с многопроволочными медными жилами сечением 0,75 кв.мм, в изоляции и оболочке из	№ 64Н/Н-08.08/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.211C01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	

6222	TC RU C-DE.AA87.B.00315	08.08.2016	08.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Эльтерм Рус»	eltherm production GmbH	Нагревательные кабели ELSR-**, ELKM-**, ELK-*, ELK-MI-..., ELKM-AG-N..., ELP-PFA-...; обогревательные шланги ELH/**(*)/(*)/(*)/(**); нагреватели EL****-Ex, EL-HE...-Ex; кожухи и маты ELPW-...-Ex, ELPW-isoL Ex-**(*)	№ 56.2016-Т	Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования (ООО «НАНИО ЦСВЗ»)	RA.RU.21AK06	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
6223	TC RU C-GB.A/116.A.13800	08.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Фрезениус Каби"	"Eland Cables Limited"	Кабель контрольный на номинальное напряжение 300/500 В, с четырьмя медными жилами сечением 35 кв.мм., в поливинилхлоридной изоляции и	№ 69Н/Н-08.08/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
6224	TC RU C-FR.A/116.A.13793	08.08.2016		Акционерное общество "РЭП Холдинг"	«SKF MAGNETIC MECHATRONICS SAS»	Кабельная продукция: провода	№ 7566-219-1-16/БМ, 7567-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
6225	TC RU C-RU.AB24.B.04047	08.08.2016	07.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд»	Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд»	Кабели силовые с медными жилами не распространяющие горение, с низким дымогазовыделением, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с заполнением междужильного пространства из полимерной пожаробезопасной безгалогенной композиции, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением жил от 1,5 кв.мм до 300 кв.мм включительно,	№№ 34ТC-08/2016, 35ТC-08/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	
6226	TC RU C-US.M/166.B.01596	08.08.2016	07.08.2021	Акционерное общество «Упонор Рус»	Pentair Thermal Management	Саморегулирующий электрический греющий кабель	№ 16/07/00443	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
6227	TC RU C-RU.A/116.B.13795	08.08.2016	07.08.2021	Закрытое акционерное общество «Полимет»	Закрытое акционерное общество «Полимет»	Кабели телефонные однопарные	№№ 7581-219-1-16/БМ, 7582-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
6228	TC RU C-DE.M/166.B.01590	08.08.2016	07.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Петро Ин Трейд Логистик»	«LEONI Cables & Systems»	Кабель сигнальный,	№ 16/07/00430	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	Архивный
6229	TC RU C-CN.A/116.A.13755	05.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью "ЭландБелТрейдинг". Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц или индивидуальных предпринимателей № 192397908	"ZHEJIANG YIDUN MECHANICAL&ELECTRIC AL CO.,LTD."	Комплекты сварочных кабелей	№ 99Н/Н-05.08/16	"Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
6230	TC RU C-US.AB23.A.02278	05.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Северное Золото"	«MASTER MECHANIC / TRUE VALUE»	Кабели на напряжение 12/24 вольт	№ 154	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
6231	TC RU C-IL.A/116.B.13735	05.08.2016	01.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Пампюнион»	«A.M. INDUSTRIAL TECHNOLOGIES ITL 1996 LTD»	Кабели электрические	№ 7203-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный

6232	TC RU C-DE.A/16.B.13747	05.08.2016	04.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Динамика Современного Мира»	«Cordial GmbH»	Кабели управления	№№ 7406-219-1-16/БМ, 7407-219-1-16/БМ, 7408-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
6233	TC RU C-UA.M/166.B.01582	05.08.2016	04.08.2017	Открытое акционерное общество «Подольский опытно-экспериментальный кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью "Азовская кабельная компания"	Кабель грузонесущий погружной	№ 16/07/00417	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	Архивный
6234	TC RU C-US.A/16.B.13769	05.08.2016	04.08.2018	Общество с ограниченной ответственностью "НПФ Завод "Измерон"	"DrakaCableteq USA"	Кабели электрические на номинальное напряжение до 1000 В, с многопроволочной медной жилой сечением 1,4 кв. мм, с изоляцией и оболочкой из фторэтилен-пропилена, торговой	№ 34Н/Н-05.08/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ИЦ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
6235	TC RU C-RU.A/16.B.13736	05.08.2016	11.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Промстройкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Промстройкабель»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1кВ	№№ 5779-219-1-16/БМ, 5780-219-1-16/БМ, 5781-219-1-16/БМ, 5782-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
6236	TC RU C-DE.MЮ62.A.04274	04.08.2016		Акционерное общество «Шнейдер Электрик»	Grothe GmbH	Клемма соединительная для кабеля,	№ 675-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	
6237	TC RU C-US.A/16.A.13680	04.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ИМПЭК-СЗ»	«Belden Inc»	Кабели силовые на напряжение до 1000 В, торговая марка «BELDEN»	№ 7293-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
6238	TC RU C-US.A/16.A.13661	04.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ИМПЭК-СЗ»	«Alpha Wire Company»	Кабельная продукция на напряжение не более 1000 В, торговая марка «ALPHA WIRE»: провода	№№ 7270-219-1-16/БМ, 7271-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
6239	TC RU C-CN.A/16.B.13670	04.08.2016	03.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Импортер-прим»	«Suofeiya Lighting Factory»	Кабели с соединительными приспособлениями	№ 7283-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
6240	TC RU C-RU.A301.B.03017	03.08.2016	02.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с числом медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 95 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, на	№№ 3010/3-69734, 3010/3-69740	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6241	TC RU C-RU.A/16.B.13635	03.08.2016	25.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛПРОМ»	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛПРОМ»	Кабельная продукция: кабели силовые и провода	№№ 6704-219-1-16/БМ, 6705-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Аннулирован
6242	TC RU C-IT.M/166.A.01512	03.08.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью "ITALIAN TECHNOLOGY GROUP". Бизнес-идентификационный номер № 151140012009	"CAMUNA CAVI SRL"	Индустриальный кабель с 2,3,4 жилами, сечением 1,5 мм², с изоляцией полиолефина, оболочкой из черного ПВХ (УФ-устойчивая) на напряжение 300/500 Вольт,	№ 16/07/00288	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
6243	TC RU C-RU.A/16.B.13633	03.08.2016	25.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛПРОМ»	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛПРОМ»	Кабельная продукция: кабели силовые и провода	№№ 6704-219-1-16/БМ, 6705-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Аннулирован

6244	TC RU C- RU.A301.B.03016	03.08.2016	02.08.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Кабели силовые	№ 2097-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	Аннулирован
6245	TC RU C- RU.MЛ66.B.0149 8	02.08.2016	01.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели силовые,	№№ 16/07/00196, 16/07/00197	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
6246	TC RU C- IL.AЛ16.B.13591	02.08.2016	01.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Пампюнион»	«A.M. INDUSTRIAL TECHNOLOGIES ITL 1996 LTD»	Кабели электрические	№ 7203-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Аннулирован
6247	TC RU C- RU.MЛ66.B.0149 5	02.08.2016	01.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели силовые,	№№ 16/07/00186, 16/07/00187	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
6248	TC RU C- RU.MЛ66.B.0149 4	02.08.2016	01.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели силовые,	№№ 16/07/00184, 16/07/00185	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
6249	TC RU C- RU.MЛ66.B.0150 6	02.08.2016	01.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели силовые,	№№ 16/07/00194, 16/07/00195	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
6250	TC RU C- RU.MЛ66.B.0149 6	02.08.2016	01.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели силовые,	№№ 16/07/00190, 16/07/00191	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
6251	TC RU C- RU.A301.A.02997	02.08.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабель телефонный с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, с экраном из алюмополимерной ленты, бронированный стальными оцинкованными лентами, с гидрофобным наполнением, в	№ 7404LAB08/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
6252	TC RU C- CN.A301.B.03001	02.08.2016	01.08.2017	Общество с ограниченной ответственностью "ДОРХАН 21 ВЕК"	Suzhou Doorhan Modern Metals&Materials Co., Ltd	Кабель модифицированный для лампы шлагбаума Barrier N,	№ 16/07/00252	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	Архивный
6253	TC RU C- DE.AE61.A.07983	02.08.2016		"ГЕА Фарм Технолоджиз Рус"	"GEA Farm Technologies GmbH"	Кабель электрический, модель N07V-K 1X2	№ 2415-2702-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РОСС RU.0001.11AE61	
6254	TC RU C- IT.A301.B.03012	02.08.2016	01.08.2017	Индивидуальный предприниматель Джордано Доменико	"Thermoengineering S.r.l."	Кабель термпарный с жилами из никелированной латуни, с изоляцией из каптона, с внешней оболочкой из каптона,	№№ 16/07/00274, 16/07/00275, 16/07/00276, 16/07/00277	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	Архивный
6255	TC RU C- RU.AA87.B.00304	02.08.2016	25.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»	Взрывозащитная кабельная и трубная арматура (ТУ 3400-007-72453807-07) с маркировкой взрывозащиты и защиты от воспламенения горючей пыли	№ 26.2016-Т	«Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ ExTU	РОСС RU.0001.21MШ19	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования»	РА.RU.11AA87	

6256	TC RU C- RU.МЛ66.В.0149 7	02.08.2016	01.08.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели силовые,	№№ 16/07/00192, 16/07/00193	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
6257	TC RU C- CN.АЛ16.В.13503	01.08.2016	31.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Би-Трейд»	«NINGBO DAHAN IMPORT AND EXPORT CO., LTD»	Кабели питания, марки: «Prolike»	№ 7072-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
6258	TC RU C- IT.АЛ16.В.13502	01.08.2016	31.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Элемент»	«ARISTONCAVI SPA»	Кабели, марки «ARISTONCAVI»	№ 7086-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
6259	TC RU C- CN.АЛ16.В.13512	01.08.2016	31.07.2017	Товарищество с ограниченной ответственностью «Almaty Marketz»	«China Xinjiang Hurgos Foreign Economics and Trade Co., Ltd.»	Кабели соединительные	№ 7107-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
6260	TC RU C- RU.МЛ66.В.0148 5	01.08.2016	31.07.2021	Открытое акционерное общество «Иркутсккабель»	Открытое акционерное общество «Иркутсккабель»	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, холодостойкие, с броней из стальных оцинкованных лент или без брони, с общим экраном или без экрана, на номинальное	№№ 16/07/00244, 16/07/00251	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
6261	TC RU C- CN.АЛ16.В.13514	01.08.2016	31.07.2017	Закрытое акционерное общество «ВЭД Агент»	«BAODING HOISTING AND TRANSPORTATION EQUIPMENT FACTORY»	Кабель	№ 7095-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
6262	TC RU C- RU.МЛ66.В.0148 6	01.08.2016	31.07.2021	Открытое акционерное общество «Иркутсккабель»	Открытое акционерное общество «Иркутсккабель»	Кабели силовые, в том числе не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами, с броней из стальных оцинкованных проволок или лент, или без брони, с общим экраном или без экрана, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ	№№ 16/07/00245, 16/07/00246, 16/07/00247, 16/07/00248, 16/07/00249, 16/07/00250	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
6263	TC RU C- DE.ПС22.В.00146	29.07.2016	28.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью "PM-Сервис"	"Schroff GmbH"	Кабели сетевые торговой марки "Schroff", артикулы: 62150-191, 60103-131, 60704-020, 60103-137, 60103-141, 60110-360, 60110-361, 60197-053, 23204-113, 23204-812, 23204-811, 23204-115, 23204-116.	№ 2370-2024-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21МЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПС22	Архивный
6264	TC RU C- CN.АЛ16.В.13465	29.07.2016	28.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ВНЕШЭКОНОМТОРГ»	«Enping Oksn Electronics Technology Co., Ltd.»	Кабели, оснащенные соединительными приспособлениями, торговой марки «Enping»	№ 7035-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
6265	TC RU C- BY.АЛ16.В.13459	29.07.2016	28.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Стоун Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Стоун Кабель»	Кабели электрические силовые с пластмассовой изоляцией для стационарной прокладки: с алюминиевыми жилами	№№ 7011-219-1-16/БМ, 7012-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
6266	TC RU C- IT.МЛ66.В.01463	29.07.2016	28.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Гидросеть МСК"	Password s.p.a	Кабель силовой, погружной,	№ 16/07/00158	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
6267	TC RU C- BY.АД06.В.00207	29.07.2016	28.07.2021	Открытое Акционерное Общество «Беларускабель» УНП 400083186	Открытое Акционерное Общество «Беларускабель» УНП 400083186	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией с медной жилой марок: ВВГ, ВВГЭ, ВВГнг(А), ВВГЭнг(А), ПвВГ, ПвВГЭ, ВБШв, ВБШнг(А), ПвБШв, ПвБШнг(В), ПвБШп, с	№№ 142ТС-07/2016, 143ТС-07/2016, 144ТС-07/2016, 145ТС-07/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11АД06	

6268	TC RU C- RU.MIO62.B.042 32	28.07.2016	27.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловые системы»	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловые системы»	Греющие кабели	№№ 7145-2015-09, 7146-2015-09, 7147-2015-09	Общество с ограниченной ответственностью «Центр научных исследований, испытаний и сертификации»	РОСС RU.0001.21AB67	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МО62	Аннулирован
6269	TC RU C- RU.AB24.B.03995	28.07.2016	27.07.2021	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кавказкабель ТМ». Основной государственный регистрационный номер 1040700151887	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кавказкабель ТМ»	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с броней из стальных оцинкованных проволок, в шланге из поливинилхлоридного пластика	№№ 110ТC-07/2016, 111ТC-07/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.11AB24	
6270	TC RU C- DE.BJ08.A.00166	28.07.2016		Закрытое акционерное общество "ХОНЕВЕЛЛ"	Фирма "REITH SPEZIALKABEL GmbH"	Кабели силовые для стационарной прокладки с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, на номинальное напряжение 0,6/1 кВ; с количеством жил 4, сечение жил 16 мм2, торговой марки «Reith Spezialkabel»	№ 2280-2305-16	"ИЛ БТ" ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21МЛ31	Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"	РА.RU.11БЛ08	
6271	TC RU C- RU.AJ16.B.13404	28.07.2016	27.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «АМГ-Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «АМГ-Электро»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, на номинальное напряжение от 0,66 кВ до 1 кВ, количество жил от 1 до 5, с сечением жил до 35 мм2	№№ 6923-219-1-16/БМ, 6924-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
6272	TC RU C- PL.AJ16.B.13429	28.07.2016	27.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛТЕЛ Электроникс»	«ELTEL Sp. z.o.o.»	Сигнализационно-телекоммуникационный магистральный кабель	№ 6979-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
6273	TC RU C- DE.AJ16.B.13417	28.07.2016	27.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус»	"Nexans Deutschland GmbH"	Кабели силовые, контрольные и управления многожильные в изоляции из высокоэластичного твердого этиленпропиленового каучука (HEPR)	№ 10Н/Н-28.07/16, 11Н/Н-28.07/16, 12Н/Н-28.07/16, 13Н/Н-28.07/16, 14Н/Н-28.07/16	"Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
6274	TC RU C- RU.A301.A.02926	28.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабель для сигнализации и блокировки, с медными токопроводящими жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика	№ 16/07/00088	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11А301	
6275	TC RU C- BY.A301.B.02917	28.07.2016	27.07.2021	Открытое акционерное общество «Беларускабель». Свидетельство о государственной регистрации № 4000831861111	Открытое акционерное общество «Беларускабель»	Кабели монтажные, торговой марки "ELKAKIP",	№№ 1611/3-73492, 1611/3-73493, 1611/3-73494, 1611/3-73495, 1611/3-73496, 1611/3-73497, 1611/3-73498	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11А301	
6276	TC RU C- DE.BJ08.A.00165	28.07.2016		Закрытое акционерное общество "ХОНЕВЕЛЛ"	Фирма "REITH SPEZIALKABEL GmbH"	Кабели силовые для стационарной прокладки с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из резины, на номинальное напряжение 450/750 В; с количеством жил 2 и 5, сечение жил 4 мм2 и 2,5 мм2, торговой марки «Reith Spezialkabel»	№ 2267-2306-16	"ИЛ БТ" ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21МЛ31	Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"	РА.RU.11БЛ08	
6277	TC RU C- RU.AJ16.B.13407	28.07.2016	27.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «АМГ-Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «АМГ-Электро»	Провода и кабели на номинальное напряжение до 450/750 В, с сечением жил до 35 мм2 включительно	№ 6927-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
6278	TC RU C- RU.AJ16.B.13403	28.07.2016	27.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «АМГ-Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «АМГ-Электро»	Кабели силовые на номинальное напряжение до 0,66 кВ, количество жил от 1 до 5, с сечением жил до 35 мм2 включительно	№ 6922-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	

6279	TC RU C- US.A/16.B.13395	28.07.2016	27.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «АЙЭмТи»	«Super Micro Computer, Inc.»	Кабель питания	№ 6798-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный
6280	TC RU C- DE.B/08.A.00161	27.07.2016		Закрытое акционерное общество "ХОНЕВЕЛЛ"	Фирма "REITH SPEZIALKABEL GmbH"	Кабели силовые для стационарной прокладки с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из резины, на номинальное напряжение 450/750 В; с количеством жил 2 и 5, сечение жил 4 мм ² и 2,5 мм ² , торговой марки «Reith Spezialkabel»	№ 2267-2306-16	"ИЛ БТ" ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21M/31	Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"	РА.RU.115/08	Аннулирован
6281	TC RU C- KR.M/66.B.0142 9	27.07.2016	26.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Nexans Korea Ltd."	Кабели	№№ 1609/3-58210, 1609/3-58211, 1609/3-58212, 1609/3-58213, 1609/3-58214, 1609/3-58215	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	
6282	TC RU C- RU.A/16.B.13359	27.07.2016	26.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Силовой кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Силовой кабель»	Кабели контрольные	№№ 6787-219-1-16/БМ, 6788-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
6283	TC RU C- US.A301.B.02889	27.07.2016	26.07.2018	Акционерное общество «ЮЕ-Интернешнл»	«Alpha Wire Co.»	Кабели монтажные,	№№ 1611/3-73603, 1611/3-73604, 1611/3-73605, 1611/3-73606, 1611/3-73607, 1611/3-73608	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
6284	TC RU C- CN.A301.B.02899	27.07.2016	26.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	"Guangzhou Panyu Cable Group Co., Ltd"	Силовой кабель питания, с медными жилами, гибкий с ПВХ изоляцией и оболочкой,	№ 16/07/00073	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	Архивный
6285	TC RU C- CN.PC22.A.00134	27.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Хаскел"	"Shanghai Hewlett-Packard Co. Ltd (CPMO)"	Кабель соединительный,	№ 2303-2303-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21M/31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	РА.RU.10PC22	
6286	TC RU C- RU.A/16.B.13321	27.07.2016	26.07.2021	Акционерное общество «Чебоксарский завод кабельных изделий «Чувашкабель»	Акционерное общество «Чебоксарский завод кабельных изделий «Чувашкабель»	Кабели контрольные	№ 6740-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
6287	TC RU C- TR.M/66.B.0142 4	27.07.2016	26.07.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Birikim Stage Supplies Cable"	Многожильный гибкий силовой контрольный кабель для системы освещения сцены (софиты),	№ 1609/3-58209	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	
6288	TC RU C- CN.M/66.B.0143 0	27.07.2016	26.07.2021	Индивидуальный предприниматель Халабурдин Павел Александрович	Yuyao JIARONG electronic Co., Ltd	Аппаратура электрическая: кабели и провода электрические, в том числе с соединительными элементами и без,	№ 16/07/00091	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	
6289	TC RU C- DE.B/08.A.00162	27.07.2016		Закрытое акционерное общество "ХОНЕВЕЛЛ"	Фирма "REITH SPEZIALKABEL GmbH"	Кабели силовые для стационарной прокладки с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, на номинальное напряжение 0,6/1 кВ; с количеством жил 4, сечение жил 16 мм ² , торговой марки «Reith Spezialkabel»	№ 2280-2305-16	"ИЛ БТ" ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21M/31	Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"	РА.RU.115/08	Аннулирован
6290	TC RU C- AT.A/16.B.13340	27.07.2016	26.07.2017	Акционерное общество «РУСАЛ Саяногорский Аллюминиевый Завод» (АО «РУСАЛ Саяногорск»)	«Hertwich Engineering GmbH»	Кабель электрический	№№ 6765-219-1-16/БМ, 6766-219-1-16/БМ, 6767-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный

6291	TC RU C- CZ.A116.B.13351	27.07.2016	26.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Музыкальная планета ЛТМ»	«ROBE lighting s.r.o.»	Кабели, торговой марки «ROBE»	№ 6775-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6292	TC RU C- DE.A301.B.02874	26.07.2016	25.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Артэкс»	REV Ritter GmbH	Кабель электрический с соединительными приспособлениями, на напряжение до 380 В: удлинители	№ 7036LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6293	TC RU C- RU.AB24.B.03982	26.07.2016	25.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго», Основной государственный регистрационный номер 1125048000340	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго»	Кабели огнестойкие симметричные для цепей управления, систем автоматизации и передачи данных, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки	№№ 120TC-07/2016, 121TC-07/2016, 122TC-07/2016, 123TC-07/2016, 124TC-07/2016, 125TC-07/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован
6294	TC RU C- JP.A116.B.13304	26.07.2016	25.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНКОР»	«Oyaida Elec. Co.,LTD»	Кабели силовые	№ 6724-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6295	TC RU C- RS.A301.B.02870	26.07.2016	25.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «НЕД-Пермь»	NOVKABEL AD	Кабели силовые безгалогенные, не распространяющие горение, на номинальное напряжение 1 кВ,	№ 6984LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6296	TC RU C- IT.A301.B.02864	26.07.2016	25.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Camuna Cavi S.r.l."	Кабели силовые с семью медными жилами, сечением жил 1,5 мм2, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлорида, не распространяющие горение, на номинальное напряжение 0,6/1 кВ включительно,	№ 1611/3-73499	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6297	TC RU C- RU.M166.B.0139 2	26.07.2016	25.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Сигма кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сигма кабель»	Кабели силовые,	№№ 7099LAB07/16, 7100LAB07/16, 7101LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
6298	TC RU C- CN.A116.A.13297	26.07.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью "КарПолимет". Свидетельство о государственной регистрации юридического лица № 110740013376	"Jiangsu Geology & Engineering Co., Ltd"	Кабели силовые для стационарной прокладки, на номинальное напряжение 400/1000В, с пятью медными жилами сечением 280 кв.мм, с пластмассовой изоляцией и в оболочке из пластмассы	№ 122H/H-13.07/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6299	TC RU C- RU.A116.B.13270	26.07.2016	25.07.2021	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Кабели силовые, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением, с алюминиевыми жилами	№ 6683-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6300	TC RU C- CN.A116.B.13294	26.07.2016	25.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕТЭК системс»	«NINGBO NINGSHING TRADING GROUP INC»	Кабельная продукция: кабели акустические	№№ 6720-219-1-16/БМ, 6721-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6301	TC RU C- DE.A116.B.13284	26.07.2016	25.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕА Вестфалия Сепаратор Си Ай Эс»	«GEA Westfalia Separator Group GmbH»	Кабельная продукция: кабели силовые	№№ 6686-219-1-16/БМ, 6687-219-1-16/БМ, 6688-219-1-16/БМ, 6689-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6302	TC RU C- RU.A116.B.13283	26.07.2016	25.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛПРОМ»	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТАЛЛПРОМ»	Кабельная продукция: кабели силовые и провода	№№ 6704-219-1-16/БМ, 6705-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован

6303	TC RU C- CN.A716.A.13300	26.07.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью "КарПолимет". Свидетельство о государственной регистрации юридического лица № 110740013376	"Jiangsu Geology & Engineering Co., Ltd"	Кабель силовой гибкий, на номинальное напряжение 200 В	№ 123Н/Н-13.07/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
6304	TC RU C- RU.M/166.B.0140 Z	26.07.2016	25.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод "Электрокабель НН"	Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод "Электрокабель НН"	Кабели силовые и контрольные	№№ 16/07/00037, 16/07/00038	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21МР23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М/166	
6305	TC RU C- RS.A301.B.02871	26.07.2016	25.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «НЕД-Пермь»	NOVKABEL AD	Кабели силовые безгалогенные, не распространяющие горение, на номинальное напряжение 1 кВ, торговой марки NED-Plagum	№ 6985LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21МР64	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
6306	TC RU C- IT.A301.B.02865	26.07.2016	25.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Samuna Cavi S.r.l."	Кабели силовые с 2, 4 медными жилами, сечением 1,5 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена или этиленпропиленовой резины и оболочкой из поливинилхлорида, не распространяющие горение, на номинальное напряжение 150/250 В включительно,	№№ 1611/3-73500, 1611/3-73501	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21АВ91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	Архивный
6307	TC RU C- RU.M/166.B.0139 3	26.07.2016	25.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Сигма кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сигма кабель»	Кабели контрольные,	№№ 7111LAB07/16, 7112LAB07/16, 7113LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21МР64	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М/166	
6308	TC RU C- US.LD05.B.01732	26.07.2016	25.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Петро Ин Трейд Логистик», (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «3M Electronics Materials Solutions Division», Соединенные Штаты Америки, на основании договора № PU-03/15 от 14.12.2015)	«3M Electronics Materials Solutions Division»	Кабель соединительный, с 14 медными жилами, сечением 0,127 мм ² , на напряжение до 500 В с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида	№ 249-2016/11МПТ	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21МО54	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10ЛД05	Архивный
6309	TC RU C- GB.A716.A.1319 8	25.07.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «А-3 Суплер»	«PRO-LOCK SAFETY LIMITED»	Кабель электрический	№ 6578-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
6310	TC RU C- DE.A301.B.02846	25.07.2016	24.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью Форца	U.I. Lapp GmbH	Кабели с медными жилами в количестве 18, сечением 0,25 и 0,5 мм,	№№ 1611/3-73484, 1611/3-73485	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21АВ91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	Аннулирован
6311	TC RU C- BY.AB24.B.03979	25.07.2016	15.07.2020	Филиал «Управление производственно-технологической комплектации» Открытое акционерное общество «Белсельэлектросетьстрой», УНП 100325940	Филиал «Управление производственно-технологической комплектации» Открытое акционерное общество «Белсельэлектросетьстрой»	Муфты для силовых двухжильных кабелей	№ 4НВО-07/2016	ИЦ ООО "Стандарт-Групп"	RA.RU.21НВ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11АВ24	

6312	TC RU C- RU.AЯ51.B.00583	25.07.2016	24.07.2021	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Кабели силовые на номинальное напряжение 0.66 и 1.0 кВ с алюминиевыми или медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, броней из стальных оцинкованных проволок, защитным шлангом из полиэтилена марок АПвКШп, ПвКШп, АПвКШп(г), ПвКШп(г) с числом токопроводящих жил от 1 до 5 номинальным сечением жил от 1,5 мм ² до 630	№ 25	(ИЦКИ) АО «Кабельный завод «Кавказкабель»	РОСС RU.0001.22КБ03	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА"	РОСС RU.0001.10АЯ51	
6313	TC RU C- CZ.ПC22.A.00125	25.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью "ТРАНКОР"	"ProPS s.r.o."	Кабели силовые электрические	№ 7093LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПC22	
6314	TC RU C- CN.AЛ16.B.13221	25.07.2016	24.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Азиатские линии-Н»	«MARS DIGI TECH CO., LIMITED»	Приставки для кабельного телевидения с маркировкой «MARS DIGI TECH CO., LIMITED»	№ 6630-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
6315	TC RU C- CH.AЛ16.B.13213	25.07.2016	24.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Ксилем Рус»	«Xylem Europe GmbH»	Кабели гибкие	№ 6627-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
6316	TC RU C- DE.A301.B.02859	25.07.2016	24.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Вирбель»	"Mohlenhoff GmbH"	Кабели соединительные,	№ 1611/3-73486	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	Архивный
6317	TC RU C- BY.AЛ16.B.13220	25.07.2016	24.07.2021	Открытое акционерное общество "Беларускабель". (Свидетельство о государственной регистрации коммерческой организации № 400083186)	Открытое акционерное общество "Беларускабель". (Свидетельство о государственной регистрации коммерческой организации № 400083186)	Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией	№№ 35Н/Н-25.07/16, 36Н/Н-25.07/16, 37Н/Н-25.07/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
6318	TC RU C- US.AЛ16.A.13217	25.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургнефтегеофизика»	«GEOPHYSICAL SUPPLY COMPANY INC.»	Наконечник кабеля	№ 6618-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
6319	TC RU C- RU.MЮ62.B.04203	22.07.2016	21.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания ХИТ ЛАЙН»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания ХИТ ЛАЙН»	Резистивные нагревательные кабели и комплектующие к ним	№№ 6542-2015-09, 6543-2015-09	Общество с ограниченной ответственностью «Центр научных исследований, испытаний и сертификации»	РОСС RU.0001.21AB67	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
6320	TC RU C- CN.AЛ16.B.13184	22.07.2016	21.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Голден Электроникс»	«HUAWEI TECHNOLOGIES CO LTD»	Кабели силовые на напряжение 300В/1000В	№ 6558-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Аннулирован
6321	TC RU C- RU.AЛ16.B.13147	22.07.2016	21.07.2021	Закрытое акционерное общество «Металлист»	Закрытое акционерное общество «Металлист»	Кабели силовые на номинальное напряжение 0,66 кВ	№ 6517-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
6322	TC RU C- DE.MЛ66.A.01345	22.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Геркулес-Сибирь"	«ALLGAIER Process Technology GmbH»	Высокочастотный кабель марки S46,	№ 657-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	

6323	TC RU C- CN.A116.A.13110	21.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO XINLAIYA ELECTRONIC TECH.CO., LTD»	Кабель плоский (шлейф) без контактных разъемов торговая марка Xinlaiya	№ 6454-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6324	TC RU C- RU.AЯ51.B.00581	21.07.2016	20.07.2021	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Кабели силовые для районов с холодным климатом на номинальное напряжение 0.66 и 1.0 кВ с алюминиевыми или медными жилами, с изоляцией, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика марок АВВГ-ХЛ, АВВГЭ-ХЛ, АВБШв-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-ХЛ, АВБШнг(А)-ХЛ, ВВГ-ХЛ, ВВГЭ-ХЛ, ВБШв-ХЛ, ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВБШнг(А)-ХЛ, включая плоское исполнение, с числом жил от 1 до 5 номинальным	№ 23	(ИЦКИ) АО «Кабельный завод «Кавказкабель»	РОСС RU.0001.22КБ03	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА"	РОСС RU.0001.10AЯ51	Аннулирован
6325	TC RU C- RU.A116.B.13103	21.07.2016	20.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскабель СП»	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскабель СП»	Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение до 1000 В включительно	№ 6422-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
6326	TC RU C- DE.A116.B.13087	21.07.2016	20.07.2019	Закрытое акционерное общество «Профессиональные сетевые системы»	«U.I. Lapp GmbH.»	Кабели силовые, торговая марка «OLFLEX»	№ 6418-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
6327	TC RU C- DE.A301.B.02818	21.07.2016	20.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Инстар Лоджистикс»	"Bentec GmbH Drilling & Oilfield Systems"	Кабель управления с медными жилами, с изоляцией из полимерного материала, с внешней изоляцией из полимерного материала, оснащенный с обеих сторон соединительными	№ 1611/3-73464	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6328	TC RU C- RU.A116.B.13085	21.07.2016	20.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскабель СП»	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскабель СП»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66/1 кВ;	№№ 6396-219-1-16/БМ, 6397-219-1-16/БМ, 6398-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6329	TC RU C- CN.M166.A.0134 1	21.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЭМКО-М»	Jiangsu Changcheng Cable Co., Ltd	Кабель для термолластавтомата	№ 1609/3-58191	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
6330	TC RU C- FLA301.B.02833	21.07.2016	20.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью "СибМекс ХОЛДИНГ"	Draka NK Cables Ltd	Кабели гибкие,	№№ 6950LAB07/16, 6951LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6331	TC RU C- DE.B108.A.00138	20.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Техинсервис Инвест"	Фирма "U.I.LAPP GmbH"	Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из ПВХ	№ 6839LAB07/16, № 6839F-LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"	RA.RU.11B108	
6332	TC RU C- CN.AF61.B.07947	20.07.2016	19.07.2017	"Перспектива"	"WUHU MIDEA KITCHEN & BATH APPLIANCES MFG.CO., LTD."	Кабель питания, оснащенный соединительным приспособлением, модель SPV001	№ 2131-756-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21M131	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РОСС RU.0001.11AE61	Архивный
6333	TC RU C- CN.A116.B.12998	20.07.2016	19.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Марсель»	«Ningbo Aurich Electronics Co.,Ltd»	Кабели, провода и шнуры	№№ 6271-219-1-16/БМ, 6272-219-1-16/БМ, 6273-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6334	TC RU C- RU.A106.B.0018 2	20.07.2016	19.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Коаксиал»	Общество с ограниченной ответственностью «Коаксиал»	Контрольные кабели	№№ 51ТС-07/2016, 52ТС-07/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	

6335	TC RU C- CN.AB50.A.02954	20.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD.»	Аппараты для распределения электрической энергии: DIP панели, джампер-перемычка, контактная панель, разъем на кабель вилка, разъем на кабель гнездо, разъем на кабель розетка, разъем на плату, вилка штыревая, разъем на плату вилка, разъем на плату гнездо, разъем на плату розетка, с	№ 6896LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
6336	TC RU C- CN.PC22.B.00115	20.07.2016	19.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЭСКОР"	"BAODING HOISTING AND TRANSPORTATION EQUIPMENT FACTORY"	Барабан кабельный, модель 315J	№ 2129-2190-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21M131	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10PC22	Архивный
6337	TC RU C- DE.A116.B.13035	20.07.2016	19.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Андреас Штиль Маркетинг»	«Andreas Stihl AG & Co. KG»	Удлинительный кабель, бытового назначения	№ 6351-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6338	TC RU C- CN.AF21.B.02321	20.07.2016	19.07.2021	Уполномоченная изготовителем Eagle Kingdom Technologies Limited, Адрес: FLAT/RM 4304 43/F, China Resources Building, 26 Harbour Road, Wanchai, HongKong, China (Китай), Телефон: +86 755 26898816, Факс: +8675526898812, адрес электронной почты: Paul.Wen@ekt-digital.comкомпания ООО "Планар-Трейд", Договор № 20160628001 от 28.06.2016	Eagle Kingdom Technologies Limited	Цифровые кабельные ресиверы	№ 18/01107G	ООО «Электробезопасность»	RA.RU.21XV01	Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС"	RA.RU.11AG21	
6339	TC RU C- RU.AF67.B.00216	20.07.2016	19.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Кабель силовой для стационарной прокладки, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ, марок: АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, сечением от 2,5 до 400 мм.кв., с количеством жил от 1 до 5. ТУ 3500-021-41602515-2014 "Кабели силовые для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией и	№ 1607-04	ООО «ГРЕД»,	RA.RU.21GP06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	
6340	TC RU C- CN.A116.A.13009	20.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD.»	Кабель плоский (шлейф) без контактных разъемов торговая марка CONNFLY	№ 6331-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6341	TC RU C- JP.A116.B.13042	20.07.2016	19.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Цусе РУС»	«NARITA INDUSTRY CORPORATION»	Кабели управления многожильные	№ 6355-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный

6342	TC RU C- RU.A/16.B.13032	20.07.2016	19.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кирскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Кирскабель»	Кабели контрольные, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, на напряжение до 1 кВ включительно, с алюминиевыми или медными жилами сечением от 0,75 до 10 мм ² , числом жил от 4 до 37, с	№№ 6345-219-1-16/БМ, 6346-219-1-16/БМ, 6347-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
6343	TC RU C- UA.Б/08.A.00137	20.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Техинсервис Инвест"	ООО «Запорожский завод цветных металлов»	Кабель	№ 6838LAB07/16, № 6838F-LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"	RA.RU.11Б/08	
6344	TC RU C- RU.A/67.B.00217	20.07.2016	19.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром"	Кабели силовые для стационарной прокладки, огнестойкие, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ, марки ВВГнг(A)-FRLS сечением от 1,5 до 240 мм.кв, с количеством жил от 1 до 5. ТУ 3500-001-24117095-2015	№ 1606-38	ООО «ГРЕД»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11A/67	
6345	TC RU C- NL.A/16.A.13016	20.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «НОРБИ»	«Koppeltron»	Контрольный кабель	№6280-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
6346	TC RU C- TW.A/16.B.12963	19.07.2016	18.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«BLACK BOX CORP.»	Кабели гибкие	№ 6118-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
6347	TC RU C- RU.A301.B.02786	19.07.2016	18.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель»	Кабели силовые	№№ 1611/3-73440, 1611/3-73441	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6348	TC RU C- CN.A301.B.02778	19.07.2016	18.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью "ДОРХАН 21 ВЕК"	«Suzhou Doorhan Modern Metals&Materials Co., Ltd»	Кабель с четырьмя и двумя жилами в гофре,	№ 1611/3-73437	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6349	TC RU C- NL.A/16.A.12988	19.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «НОРБИ»	«Koppeltron»	Кабель силовой	№ 6261-219-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
6350	TC RU C- US.A/16.A.12981	19.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ДИ-АР-СИ САХАЛИН ГРУП»	«HELUKABEL»	Кабели гибкие	№ 6254-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
6351	TC RU C- US.A301.B.02749	18.07.2016	17.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Промстандарт»	"Thomas & Betts"	Обжимной кабельный наконечник,	№ 1611/3-73422	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6352	TC RU C- TR.M/66.B.01280	18.07.2016	17.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ОЛИМП»	EBION KABLO SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI DENIZLI SUBESI	Кабели силовые для стационарной прокладки,	№ 623-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	

6353	TC RU C-DE.PC52.B.00628	18.07.2016	17.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «А энд М Электроинструменты» (лицо, уполномоченное изготовителем, договор б/н от 03.02.2013)	Techtronic Industries GmbH	Машина ручная электрическая аккумуляторная гидравлическая для резки кабелей	№ 7/446107RC	ООО "Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин"	РОСС RU.0001.21M054	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Региональный центр оценки соответствия»	RA.RU.11PC52	
6354	TC RU C-IT.LD05.B.01596	18.07.2016	17.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Риваж», (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «Mondini Cavi S.p.A.», Италия, на основании договора № RIMO1506 от 15.06.2016)	«Mondini Cavi S.p.A.»	Кабели силовые, с медными жилами в количестве от 2 до 10, сечением от 1,5 до 10 мм ² , диаметр кабеля от 9,8 до 30 мм, на напряжение до 1000В В с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида	№ 208-2016/11MIT	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21M054	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10LD05	Архивный
6355	TC RU C-CN.AL16.B.12941	18.07.2016	17.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ВОСХОД»	«Hengyang Hengfei Cable Co., Ltd.»	Кабели силовые, торговая марка «Hengfei»	№ 6052-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AL16	Архивный
6356	TC RU C-DE.ML66.B.01263	18.07.2016	17.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«Т.К. Kabel oHG»	Инсталляционный кабель с 2 или 4 медными жилами, сечением 0,8 мм, 0,9 мм, 0,75 мм, 11,9 мм, с изоляцией из ПВХ,	№ 6747LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
6357	TC RU C-RU.MIO62.B.04174	18.07.2016	17.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Специальные комплексные решения - Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Специальные комплексные решения - Электро»	Кабельные нагревательные секции	№ 6364-2015-09	Общество с ограниченной ответственностью «Центр научных исследований, испытаний и сертификации»	РОСС RU.0001.21AB67	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	
6358	TC RU C-RU.ML66.B.01272	18.07.2016	17.07.2019	Акционерное общество «Орловский кабельный завод»	Акционерное общество «Орловский кабельный завод»	Силовые кабели	№ 6712LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
6359	TC RU C-RU.AL16.B.12936	18.07.2016	17.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Электрическая мануфактура»	Общество с ограниченной ответственностью «Электрическая мануфактура»	Кабельная продукция: Шнуры армированные	№№ 6086-219-1-16/БМ, 6087-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AL16	
6360	TC RU C-RU.AL16.B.12930	18.07.2016	17.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОКИНЕТИК»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОКИНЕТИК»	Кабели силовые	№ 6053-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AL16	
6361	TC RU C-KR.AL16.A.12912	15.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«Seoul Electric Wire Co Ltd.»	Электрический кабель	№ 6036-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AL16	
6362	TC RU C-RU.AB24.B.03956	15.07.2016	10.12.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Волгодонский кабельный завод «Волга-Дон-Кабель», Основной государственный регистрационный номер 1146179000087	Общество с ограниченной ответственностью «Волгодонский кабельный завод «Волга-Дон-Кабель»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66/1 кВ	№№ 29ТС-11/2014, 29ТС/1-11/2014, 29ТС/2-11/2014, 29ТС/3-11/2014, 29ТС/4-11/2014, 29ТС/5-11/2014 от 20.11.2014, 67ТС-07/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	Аннулирован

6363	TC RU C-DE.MЭ71.A.00360	15.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Термика"	"PRIOTHERM HEIZTECHNIK GmbH"	Секции электронагревательные кабельные для системы "теплый пол" на напряжение 220-240 Вольт (без электронных регулирующих устройств).	№ 257-07-16/1TRTS	Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21A659	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Метроном"	РОСС RU.0001.11MЭ71	
6364	TC RU C-RU.AЛ16.B.12913	15.07.2016	14.07.2021	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Кабели монтажные парной скрутки на напряжение до 500 В переменного тока частотой до 400 Гц или 750 В постоянного тока, с медными или медными лужеными жилами сечением от 0,35 до 2,5 мм ² , числом пар до 37, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, экранированные и	№№ 6029-219-1-16/БМ, 6030-219-1-16/БМ, 6031-219-1-16/БМ, 6032-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
6365	TC RU C-IT.AЛ16.A.12911	15.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«CONTROL CAVI INDUSTRIAL»	Кабель подземный	6037-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
6366	TC RU C-NL.MЭ71.A.00359	15.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Термика"	"Grand Meyer B. V."	Секции электронагревательные кабельные для системы "теплый пол" на напряжение 220-240 Вольт (без электронных регулирующих устройств).	№ 256-07-16/1TRTS	Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21A659	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Метроном"	РОСС RU.0001.11MЭ71	
6367	TC RU C-RU.AЛ16.B.12898	15.07.2016	14.07.2021	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Кабели монтажные на напряжение до 660 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока, с медными или медными лужеными жилами сечением от 0,2 до 4,0 мм ² , числом жил, пар, троек, четверок до 37, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, в общем экране и/или с экранированными	№№ 6006-219-1-16/БМ, 6007-219-1-16/БМ, 6008-219-1-16/БМ, 6009-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
6368	TC RU C-CN.MЛ66.B.01223	15.07.2016	14.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ТрансАтлантик»	Fuzhou HSN Light and Electric Co., Ltd	Кабели с соединительными приспособлениями, в том числе с выключателями, на напряжение 250В,	№ 614-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	Архивный
6369	TC RU C-BY.AД06.B.00177	15.07.2016	14.07.2021	Открытое акционерное общество «Беларускабель» Учетный номер плательщика: 400083186	Открытое акционерное общество «Беларускабель» Учетный номер плательщика: 400083186	Кабели контроля и передачи данных	№№ 129ТС-06/2016, 130ТС-06/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
6370	TC RU C-CN.AE61.A.07936	15.07.2016		"Мирлен"	"IBM Systems Technology Co., Ltd."	Кабель питания торговой марки «IBM», модель 0000039M5151. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности	№ 2048-1987-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РОСС RU.0001.11AE61	
6371	TC RU C-RU.AB24.B.03957	15.07.2016	10.12.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Волгодонский кабельный завод «Волга-Дон-Кабель», Основной государственный регистрационный номер 1146179000087	Общество с ограниченной ответственностью «Волгодонский кабельный завод «Волга-Дон-Кабель»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66/1 кВ	№№ 29ТС-11/2014, 29ТС/1-11/2014, 29ТС/2-11/2014, 29ТС/3-11/2014, 29ТС/4-11/2014, 29ТС/5-11/2014 от 20.11.2014, 67ТС-07/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.11AB24	

6372	TC RU C- KR.А116.А.12858	14.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«Seoul Electric Cable Co., Ltd.»	Кабель	№ 5962-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
6373	TC RU C- DE.А301.А.02714	14.07.2016		Открытое акционерное общество «ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат»	Berthold Technologies GmbH and Co. KG	Кабель с соединительными приспособлениями для детектора,	№ 6625LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21МЭ64	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11А301	
6374	TC RU C- TR.А116.В.12859	14.07.2016	13.07.2021	Товарищество с ограниченной ответственностью "РЕН-7". БИН 060740008417	"KAIZEN ISITMA SISTEMLERI SUKRU SIMSIRKAYA"	Кабели электрические нагревательные, на номинальное напряжение 220 Вольт, с маркировкой: "KAIZEN"	№ 1678-51-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РА.RU.21АД12	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
6375	TC RU C- IT.ЛД05.В.01569	14.07.2016	13.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ЛИТ ИМПОРТ», (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «Pentair Water Italy S.r.l.», Италия, на основании договора № 1 от 01.07.2016)	«Pentair Water Italy S.r.l.»	Кабель соединительный, с двумя парами медных жил, сечением 2 мм2, на напряжение 300 В с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида	№ 201-2016/11МИТ	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21МО54	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10ЛД05	Аннулирован
6376	TC RU C- RU.МЛ66.В.0120 6	14.07.2016	13.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Лептон»	Общество с ограниченной ответственностью «Лептон»	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, с количеством жил 1,2,3,4,5 сечением от 1,5 до 25	№ 6538LAB07/16	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21АВ91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
6377	TC RU C- PL.МЛ66.В.0119 8	14.07.2016	13.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ТермоХаус». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 690718582.	«TECHNOKABEL S.A.»	Кабели электрические силовые, не распространяющие горение, с медными жилами числом от 1 до 6, сечением токопроводящей жилы от 1,5 мм ² до 240 мм ² , на номинальное напряжение 0,6/1 кВ, торговая марка «TECHNOKABEL»,	№№ 6558LAB07/16, 6559LAB07/16, 6560LAB07/16, 6561LAB07/16, 6562LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21МЭ64	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
6378	TC RU C- GB.МЛ66.В.0118 7	14.07.2016	13.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Belcom Cables Limited"	Кабели передачи данных с медными жилами в количестве от 8 до 16, диаметром от 14 до 17 мм, не распространяющий горение, в оболочке из ПВХ пластика, не содержащего галогенов, с пониженным дымовыделением (LSZH FireFighter®), с изоляцией из пенного полиэтилена (Foam Polyethylene), на напряжение 300 В	№ 1509/3-58132	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21АВ91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
6379	TC RU C- GB.А116.А.1282 5	14.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ИМПЭК-СЗ»	«Permanoid Ltd.»	Кабели с изолированными проводниками на напряжение не более 1000 В	№ 5891-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
6380	TC RU C- RS.А116.В.12836	14.07.2016	26.05.2021	Акционерное общество «СПЕЦКАБЕЛЬ»	«HOLDING KABLOVI AD JAGODINA»	Кабели контрольные	№ 3066-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Аннулирован
6381	TC RU C- TR.А116.В.12870	14.07.2016	13.07.2021	Товарищество с ограниченной ответственностью "РЕН-7". БИН 060740008417	"KAIZEN ISITMA SISTEMLERI SUKRU SIMSIRKAYA"	Кабели электрические нагревательные, на номинальное напряжение 220 Вольт, с маркировкой: "KAIZEN"	№ 143Н/Н-14.07/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	РА.RU.21ЩИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	

6382	TC RU C-DE.A116.A.12827	14.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ИМПЭК-СЗ»	«U.I.LAPP GmbH»	Кабель с изолированными проводниками на напряжение не более 1000 В, торговая марка LAPPKABEL	№ 5893-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6383	TC RU C-RU.M166.B.01159	13.07.2016	12.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью "СДС-Группа"	Общество с ограниченной ответственностью "СДС-Группа"	Кабельные секции	№ 6449LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
6384	TC RU C-DE.M166.B.01176	13.07.2016	12.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«GIFAS ELECTRIC GmbH»	Кабель удлинительный,	№ 6505LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
6385	TC RU C-DE.A116.A.12792	13.07.2016		Акционерное общество «ВТЕ ЮГО-ВОСТОК»	«Helukabel GmbH»	Кабели гибкие	№ 5829-219-1-16/БМ, 5830-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6386	TC RU C-DE.A301.B.02667	13.07.2016	12.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Инстар Лоджистикс»	"HELUKABEL GmbH"	Кабель силовой из медной изолированной жилы в безгалогеносодержащей эластомерной оболочке	№ 1611/3-73370	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	Архивный
6387	TC RU C-TR.A301.B.02654	13.07.2016	12.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Норд Консалтинг"	"UNTEL KABLOBARI"	Кабель контрольный	№ 1611/3-73344	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	Архивный
6388	TC RU C-RU.AЯ55.B.00274	13.07.2016	12.07.2021	Закрытое акционерное общество "Режевской кабельный завод"	Закрытое акционерное общество "Режевской кабельный завод"	Кабели для сигнализации и блокировки с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в пластмассовой оболочке марок	№№ 68, 69, 70, 72	ИЛ кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции и услуг Федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)" (Уральский филиал)	РА.RU.11AЯ55	
6389	TC RU C-IT.A116.B.12791	13.07.2016	12.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «О-Вералл РУ»	«FLEI srl»	Кабели силовые	№ 5824-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6390	TC RU C-TW.AB50.A.02926	12.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«CIRMAKER INDUSTRY CO., LTD.»	Кабельный наконечник	№ 6269LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
6391	TC RU C-RU.A116.B.12760	12.07.2016	11.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Промстройкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Промстройкабель»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1кВ	№№ 5779-219-1-16/БМ, 5780-219-1-16/БМ, 5781-219-1-16/БМ, 5782-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
6392	TC RU C-NO.A301.B.02636	12.07.2016	11.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Присмиан РУС»	«Draka Norsk Kabel AS.»	Кабели силовые с медными жилами, изоляцией из этилен пропиленовой резины и оболочкой из этиленвинилацетата, на номинальное напряжение 250 В,	№№ 1611/3-73324, 1611/3-73325	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
6393	TC RU C-RU.A116.B.12759	12.07.2016	11.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Промстройкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Промстройкабель»	Кабели силовые, не распространяющие горение	№№ 5783-219-1-16/БМ, 5784-219-1-16/БМ, 5785-219-1-16/БМ, 5786-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6394	TC RU C-RU.A116.B.12761	12.07.2016	11.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПожЭнергоКабель»	Общество с ограниченной ответственностью «ПожЭнергоКабель»	Кабельная продукция: провода, кабели	№№ 5772-219-1-16/БМ, 5778-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	

6395	TC RU C- CN.A/16.B.12736	12.07.2016	11.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Наблюдательные приборы»	«Wenzhou Changcheng Photo-Facility Co., Ltd.»	Шнуры (кабели) подключения к сети питания торговых марок: Falcon Eyes, GreenBean, Veber, Micromed	№ 5646-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
6396	TC RU C- TR.M/166.A.0111 5	11.07.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «ALYA ISTANBUL (АЛИЯ ИСТАНБУЛ)». Бизнес-идентификационный номер № 150240011666	«2M KABLO SAN VE TIC A.S.»	Кабель силовой экранированный	№ 6294LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
6397	TC RU C- DE.A/16.A.12706	11.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «АкЭл-групп»	«TKD KABEL GmbH»	Кабели контрольные	№ 5617-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
6398	TC RU C- CN.M/166.B.0112 9	11.07.2016	10.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «НПМ»	TALOS HOLDINGS LIMITED	Кабель силовой с двумя медными жилами сечением 0,3 мм2, с изоляцией из ПВХ	№ 1509/3-58122	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	Архивный
6399	TC RU C- RU.A301.B.02593	08.07.2016	07.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЬФАКАБЕЛЬ»	Кабели монтажные	№ 1611/3-73294	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
6400	TC RU C- RU.A/16.B.12667	08.07.2016	07.07.2021	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Кабели силовые	№№ 5545-219-1-16/БМ, 5546-219-1-16/БМ, 5547-219-1-16/БМ, 5548-219-1-16/БМ, 5549-219-1-16/БМ, 5550-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
6401	TC RU C- CZ.M/166.B.0107 6	08.07.2016	07.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Керриер Рефрижерейшн Рус»	Carrier Refrigeration Operation Czech Republic s.r.o	Кабели для использования в холодильных витринах,	№ 1509/3-58105	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	Архивный
6402	TC RU C- SE.A/06.B.00153	08.07.2016	07.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Селхит Трейд»	EBECO AB	Кабель электронагревательный модель Multiflex	№ 26ТС-07/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.11A/06	
6403	TC RU C- TW.AB50.A.0291 4	08.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«CIRMAKER INDUSTRY CO., LTD.»	Клеммы на кабель, с маркировкой Cirmaker	№ 6267LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
6404	TC RU C- TW.AB50.A.0291 5	08.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«CIRMAKER INDUSTRY CO., LTD.»	Разъем на кабель - штекер	№ 6268LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
6405	TC RU C- FI.A/16.A.12640	08.07.2016		Акционерное общество «КОНЕ ЛИФТС»	«KONE INDUSTRIAL LTD»	Кабели соединительные	№ 5526-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
6406	TC RU C- CN.A/16.B.12690	08.07.2016	07.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ИМТОРГ Северо-Запад»	«Orify Technology Co.,Ltd»	Кабель питания	№ 5600-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный

6407	TC RU C- RU.AЯ51.B.00578	08.07.2016	07.07.2021	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Кабели силовые с алюминиевыми или медными жилами на номинальное напряжение 0.66 и 1.0 кВ с изоляцией, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика марок АВВГ, АВВГз, АВВБШв, ВВГ, ВВГз, ВВБШв, включая плоское исполнение и климатическое исполнение Т, с числом токопроводящих жил от 1 до 5	№ 21	(ИЦКИ) АО «Кабельный завод «Кавказкабель»	РОСС RU.0001.22КБ03	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА"	РОСС RU.0001.10АЯ51	
6408	TC RU C- TR.MЛ66.B.0108 2	08.07.2016	07.07.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	"NEXANS TURKIYE ENDUSTRI VE TICARET A.S."	Кабели парной скрутки и кабели огнестойкие парной скрутки для систем связи с медными жилами,	№№ 571-43-1-16/БМ, 572-43-1-16/БМ, 573-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
6409	TC RU C- CH.MЛ66.B.0107 2	08.07.2016	07.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«Multi-Contact AG»	Соединительные элементы для проводов: кабельный наконечник,	№ 6156LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21МЭ64	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
6410	TC RU C- RU.AД06.B.0015 0	08.07.2016	07.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «ПожСпецКабель»	Общество с ограниченной ответственностью Торговый Дом «ПожСпецКабель»	Кабели малогабаритные на номинальное напряжение 500 В и 1000 В, с медными жилами, с полиэтиленовой (из поливинилхлоридного пластика для КМВВЭ) изоляцией, в оболочке из поливинилхлоридного пластика	№№ 17ТС-07/2016, 18ТС-07/2016	ИЛ ООО "Международная Сертификация Промышленности"	РОСС RU.0001.21ГА27	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	РА.RU.11АД06	
6411	TC RU C- SK.MЛ66.A.0108 0	08.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Доппельмайр Раша»	«ICS Industrial Cables Slovakia, spol. s r.o.»	Кабель управления пятижильный 5Х1.0, медный, оболочка на основе полиуретана, изоляция на основе ПВХ,	№ 6265LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21МЭ64	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
6412	TC RU C- TW.AБ50.A.0291 6	08.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«CIRMAKER INDUSTRY CO., LTD.»	Кабельный наконечник	№ 6269LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21МЭ64	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11АБ50	Аннулирован
6413	TC RU C- RU.MЛ66.B.0106 3	08.07.2016	07.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «НПП Метроматика»	Общество с ограниченной ответственностью «НПП Метроматика»	Монтажные кабели МЕТРОЛАН с медными токопроводящими жилами, общей скрутки или со скрученными парами, тройками или четверками, экранированные и неэкранированные, бронированные и небронированные, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, в том числе огнестойкие, предназначенные для систем промышленной автоматизации и сетей передачи данных, передачи цифровых и аналоговых сигналов, для межприборного монтажа электрических устройств, работающих при номинальном	№№ 6138LAB07/16, 6139LAB07/16, 6140LAB07/16, 6141LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21МЭ64	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
6414	TC RU C- DE.MЛ66.B.0110 0	08.07.2016	07.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «БЕЛКУЛЬПРОЕКТ». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 190454333	«KLOTZ A.I.S. GmbH.»	Кабель акустический	№ 6270LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21МЭ64	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	

6415	TC RU C- CZ.M166.B.0107 5	08.07.2016	07.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Керриер Рефриджерейшн Рус»	Strojirna Vimperk spol.s.r.o.	Кабели для использования в холодильных витринах, артикулы:	№ 1509/3-58104	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	POCC RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11M166	Архивный
6416	TC RU C- DE.AM49.B.00702	07.07.2016	06.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью "ПриборКомплект"	"HEADQUARTERS GUSTAV KLAUKE GmbH"	Соединительные элементы: кабельные наконечники,	№ 6186LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции ООО "Центр регистрации и сертификации "СтандартЭксперт"	POCC RU.0001.11AI49	Архивный
6417	TC RU C- BY.A116.B.12626	07.07.2016	06.07.2021	Открытое акционерное общество «Щучинский завод «Автопровод»	Открытое акционерное общество «Щучинский завод «Автопровод»	Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика	№ 5499-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	
6418	TC RU C- US.A116.A.12595	07.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургнефтеофизика»	«PEM TOOLING INC»	Соединители электрические промышленного назначения: кабельный наконечник	№ 5436-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	
6419	TC RU C- RU.A116.B.12605	07.07.2016	06.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПожЭнергоКабель»	Общество с ограниченной ответственностью «ПожЭнергоКабель»	Кабели силовые	№ 5448-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	
6420	TC RU C- RU.A116.B.12582	07.07.2016	06.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПожЭнергоКабель»	Общество с ограниченной ответственностью «ПожЭнергоКабель»	Кабели силовые	№ 5382-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	
6421	TC RU C- CZ.M166.B.0104 9	07.07.2016	06.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Керриер Рефриджерейшн Рус»	Rhein-Main-Electrovertrieb – Spoj, spol. s.r.o	Кабели для использования в холодильных витринах,	1509/3-58088	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	POCC RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11M166	Архивный
6422	TC RU C- GB.A116.B.12609	07.07.2016	06.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «АЕГЭ»	«LPA Connection Systems»	Кабельные разъемы, торговой марки «LPA»	№ 5455-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	Архивный
6423	TC RU C- DE.AM49.B.00701	07.07.2016	06.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью "ПриборКомплект"	"E-T-A Elektrotechnische Apparate GmbH"	Соединители для проводов и кабелей:	№ 6185LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции ООО "Центр регистрации и сертификации "СтандартЭксперт"	POCC RU.0001.11AI49	Архивный
6424	TC RU C- CN.PC22.B.00088	07.07.2016	06.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕДЕЛ"	"YUYAO ELET APPLIANCE CO, LTD."	Разъем влагозащитный для электрического кабеля, модель "LCH"	№ 1870-1634-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21M131	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10PC22	Архивный
6425	TC RU C- TR.A301.A.02553	06.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «АкЭл-Групп»	"2M Kablo Sanayi ve Ticaret Anonim Sirketi "	Кабели с медными жилами, 25-парной скрутки, сечение жилы 0,5 мм ² , с изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката.	№ 6052LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6426	TC RU C- RU.A116.B.12561	06.07.2016	05.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПожЭнергоКабель»	Общество с ограниченной ответственностью «ПожЭнергоКабель»	Кабели силовые	№ 5381-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	
6427	TC RU C- RU.M166.B.0103 Z	06.07.2016	05.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Кабели силовые гибкие ELKAFLEX с медными жилами сечением от 0,5 до 500 мм ² , с количеством жил от 1 до 37, с изоляцией из термостойкого алкендиенового эластомера, с оболочкой из термоэластопластов, в том числе не распространяющих горение, с экраном и без, на напряжение до	№№ 6064LAB07/16, 6065LAB07/16, 6066LAB07/16, 6067LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11M166	

6428	TC RU C- RU.A661.B.00002	06.07.2016	05.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Ореол"	Общество с ограниченной ответственностью "Ореол"	Кабели силовые с алюминиевыми или медными жилами, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил от 1 до 5, номинальным сечением основных жил от 1,5 до 35 мм2, на	№№ 6044LAB07/16, 6045LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСертиЮг»	RA.RU.10A661	Аннулирован
6429	TC RU C- RU.A661.B.00003	06.07.2016	05.07.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ДАЛЕТ"	Общество с ограниченной ответственностью "ДАЛЕТ"	Кабели силовые с алюминиевыми или медными жилами, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, число жил от 1 до 5, номинальным сечением основных жил от 1,5 до 35 мм2, на	№№ 6057LAB07/16, 6058LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ПромСертиЮг»	RA.RU.10A661	Аннулирован
6430	TC RU C- DE.A301.A.02535	05.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация ДНК»	"Draka Comteq Germany GmbH & Co. KG"	Кабель коаксиальный с одной медной жилой, с оболочкой из полиэтилена, предназначенный для коммутации видеокамер с блоками управления на напряжение 400В,	№ 5960LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A901	
6431	TC RU C- DE.A116.A.12508	05.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	"Sonepar Germany"	Кабель силовой, многожильный: 6 жил с медными проводниками, с резиновой изоляцией, внешняя оболочка полихлоропрен (неопрен), сечение 120 кв.мм, на номинальное напряжение от	№ 7Н/Н-05.07/16	«Certification Group» ИЛ «HARD GROUP»	RA.RU.21ЦИ01	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6432	TC RU C- DE.LD05.B.01502	05.07.2016	04.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «СторХан», (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «GFA ELEKTROMATEN GmbH & CO. KG», Германия, на основании договора № GFA/SH от 23.05.2016)	«GFA ELEKTROMATEN GmbH & CO. KG»	Кабель монтажный, с медными жилами, в количестве 11 штук, сечением 0,75 мм2, на напряжение 380 В с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида	№ 186-2016/11M1T	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21M054	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10LD05	Архивный
6433	TC RU C- IT.A301.B.02531	05.07.2016	04.07.2021	Индивидуальный предприниматель Джордано Доменико	"I.C.E. Srl"	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с внешней оболочкой из термопластичных эластомеров,	№№ 2910/3-69148, 2910/3-69149	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21A991	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A901	
6434	TC RU C- US.A301.A.02538	05.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью "ИМПЭК-СЗ"	"Belden Inc."	Кабель контрольный с медными жилами, числом три, сечением 1,5 мм", с изоляцией из ПВХ, оболочкой из ПВХ на напряжение	№ 5976LAB07/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A901	
6435	TC RU C- BY.A116.B.12503	05.07.2016	04.07.2021	Открытое акционерное общество «Щучинский завод «Автопровод»	Открытое акционерное общество «Щучинский завод «Автопровод»	Кабели силовые	№№ 5340-219-1-16/БМ, 5341-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21A990	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6436	TC RU C- CZ.A116.A.12459	04.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Феличита»	«Lamela Electric, a.s.»	Кабели	№ 5148-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21A990	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6437	TC RU C- DE.A116.A.12455	04.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТ ЭНЕРГИЯ»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабели гибкие изолированные	№ 5147-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21A990	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6438	TC RU C- CN.A116.A.12443	04.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТ ЭНЕРГИЯ»	«YANTAI JEREH PETROLEUM EQUIPMENT&TECHNOLOGIES CO.,LTD»	Изделия электроустановочные: соединитель кабеля б-контактный	№№ 5118-219-1-16/БМ, 5119-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21A990	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6439	TC RU C- CN.M166.B.0100 Z	04.07.2016	03.07.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Рутком»	Jiangsu Plaza Premium Electric Instrument Co., Ltd	Кабель без соединительных приспособлений с двумя медными жилами, с сечением более 0,51 мм, в силиконовой оболочке с изоляцией из термостойкой	№ 556-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21A990	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный

6440	TC RU C-DE.M166.A.01009	04.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЭГЕР ДРЕВПРОДУКТ ГАГАРИН»	«Helukabel GmbH»	Кабель для датчиков	№ 557-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
6441	TC RU C-CA.A116.A.12414	01.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернашнл»	«Bostrig»	Кабель электрический силовой, 3-х жильный, напряжение 600 Вольт, сечение проводника 2,0 кв.мм	№ 5111-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6442	TC RU C-DE.M007.A.01496	01.07.2016		«Фольксваген Груп Рус»	Siemens AG	Кабели управления электрические с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение 100В	№ 261-230-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	
6443	TC RU C-ZA.ME92.B.00690	01.07.2016	30.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНДЬЮРЕНС» (ООО «ЭНДЬЮРЕНС»)	CCG CABLE TERMINATIONS (PTY) LTD	Кабельные вводы E1EX(QS), E1EX-U(QS), E1EX Lead Seal, D1EX(QS), EXCG(QS), Stopex, Stopex-CG, VRTX-SWA, FLP(QS), ARMORTEX(QS), EXCGLS, FLP-TR(QS), FLPHOSE(QS), POSI GRIP(QS), A2F(QS), A2FX(QS), A2FCG(QS), A2FH(QS), A2EX(QS), A2EX-FHC(QS), VRTX, Stopex-F, A2FX-R(QS) во взрывозащищенном	№ 077-2016	«Межотраслевой орган сертификации «Сертиум»	RA.RU.21G605	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования "Сертиум" Фонда "Межотраслевой орган сертификации "Сертиум"	RA.RU.11ME92	
6444	TC RU C-US.M166.B.00982	01.07.2016	30.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Crestron Electronics, Inc."	Соединители электрические: законечники кабельные,	№ 1509/3-58062	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
6445	TC RU C-DE.A116.B.12420	01.07.2016	30.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Кастом-Сервис»	«Nexans Deutschland Industries AG & Co.»	Кабели силовые, торговая марка «Nexans»	№№ 5107-219-1-16/БМ, 5108-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6446	TC RU C-DE.M007.A.01499	01.07.2016		«Фольксваген Груп Рус»	Hans Turck GmbH & Co. KG	Кабели управления электрический с медными жилами в оболочке из ПУР-пластиката на напряжение 60В	№ 264-230-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	
6447	TC RU C-CN.A116.A.12372	01.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТ ЭНЕРГИЯ»	«YANTAI JEREH PETROLEUM EQUIPMENT&TECHNOLOGIES CO., LTD»	Кабели гибкие изолированные	№ 5041-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6448	TC RU C-CN.M166.B.00978	01.07.2016	30.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"GLUX Led Creative-Tech"	Силовые кабели с тремя медными жилами, сечением 2,5 мм ² , с оболочкой и изоляцией из поливинилхлорида,	№ 1509/3-58052	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
6449	TC RU C-DE.A301.A.02511	01.07.2016		Публичное акционерное общество «Северский трубный завод»	"SMS Elotherm GmbH"	Кабель коаксиальный водоохлаждаемый с медной гибкой жилой, с изоляцией из резины, с внешней оболочкой из резины	№ 5781LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6450	TC RU C-US.A301.B.02509	01.07.2016	30.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Крестрон Рус»	«Crestron Electronics Inc»	Кабель силовой с медными жилами, оболочкой и изоляцией из поливинилхлорида, оснащённый соединительными приспособлениями, с изолированными проводниками диаметром 0,98 мм, на рабочее	№ 2910/3-69110	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6451	TC RU C-DE.A116.B.12426	01.07.2016	30.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «РусТЭК-Негабарит»	«Radio Frequency Systems GmbH»	Коаксиальный кабель, огнестойкий, устойчивый к воспламенению	№ 5128-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6452	TC RU C-CA.A116.A.12417	01.07.2016		Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернашнл»	«Techspan»	Кабельная продукция: провод электрический в черной изоляции, сечение проводника 2мм	№ 5120-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6453	TC RU C-US.A116.B.12385	01.07.2016	30.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «МАКРО ТИМ»	«Radiall»	Изделия электроустановочные: Штепсельные вилки для коаксиальных кабелей на напряжение не более 1000 В	№ 5065-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный

6454	TC RU C- CN.A301.B.02517	01.07.2016	30.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"SICHUAN STAR CABLE CO., LTD."	Кабели силовые, ПВХ изоляция, на номинальное напряжение до и включая 450/750 В,	№ 2910/3-69128	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6455	TC RU C- DE.M166.B.0097 5	01.07.2016	30.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Robert Bosch GmbH"	Удлинительные кабели для панели переводчика,	№ 1509/3-58049	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
6456	TC RU C- BY.AD06.B.00107	30.06.2016	29.06.2021	Открытое Акционерное Общество «Беларускабель», УНП 400083186	Открытое Акционерное Общество «Беларускабель», УНП 400083186	Кабели огнестойкие силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов;	№№ 125TC-06/2016, 126TC-06/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
6457	TC RU C- CN.A116.A.12362	30.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТ ЭНЕРГИЯ»	«RS Components (Shanghai) Co. Ltd.»	Аппараты для распределения электрической энергии: зажим кабеля	№ 4960-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6458	TC RU C- RU.A116.B.12322	30.06.2016	29.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦСТРОЙ»	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕЦСТРОЙ»	Кабели силовые и провода	№№ 4956-219-1-16/БМ, 4957-219-1-16/БМ, 4958-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
6459	TC RU C- RU.A301.B.02456	30.06.2016	29.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с числом медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 95 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, на	№№ 3010/3-69734, 3010/3-69740	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»,	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован
6460	TC RU C- BY.AD06.B.00108	30.06.2016	29.06.2021	"Открытое Акционерное Общество «Беларускабель»" УНП 400083186	"Открытое Акционерное Общество «Беларускабель»" УНП 400083186	Кабели огнестойкие контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов	№№ 127TC-06/2016, 128TC-06/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
6461	TC RU C- RU.M166.B.0093 0	30.06.2016	29.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинский кабельный завод"	Кабели силовые торговой марки ELKAPOWER,	№№ 16/2705/Г, 16/2706/Г, 16/2707/Г, 16/2708/Г	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
6462	TC RU C- DE.A301.B.02457	30.06.2016	29.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Прифтехник»	"PRÜFTECHNIK"	Кабели электрические: Коаксиальный кабель, модель VIB 90008; Триаксиальный кабель, модель VIB 90080;	№№ 3010/3-69744, 3010/3-69745	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6463	TC RU C- RU.A301.B.02481	30.06.2016	29.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Кабели силовые, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с наружной оболочкой из поливинилхлорида или полиэтилена, числом жил от 1 до 100, сечением жил от 1,5 мм ² до 800 мм ² , на номинальное напряжение переменного тока до 1	№ 3010/3-69730	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6464	TC RU C- PL.M166.B.0093 3	30.06.2016	29.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ТермоХаус». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 690718582	«TECHNOKABEL S.A.»	Кабели электрические для подключения электродвигателей к преобразователям частоты, экранированные, не распространяющие горение,	№№ 5723LAB06/16, 5724LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M364	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	

6465	TC RU C- CN.M166.B.0094 0	30.06.2016	29.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Компания Металл Профиль»	Shanghai Shanyi Metallurgical Technology Co., Ltd	Кабели электрические многожильные монтажные	№ 5737LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11M166	Архивный
6466	TC RU C- TR.M166.B.0093 1	30.06.2016	29.06.2017	Товарищество с ограниченной ответственностью «ALYA ISTANBUL (АЛИЯ ИСТАНБУЛ)». Бизнес-идентификационный номер № 150240011666	«Vatan Kablo Metal Endustrisi Ve Ticaret AS»	Кабели силовые с медными жилами на напряжение до 1кВ с изоляцией из сшитого полиэтилена, количество жил – 3-5, сечение жилы 2,5-240 мм²,	№ 532-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11M166	Архивный
6467	TC RU C- RU.A116.B.12320	30.06.2016	29.06.2021	Закрытое акционерное общество «Металлист»	Закрытое акционерное общество «Металлист»	Кабели контрольные	№ 4953-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	
6468	TC RU C- CN.M102.A.0064 6	30.06.2016		"ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ"	TAIZHOU RUIKAN ELECTRIC APPLIANCE CO.LTD,	Греющие кабели,	№ 3109 от 30.06.2016 г	ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт"	RA.RU.21M958	Орган по сертификации электрооборудования ООО "Северо-западный научно-технический центр испытаний и сертификации "Регламентсерт"	RA.RU.11M102	
6469	TC RU C- US.A116.B.12350	30.06.2016	29.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ТРАНКОР»	«Nelson Heat Tracing Systems»	Соединительные устройства для нагревательных кабелей	№ 5024-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	Архивный
6470	TC RU C- RU.A116.B.12321	30.06.2016	29.06.2021	Закрытое акционерное общество «Металлист»	Закрытое акционерное общество «Металлист»	Кабели контрольные	№ 4955-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	
6471	TC RU C- CN.A116.A.12361	30.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТ ЭНЕРГИЯ»	«YANTAI JEREH PETROLEUM EQUIPMENT&TECHNOLOGIES CO., LTD»	Аппараты для распределения электрической энергии: наконечник кабеля	№ 4959-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	
6472	TC RU C- RU.BH02.B.00191	30.06.2016	29.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Вакууммаш»	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Вакууммаш»	Преобразователи термоэлектрические кабельные взрывозащищенные ТХА-К Ex, ТХК-К Ex, ТНН Ex, ТЖК Ex, УТП Ex	№ 16.2212	ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ»	RA.RU.21IP09	Орган по сертификации взрывозащитных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»	RA.RU.11BH02	Аннулирован
6473	TC RU C- DE.M007.A.0148 5	29.06.2016		«Фольксваген Груп Рус»	U. I. Lapp GmbH	Кабели управления с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика на напряжение 300-500В	№ 255-230-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	POCC RU.0001.11M007	
6474	TC RU C- RU.A116.B.12267	29.06.2016	28.06.2021	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Кабели контрольные	№№ 4895-219-1-16/БМ, 4896-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A116	
6475	TC RU C- US.A158.A.00449	29.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Ти-Си»	"Belden Inc."	Кабели управления для КИПиА, не распространяющие горение, с медными жилами	№№ 5202LAB06/16, 5203LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Центр экспертизы, сертификации товаров и услуг"	POCC RU.0001.10A158	
6476	TC RU C- NL.M166.B.0090 4	29.06.2016	28.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью "ТОК"	Distrelec B.V	Кабели управления,	№№ 5598LAB06/16, 5599LAB06/16, 5600LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	POCC RU.0001.11M166	Архивный
6477	TC RU C- CN.GB08.A.01837	29.06.2016		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Строй - Термика»	Anhui Huanrui Heating Manufacturing Co., Ltd	Кабели электронагревательные саморегулирующиеся	№ 1757/1769-Ex	Закрытого акционерного общества Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок	RA.RU.21GB08	"ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК "	RA.RU.11GB08	

6478	TC RU C-IT.ML66.B.00895	29.06.2016	28.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Samuna Cavi S.r.l."	Кабели контрольно-измерительные с двумя медными жилами, с поперечным сечением 1,5 мм ² , изоляцией из сшитого полиэтилена и жесткого этиленпропиленового каучука, оболочкой из ПВХ и малодымящего нулевого галогена,	№ 1509/3-58025	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	Архивный
6479	TC RU C-RU.MA09.B.00110	29.06.2016	28.06.2021	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, на номинальное напряжение 0,66; 1 кВ	№ 89 от 28.06.2016, № 80	Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AF95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	Аннулирован
6480	TC RU C-RU.A116.B.12280	29.06.2016	28.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые	№№ 4909-219-1-16/БМ, 4910-219-1-16/БМ, 4911-219-1-16/БМ, 4912-219-1-16/БМ	и Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6481	TC RU C-RU.AD06.B.00099	29.06.2016	28.06.2021	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кавказкабель ТМ»	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кавказкабель ТМ»	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести	№№ 113ТС-06/2016, 114ТС-06/2016, 115ТС-06/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
6482	TC RU C-US.ML66.B.00913	29.06.2016	28.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «НОРД Консалтинг»	«RSCC»	Кабель контрольный многожильный на номинальное напряжение 600 В, 37 медных жил, сечением 0,82 кв.мм и внешняя оболочка из неопрена, изоляция из	№ 530-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	Архивный
6483	TC RU C-RU.MIO62.B.04089	29.06.2016	28.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «БСТ СИСТЕМЫ»	Общество с ограниченной ответственностью «БСТ СИСТЕМЫ»	Проходка кабельная универсальная модульной системы сборки	№№ 6306-2015-09, 6307-2015-09, 6308-2015-09, 6309-2015-09	Общество с ограниченной ответственностью «Центр научных исследований, испытаний и сертификации»	РОСС RU.0001.21AB67	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	
6484	TC RU C-DE.MO07.A.01488	29.06.2016		«Фольксваген Груп Рус»	Murrelektronik GmbH	Кабели электрические с соединительными приспособлениями, с медными жилами в оболочке из ПВХ-	№ 257-230-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
6485	TC RU C-GB.ML66.B.00869	28.06.2016	27.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Neutrik" (UK) Ltd."	Кабели промежуточные: для системы видео	№№ 1509/3-58009, 1509/3-58010	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
6486	TC RU C-TR.ML66.B.00876	28.06.2016	27.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"KRAMER ELEKTRONIK SAN VE TIC A.S."	Кабель экранированной витой пары,	№ 1509/3-58017	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
6487	TC RU C-US.A114.A.08250	28.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Агро-Строительные Технологии"	Draka Cableteq USA	Кабель установочный экранированный	№ 5510LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации"	RA.RU.11A114	
6488	TC RU C-FR.A116.B.12252	28.06.2016	27.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Дербент Агрос»	«SILEC CABLE»	Кабель изолированный	№№ 4886-219-1-16/БМ, 4887-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6489	TC RU C-GB.ML66.B.00849	27.06.2016	26.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Automation Supplies Ltd."	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями:	№ 1509/3-57989	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	
6490	TC RU C-DE.MO07.A.01484	27.06.2016		«Фольксваген Груп Рус»	U. I. Lapp GmbH	Кабели управления с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика на напряжение 300-500В	№ 255-230-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	Аннулирован
6491	TC RU C-NO.ML66.B.00842	27.06.2016	26.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Draka Pro AV"	Одножильный кабель, E9/125 FRNC	№ 1509/3-57986	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	

6492	TC RU C- RU.AЮ64.B.0163 3	27.06.2016	26.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Конкорд"	Общество с ограниченной ответственностью "Конкорд"	Кабели силовые гибкие с медными многопроволочными жилами, двух- и трёхжильные, номинальным сечением от 4 мм ² до 35 мм ² включительно, на номинальное напряжение переменного тока до 0,66 кВ включительно, не распространяющие горение с изоляцией и оболочкой из	№ №1/170, 1/171	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
6493	TC RU C- RU.A301.B.02388	27.06.2016	26.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Имтрейд-Групп»	Celina Bitner Cable Factory BITNER	Кабели электрические с медными жилами, числом от 1 до 62, сечением от 0,5 кв.мм до 400 кв.мм, с изоляцией из ПВХ или сшитого полиэтилена, оболочкой из ПВХ или специального пластика без галогенов, на напряжение переменного тока до 0,6/1 кВ	№№ 5407LAB06/16, 5408LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6494	TC RU C- DE.A116.A.12162	27.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Кнорр-Бремзе системы для рельсового транспорта»	«Huber+Suhner GmbH»	Кабели управления	№ 4752-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
6495	TC RU C- RU.MA09.B.0010 9	27.06.2016	26.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Холдинг Кабельный Альянс"	Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод", адрес местонахождения и фактический адрес: 601785, Россия, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, дом 3; Акционерное общество "Сибкабель",	Кабели управления торговой марки «НИКИ», на напряжение переменного тока до 500 и 660 В	№ 27	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AГ95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
6496	TC RU C- DE.AД06.B.00074	24.06.2016	23.06.2021	Акционерное Общество «Кабельтек»	"Kabeltec GmbH"	Кабели и провода монтажные марок:	№ 80ТС-06/2016	ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AД06	
6497	TC RU C- IT.MЛ66.B.00830	24.06.2016	23.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Prysmian S.p.A."	Кабели электрические:	№№ 0610/3-63181, 0610/3-63182	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
6498	TC RU C- US.MЛ66.B.0083 3	24.06.2016	23.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Soundcraft Harman"	Сетевой кабель с соединительными приспособлениями длиной 5 м	№ 1509/3-57979	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
6499	TC RU C- GB.MЛ66.B.0080 7	24.06.2016	23.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«TC Ltd»	Кабель компенсационный с изоляцией из ПВХ на напряжение до 500 В,	№ 501-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	Архивный
6500	TC RU C- DE.AД06.B.00073	24.06.2016	23.06.2021	Акционерное Общество «Кабельтек»	"Kabeltec GmbH"	Кабели телекоммуникационные	№ 79ТС-06/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AД06	
6501	TC RU C- DE.MЛ66.B.0080 6	24.06.2016	23.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабель электрический без разъемов, с шестью медными жилами сечением 0,25 мм ² , материалом изоляции и оболочкой из ПВХ, на напряжение до 600В	№ 500-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	Аннулирован

6502	TC RU C-DE.AD06.B.00072	24.06.2016	23.06.2021	Акционерное Общество «Кабелтек»	"Kabeltec GmbH"	Кабели силовые	№№ 74ТС-06/2016, 75ТС-06/2016, 76ТС-06/2016, 77ТС-06/2016, 78ТС-06/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
6503	TC RU C-CN.AI49.B.00650	24.06.2016	23.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Энти Сервис"	"ATL Business (Shenzhen) CO., LTD" («АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД»)	Проводники электрические (кабели питания) на напряжение 220В,	№ 5372LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции ООО "Центр регистрации и сертификации "СтандартЭксперт"	РОСС RU.0001.11AI49	Архивный
6504	TC RU C-DE.AD06.B.00071	24.06.2016	23.06.2021	Акционерное Общество «Кабелтек»	"Kabeltec GmbH"	Кабели управления, контроля, сигнализации	№№ 69ТС-06/2016, 70ТС-06/2016, 71ТС-06/2016, 72ТС-06/2016, 73ТС-06/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
6505	TC RU C-GB.ML66.A.00800	23.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью "ИМПЭК-СЗ"	"Permanoid Ltd."	Кабели монтажные, неэкранированные с термпластичной поливинилхлоридной изоляцией	№ 494-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	
6506	TC RU C-RU.AЯ51.B.00570	23.06.2016	22.06.2021	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Кабели силовые с алюминиевыми или медными жилами на номинальное напряжение 1.0 кВ с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена марок АПвВГнг(A)-LS, ПвВГнг(A)-LS, АПвБШнг(A)-LS, ПвБШнг(A)-LS, АПвБШп(г), ПвБШп(г), включая климатическое исполнение Т, с числом токопроводящих жил от 1 до 5 номинальным сечением жил от 4	№ 17	(ИЦКИ) АО «Кабельный завод «Кавказкабель»	РОСС RU.0001.22KB03	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА»	РОСС RU.0001.10AЯ51	
6507	TC RU C-RU.A301.B.02357	23.06.2016	22.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Кабели силовые гибкие теплостойкие экранированные	№№ ППБ-ТС-052/06-2016, ППБ-ТС-053/06-2016	Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»	ТРПБ.RU.ИН90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6508	TC RU C-RU.MЮ62.B.04044	23.06.2016	22.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЭССЭО»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭССЭО»	Кабельные системы электрического обогрева «ЭССЭО»	№№ 4088-2015-08, 4089-2015-08, 4090-2015-08, 4091-2015-08	Общества с ограниченной ответственностью «Центр научных исследований, испытаний и сертификации»	РОСС RU.0001.21AB67	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	
6509	TC RU C-IT.AE61.A.07861	23.06.2016		"Оренбив"	"F.LLI BALDASSARI SPA"	Кабель электрический, артикулы	№ 1537-659-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21M/31	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РОСС RU.0001.11AE61	
6510	TC RU C-DE.AI49.A.00640	23.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью "АРИС Ойлфилд Тулс"	"Schill GmbH"	Кабельные разъемы,	№ 5288LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции ООО "Центр регистрации и сертификации "СтандартЭксперт"	РОСС RU.0001.11AI49	
6511	TC RU C-IT.AE61.A.07862	23.06.2016		"Оренбив"	"Seam Cavi Speciali Spa"	Кабель электрический,	№ 1539-661-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21M/31	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РОСС RU.0001.11AE61	
6512	TC RU C-US.ML66.A.00801	23.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью "ИМПЭК-СЗ"	"Belden Inc."	Кабели монтажные с медными жилами, количеством жил от 1 до 32, сечением 1 мм², оболочкой и изоляцией из поливинилхлорида на напряжение 300/500 В,	№ 495-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	

6513	TC RU C- RU.AЯ51.B.00573	23.06.2016	22.06.2021	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Кабель контрольный на номинальное напряжение 0,66 кВ с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марки КВБВнг(A)-LS, включая климатическое исполнение Т, с числом токопроводящих жил от 4 до 61 номинальным сечением жил	№ 20	ИЦКИ) АО «Кабельный завод «Кавказкабель»	РОСС RU.0001.22КБ03	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА"	РОСС RU.0001.10АЯ51	
6514	TC RU C- IT.AE61.A.07863	23.06.2016		"Оренбив"	"GENERAL CAVI S.P.A."	Кабель электрический, артикулы	№ 1538-660-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РОСС RU.0001.11АЕ61	
6515	TC RU C- DE.AЛ16.A.12022	22.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ВОТЕРФОЛЛ ПРО»	«Zoller & Frohlich»	Аппараты для распределения электрической энергии: кабельный наконечник	№ 4462-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
6516	TC RU C- DE.AЛ16.A.12021	22.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ВОТЕРФОЛЛ ПРО»	«TE connectivity Solutions GmbH»	Аппараты для распределения электрической энергии: кабельный наконечник	№ 4461-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
6517	TC RU C- RU.ГБ08.B.01820	22.06.2016	21.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЛПСервис»	Общество с ограниченной ответственностью «ЛПСервис»	Соединительные взрывозащищенные коробки, кабельные вводы взрывозащищенные, взрывозащищенные регуляторы температуры	№ 1704/1720-Ex	ИЛ ВО ЗАО ТИБР	РА.RU.21ГБ08	"ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК "	РА.RU.11ГБ08	
6518	TC RU C- IT.AЛ16.B.11992	22.06.2016	21.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «О-Вералл РУ»	«FLEI srl»	Кабели управления	№ 4434-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
6519	TC RU C- PL.AЛ16.A.12040	22.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Производственно-коммерческая фирма "КЛП"	"TECHNOKABEL S.A."	Кабель управления, на номинальное напряжение 300 В, с многопроволочными медными жилами в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика	№ 904-51-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
6520	TC RU C- IT.AЛ16.B.11991	22.06.2016	21.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «О-Вералл РУ»	«FLEI srl»	Кабели силовые	№ 4433-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
6521	TC RU C- CN.AБ51.A.00019	22.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью "ПРОСОФТ ТРЕЙДИНГ"	"3Q WIRE & CABLE CO., LTD"	Кабели силовые многожильные, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика на номинальное напряжение до 300В	№ TP TC.053-AB66-05/16	ИЛ ООО "ЗЕТ.-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21АВ66	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "РЭИ-Тест"	РА.RU.10АБ51	
6522	TC RU C- CN.MЛ66.A.00784	22.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	"Volex Cable Assembly (Shenzhen) co. ltd"	Кабели питания оснащенные соединительными приспособлениями на напряжение 250V	№ 489-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
6523	TC RU C- RU.A301.B.02342	22.06.2016	21.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Армазасский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Армазасский кабельный завод»	Кабели бытового назначения, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 220(250) В, 660 В и 1 кВ, с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной	№ 5191АВ806/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21МЭ64	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11А301	
6524	TC RU C- CN.AЛ16.B.12005	22.06.2016	21.06.2017	Закрытое акционерное общество «Электро-Петербург»	«HUBER+SUHNER AG»	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерного материала	№ 4453-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный

6525	TC RU C-GB.A301.A.02335	22.06.2016		Акционерное общество «ЮЕ-Интернейшл»	Tyco Electronics UK Ltd	Кабель монтажный,	№ 5174LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6526	TC RU C-DE.AB50.A.02873	22.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Техносервис"	"HYDAC TECHNOLOGY GMBH"	Соединительные контактные элементы для проводов и кабелей с маркировкой «Hudac», штекер на кабель	№ 5200LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
6527	TC RU C-US.A116.A.12030	22.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ИМПЭК-СЗ»	«U.I.LAPP GmbH»	Кабели, торговой марки: «LAPPKABEL»	№ 4474-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
6528	TC RU C-US.A301.A.02338	22.06.2016		Акционерное общество «ЮЕ-Интернейшл»	«Alpha Wire Co.»	Кабель монтажный, торговой марки Alpha Wire, в катушках по 30,5 метра,	№ 5175LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6529	TC RU C-CN.A301.B.02339	22.06.2016	21.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «СДС-Группа	"Lin'an CF Co., Ltd"	Кабель связи высокочастотные, с количеством пар от 1 до 100, однопроволочными или многопроволочными проводниками сечением от 0,10 мм ² до 0,32 мм ² , диаметром от 0,40 мм до 0,64 мм, на напряжение 145 В с изоляцией из поливинилхлорида и оболочкой из	№№ 3010/3-69637, 3010/3-69638	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6530	TC RU C-IT.A/L16.B.11994	22.06.2016	21.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «О-Вералл РУ»	«FLEI srl»	Кабели заземления	№ 4435-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
6531	TC RU C-US.A/L16.A.12000	22.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернашл»	«General Cable»	Кабель силовой	№ 4431-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
6532	TC RU C-DE.AY05.A.00405	22.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Кнорр-Бремзе системы для рельсового транспорта»	«Huber+Suhner GmbH»	Кабель, торговой марки «HUBER+SUHNER»	№ 647-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6533	TC RU C-CN.OM02.B.02679	21.06.2016	20.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Астерикс» (уполномоченное лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «Shenzhen XTAR Electronics Co., Ltd», Китай, на основании Договора № SS/SCE/03 от 04.05.2016)	«Shenzhen XTAR Electronics Co., Ltd»	Устройства зарядные бытового назначения для аккумуляторных батарей на напряжение 5 вольт, в комплекте с кабелем USB-micro USB	№ 0051/T/06-2016	Общество с ограниченной ответственностью "Подольский центр исследований и испытаний"	RA.RU.21OД01	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Авто Эксперт"	РОСС RU.0001.11OM02	Архивный
6534	TC RU C-KR.A/L16.A.11951	21.06.2016		Закрытое акционерное общество «Эйч Ди Энерго»	«Myoung in Electric Wire Co. Ltd.»	Кабель контрольный из шитого полиэтилена для подключения вторичных цепей торговой марки «Myoung in Electric Wire Co. Ltd.»	№ 4366-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	

6535	TC RU C- RU.МЛ26.В.0040 2	21.06.2016	20.06.2021	Акционерное общество "Самарская Кабельная Компания"	Акционерное общество "Самарская Кабельная Компания"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов марка КПБПнг(A)-HF, огнестойкие с термическим барьером из слюдосодержащих лент поверх медных жил марки КПБПнг(A)-FRHF, с числом медных жил из ряда (4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, 61), сечением медных жил от 1,5 мм² до 6,0 мм²	№ 35С-2016	ООО ИЦ "Оптикэнерго"	РА.RU.21КБ29	Орган по сертификации продукции АНО "Сертификационный Центр Связь - сертификат"	РА.RU.11МЛ26	
6536	TC RU C- RU.МЛ26.В.0040 3	21.06.2016	20.06.2021	Акционерное общество "Самарская Кабельная Компания"	Акционерное общество "Самарская Кабельная Компания"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией из сшитой полимерной композиции, не содержащей галогенов и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов марок ПвПнг(A)-HF, ПвБПнг(A)-HF; огнестойкие с термическим барьером из слюдосодержащих лент поверх медных жил марок ПвПнг(A)-FRHF, ПвБПнг(A)-FRHF на номинальное переменное напряжение 1кВ с числом медных жил из ряда: (1,3;4;5), сечением медных жил от	№ 36С-2016	ООО ИЦ "Оптикэнерго"	РА.RU.21КБ29	Орган по сертификации продукции АНО "Сертификационный Центр Связь - сертификат"	РА.RU.11МЛ26	
6537	TC RU C- RU.АА87.В.00248	21.06.2016	25.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»	Взрывозащищенная кабельная и трубная арматура (ТУ 3400-007-72453807-07) с маркировкой взрывозащиты и защиты от воспламенения горючей пыли	№ 26.2016-Т	Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ ExTU	РОСС RU.0001.21МШ19	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	РА.RU.11АА87	
6538	TC RU C- DE.АЕ61.А.07849	21.06.2016		"ГЕА Фарм Технолоджиз Рус"	"GEA Farm Technologies GmbH"	Кабель электрический, модель N07V-K 1X2.5, артикулы	№ 1448-212-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РОСС RU.0001.11АЕ61	Аннулирован
6539	TC RU C- CH.АЛ16.А.11908	20.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Девипойнт»	«TE Connectivity Solutions GmbH»	Кабели, торговой марки: «ТУСО»	№ 4303-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
6540	TC RU C- NO.А301.В.02304	20.06.2016	19.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Nexans Norway AS	Кабель управления, не распространяющий горение, торговой марки "Nexans", с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, на напряжение до 1кВ включительно, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, количество жил, пар, троек четвёрок от 1 до 37,	№№ 3010/3-69610, 3010/3-69611, 3010/3-69612	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21АВ91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11А301	
6541	TC RU C- RU.АЛ16.В.11890	20.06.2016	19.06.2021	Акционерное общество «Цветлит»	Акционерное общество «Цветлит»	Кабели силовые гибкие с медными жилами	№№ 4166-219-1-16/БМ, 4167-219-1-16/БМ, 4168-219-1-16/БМ, 4169-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
6542	TC RU C- KR.АЛ16.А.11920	20.06.2016		Закрытое акционерное общество «Курильский рыбац»	«Kiseong Cable, Inc»	Кабель гибкий	№ 4320-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	

6543	TC RU C- RU.AA87.B.00243	20.06.2016	20.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ВекторЭлектро»	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма»	Саморегулирующиеся нагревательные кабели НРК, МТК, ВСК с комплектами КСК-2, КСК-3, КС/С, КС/В, КСК-6, КСК-7 (ТУ 007-39803459-2016)	№ 145.2016-Т	Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ ЕхТУ	РОСС RU.0001.21МШ19	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
6544	TC RU C- RU.A651.A.00018	20.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью "ПРОСОФТ ТРЕЙДИНГ"	"3Q WIRE & CABLE CO., LTD"	Кабели силовые многожильные, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика на номинальное напряжение до 300В, марка 3Q-M-1938(Н03VV-F 3x0.75мм2)	№ ТР ТС.053-AB66-05/16	ИЛ ООО "ЗЕТ.-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21AB66	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "РЭИ-Тест"	RA.RU.10A651	Аннулирован
6545	TC RU C- DE.M166.A.0072 2	20.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «НКМ Ноэль Сибирь»	«MURRELEKTRONIK GMBH & CO. KG»	Кабель многожильный с угловым коннектором типа M12, на напряжение 250 В,	№ 461-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»,	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М166	
6546	TC RU C- CN.M166.B.0072 8	20.06.2016	19.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «СТРОЙМОНТАЖ»	«LONGTAI INTERNATIONAL TRADE LIMITED»	Кабели с соединительными приспособлениями,	№ 5055LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М166	Архивный
6547	TC RU C- FR.A116.B.11914	20.06.2016	19.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Инженико»	«Ingenico Terminals » SAS	Кабели электрические	№ 4268-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6548	TC RU C- IT.AA87.B.00237	17.06.2016	29.11.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»	«CORTEM S.p.A.»	Ех-компоненты: корпуса, посты, панели, ящики, модули, кабельная и трубная арматура, разъемы и зажимы с маркировками взрывозащиты согласно приложению	№ 33.2016-Т	Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования (ООО «НАМИО ЦСВЭ»)	RA.RU.21AK06	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	Аннулирован
6549	TC RU C- RU.M1062.B.040 22	17.06.2016	16.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Специальные комплексные решения - электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Специальные комплексные решения - электро»	Кабельные нагревательные секции	№ 6364-2015-09	Общество с ограниченной ответственностью «Центр научных исследований, испытаний и сертификации»	РОСС RU.0001.21AB67	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11М1062	
6550	TC RU C- DE.M007.A.0146 2	17.06.2016		«Фольксваген Груп Рус»	U. I. Lapp GmbH	Кабели управления с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика на напряжение 300-500В	№ 237-230-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11М007	
6551	TC RU C- DE.M166.B.0071 2	17.06.2016	16.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«HEW-KABEL GmbH»	Кабель электрический торговой марки «HEW-KABEL» 4x0,75 мм2 на напряжение 600 В с 4-мя медными проводниками диаметром 0,98 мм в пластиковой изоляции модель:	№ 458-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11М166	Архивный
6552	TC RU C- TR.OM02.A.0266 3	17.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «АКА Трейдинг энд Логистикс» (Свидетельство о государственной регистрации № 192451446, бланк № 0097878 от 30.03.2015, выдано Минским горисполкомом, учетный номер платящика (УНП) 192451446)	"MITANOX BACA SISTEMLERI"	Кабель контрольный с медными жилами в количестве от 2 до 25 штук, сечением 0,75 квадратного миллиметра, с изоляцией из поливинилхлорида, с оболочкой из поливинилхлорида на напряжение 300-500 вольт	№ 4966LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Авто Эксперт"	РОСС RU.0001.11ОМ02	

6553	TC RU C- RU.A/16.B.11835	17.06.2016	16.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Сигнум»	Общество с ограниченной ответственностью «Сигнум»	Кабели нагревательные саморегулирующиеся	№ 4197-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
6554	TC RU C- RU.A301.B.02288	17.06.2016	16.06.2018	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР КАБЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР КАБЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»	Кабели силовые и контрольные не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением	№№ 3010/3-69588, 3010/3-69589	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6555	TC RU C- IT.A301.B.02289	17.06.2016	16.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Инстар Лоджистикс Групп»	"F.I.D.A SRL"	Кабель силовой с медными жилами, с внешней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, оснащенный соединительными приспособлениями	№ 3010/3-69591	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6556	TC RU C- DE.M/166.B.0067 6	16.06.2016	15.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«T.K. Kabel oHG»	Кабели электрические торговой марки «T.K. Kabel», модели	№ 439-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	Архивный
6557	TC RU C- RU.ME77.B.0256 2	16.06.2016	15.06.2021	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели силовые с изоляцией из силанольноштитного полиэтилена, на на номинальное переменное напряжение 1 кВ	№№ 89, 90	ООО ЦИПК "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
6558	TC RU C- RU.ME05.B.0017 Z	16.06.2016	15.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью "НИИЭФА-ЭНЕРГО"	Общество с ограниченной ответственностью "НИИЭФА-ЭНЕРГО"	Оборудование кабельной сети 600 В для городского электротранспорта. Шкафы питающие на номинальный ток 1300 А	№ 45TC/C-2016	Автономной некоммерческой организации «Научно - Технический Центр «Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов»	RA.RU.21M/03	Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.11ME05	
6559	TC RU C- CN.A/16.A.11778	16.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «АВИК ОБОРУДОВАНИЕ И ИНЖИНИРИНГ»	«HENAN LIMING HEAVY INDUSTRY SCIENCE & TECHNOLOGY CO.LTD.»	Электрокабель для электродвигателя пылевого вентилятора внутри шкафа управления	№ 4161-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
6560	TC RU C- RU.M/166.B.0067 Q	16.06.2016	15.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Рыбинский кабельный завод"	Кабели силовые торговой марки ELKAPOWER,	№№ 16/2705/Г, 16/2706/Г, 16/2707/Г, 16/2708/Г	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	Аннулирован
6561	TC RU C- KR.M/166.B.0067 2	16.06.2016	15.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «АТЛ»	«NUGA MEDICAL CO., LTD»	Проводники электрические: кабели, шнуры, провода электрические, с сенсором и без,	№ 434-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	Архивный
6562	TC RU C- UA.M/166.A.0066 Z	16.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СТН»	Общество с ограниченной ответственностью СТН «Современные технологии нагрева»	Электрический нагревательный кабель из аморфного металла, покрытый изоляцией из полиэтилена,	№ 433-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	

6563	TC RU C-DE.LD05.B.01397	16.06.2016	15.06.2017	Закрытое Акционерное Общество «ЕвроТэк», (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «MULAG Fahrzeugwerk Heinz Wossner GmbH u. Co. KG», Германия, на основании договора № MU/01-09-2014/E от 30.09.2014)	«MULAG Fahrzeugwerk Heinz Wossner GmbH u. Co. KG»	Кабель соединительный, с соединительными приспособлениями на концах, длиной 3 метра, с одной медной жилой, сечением 70 мм ² , на напряжение 90 В с изоляцией из хлорированного каучука и оболочкой из неопрена	№ 135-2016/11МПТ	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21M054	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10LD05	Архивный
6564	TC RU C-RU.A301.A.02249	15.06.2016	14.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабель телефонный с медными жилами, со сплошной полиэтиленовой изоляцией, с экраном из алюмополиэтиленовой ленты, в полиэтиленовой оболочке, со встроеным тросом	№ 10-06.ТР ТС	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21KB34	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6565	TC RU C-FR.A116.A.11751	15.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью "СИДЕЛЬ ВОСТОК"	"General Cable Automotive Europe S.A.S."	Кабель силовой на номинальное напряжение 450/750 В	№№ 451-51-1-16/БМ, 452-51-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	RA.RU.21AD12	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
6566	TC RU C-DE.M007.A.01449	15.06.2016		«Ляй АГ Бау»	"Klaus Faber AG"	Кабель электрический оснащенный соединительными элементами, марки "Faber Kabel"	№ 232-230-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	
6567	TC RU C-TW.A301.B.02247	15.06.2016	14.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"ATEN INTERNATIONAL CO., LTD."	Кабели для передачи сетевой информации (витая пара), огнестойкие и неогнестойкие, с 4 медными парными жилами, с изоляцией из полиолефина или полиэтилена высокой плотности, в оболочке из поливинилхлорида (ПВХ), экранированные и	№№ 16/2575/Г, 16/2576/Г	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6568	TC RU C-RU.ME77.B.02561	15.06.2016	14.06.2021	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 и 1 кв	№ 85	ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
6569	TC RU C-IT.A301.A.02243	15.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Сальваньни СНГ»	«KOLLMORGEN CORP»	Соединительный электрический кабель на напряжение 600В, сечение 6 мм ² , медные жилы, изоляция ПВХ,	№ 4729LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6570	TC RU C-RU.ME80.B.00100	15.06.2016	14.06.2021	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Кабели для структурированных кабельных систем связи	№№ ИЛ2-909, ИЛ3-912	ОАО «ВНИИКП»	RA.RU.22KB13	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11ME80	
6571	TC RU C-FR.A116.A.11769	15.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью "СИДЕЛЬ ВОСТОК"	"General Cable Automotive Europe S.A.S."	Кабель силовой на номинальное напряжение 450/750 В	№№ 451-51-1-16/БМ, 452-51-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6572	TC RU C-ES.A116.A.11685	14.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Отрада Ген"	"SCANKAB CABLES A/S"	Кабели управления на номинальное напряжение до 300/500 В, для стационарной прокладки, с многопроволочными медными жилами сечением от 1,5 до 50 кв.мм, количество жил: от 3 до 12 в изоляции и оболочке из	№№ 328-51-1-16/БМ, 329-51-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	RA.RU.21AD12	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	

6573	TC RU C-DE.MЛ66.A.00640	14.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск"	"ELMAT-SCHLAGHECK GMBH & CO.KG"	Кабель марки	№ 425-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
6574	TC RU C-DE.AE61.A.07805	14.06.2016		"ГЕА Фарм Технолджиз Рус"	"GEA Farm Technologies GmbH"	Кабель электрический, модель N07V-K 1X2.5, артикулы	№ 1244-1179-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РОСС RU.0001.11AE61	
6575	TC RU C-KR.AГ21.B.02269	14.06.2016	13.06.2021	Уполномоченная изготовителем KAON Media Co, Ltd., Адрес: KAONMEDIA Building, 884-3, Seongnam-daero, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, 463-839, Korea (Республика Корея) Телефон: +82-31-724-8850, Факс: +82-31-724-8999, адрес электронной почты: nhm@kaonmedia.comАвтоматическая некоммерческая организация «Центр экспертных программ Всероссийской организации качества» (АНО «ЦЭП ВОК»), Договор № 20160404-01 от 04.04.2016	KAON Media Co, Ltd.	Цифровые кабельные ресиверы	№ 08/0106G	ООО «Электробезопасность»	РА.RU.21ХV01	Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС"	РА.RU.11АГ21	
6576	TC RU C-CN.AЛ16.B.11664	10.06.2016	09.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Интерлинк»	«ANHUI LEADER ELECTRONICS MFG.CO.,LTD»	Изделия электростановочные соединительные и контактные элементы для проводов и кабелей, торговой марки «ПожТехКабель»	№№ 3745-219-1-16/БМ, 3746-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
6577	TC RU C-TR.MЛ66.B.00620	10.06.2016	09.06.2019	Товарищество с ограниченной ответственностью «КазНур Электроника НС». Бизнес-идентификационный номер № 050540006352	"Sancaktepe Mahallesi Klas Sokak"	Кабель с медными отожженными жилами, сечение 2.5 мм ² - 4.00 мм ² и 6.00 мм ² , с изоляцией из физически вспененного полиэтилена,	№№ 1509/3-57924, 1509/3-57925	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Аннулирован
6578	TC RU C-CN.AЛ16.A.11648	10.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Интерлинк»	«ANHUI LEADER ELECTRONICS MFG. CO., LTD»	Кабели телекоммуникационные, торговой марки: «VIM»	№№ 3792-219-1-16/БМ, 3793-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
6579	TC RU C-RU.ME77.B.02552	10.06.2016	09.06.2021	ООО "ТАТКАБЕЛЬ"	ООО "ТАТКАБЕЛЬ"	Кабели огнестойкие силовые с медными жилами, бронированные, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ	№№ 77, 78	ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
6580	TC RU C-CN.MЛ66.B.00612	10.06.2016	09.06.2019	Товарищество с ограниченной ответственностью «КазНур Электроника НС». Бизнес-идентификационный номер № 050540006352	"EFB ELEKTRONIK GMBH"	Кабель для передачи данных,	№ 1509/3-57923	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Аннулирован
6581	TC RU C-RU.AЛ16.B.11671	10.06.2016	09.06.2021	Открытое акционерное общество «БЕЛЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»	Открытое акционерное общество «БЕЛЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»	Кабели	№№ 3395-219-1-16/БМ, 3396-219-1-16/БМ, 3397-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	

6582	TC RU C- RU.A/16.B.11637	10.06.2016	09.06.2021	Открытое акционерное общество «БЕЛЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»	Открытое акционерное общество «БЕЛЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»	Кабельная продукция: провода	№№ 3413-219-1-16/БМ, 3414-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
6583	TC RU C- TR.M/166.B.0062 1	10.06.2016	09.06.2019	Товарищество с ограниченной ответственностью «КазНур Электроника НС». Бизнес-идентификационный номер № 050540006352	"Bozburun Mahallesi Ahmet Nuri Erikoğlu Caddesi"	Кабель монтажный с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из светлого серого сшитого полиолефина	№№ 1509/3-57926, 1509/3-57927	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	Аннулирован
6584	TC RU C- CN.A/16.A.11634	10.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Алуманн»	«AL SHAALI INTERNATIONAL CO LTD.»	Кабель силовой	№ 3755-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
6585	TC RU C- CN.AE61.A.07800	10.06.2016		"Хорген"	"Self-Man Industrial Co., Ltd."	Кабели питания с маркировкой «НАМА», модели	№ 1221-907-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21M/31	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РОСС RU.0001.11AE61	
6586	TC RU C- DE.M/166.A.0061 8	10.06.2016		Акционерное Общество "Кабелтек"	Kabeltec GmbH	Кабели на напряжение до 1 кВ	№ 1509/3-57922	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	
6587	TC RU C- IT.A/16.A.11674	10.06.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «Sitek Caspian»	«EC QUATRO CRL»	Кабели силовые	№ 3846-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
6588	TC RU C- RU.ME77.B.0255 7	10.06.2016	09.06.2021	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение до 1000 В	№ 79	ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.11ME77	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
6589	TC RU C- RU.A/16.B.11658	10.06.2016	09.06.2021	Открытое акционерное общество «БЕЛЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»	Открытое акционерное общество «БЕЛЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ»	Кабели силовые	№ 3331-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
6590	TC RU C- RU.A301.B.02235	10.06.2016	09.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с алюминиевыми и медными токопроводящими жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из полимерных композиций, не содержащих	№ 9-06.ТР ТС	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21KB34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
6591	TC RU C- PL.M/166.B.0059 0	09.06.2016	08.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ТермоХаус»Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей: 690718582	"TECHNOKABEL S.A."	Кабели электрические сигнализации, шахтные, не распространяющие горение, с медными жилами числом от 2 до 75, сечением токопроводящей жилы от 0,5 мм² до 4 мм², на номинальное напряжение до 0,6/1 кВ,	№№ 1509/3-57901, 1509/3-57903, 1509/3-57904, 1509/3-57905, 1509/3-57906, 1509/3-57907, 1509/3-57908, 1509/3-57909, 1509/3-57910	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/66	

6592	TC RU C- CN.A/16.B.11598	09.06.2016	08.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ТИМ ТОЙ»	«NINGBO YINZHOU ALTRON ELECTRONICS CO.,LTD»	Кабель микрофонный, торговая марка «FORCE»	№ 3726-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
6593	TC RU C- DE.A/16.B.11621	09.06.2016	08.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Гостнорм"	"SAB Broeckeskes GmbH & Co. KG"	Кабели силовые, контрольные и управления на номинальное напряжение до 1 кВ, с числом медных жил от 1 до 120, сечением жил от 0,04 до 400 мм2	№№ 235-51-1-16/БМ, 236-51-1-16/БМ, 237-51-1-16/БМ, 238-51-1-16/БМ, 239-51-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	RA.RU.21AД12	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
6594	TC RU C- RU.A/16.B.11594	09.06.2016	08.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Хитап»	Общество с ограниченной ответственностью «Хитап»	Продукция кабельная, торговой марки «ГрейКа»: саморегулирующийся греющий, кабель	№№ 3681-219-1-16/БМ, 3682-219-1-16/БМ, 3683-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Аннулирован
6595	TC RU C- RU.ME77.B.02555	09.06.2016	08.06.2021	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением: силовые на напряжение 660 В и 1000 В	№ 80	ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
6596	TC RU C- US.A/73.B.00806	09.06.2016	08.06.2017	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСЬЮ «РТС»	"The Kirby Company"	Шнуры соединительные (кабели питания),	№ 4543LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации продукции ООО "ПРОГРЕСС "	РОСС RU.0001.11A/Г73	Архивный
6597	TC RU C- DE.A/16.B.11618	09.06.2016	08.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Гостнорм"	"SAB Broeckeskes GmbH & Co. KG"	Кабели передачи данных с числом медных жил от 1 до 120, сечением жил от 0,04 до 50,0 мм2, на номинальное напряжение до 1 кВ	№ 222-51-1-16/БМ, 223-51-1-16/БМ, 224-51-1-16/БМ, 225-51-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	RA.RU.21AД12	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
6598	TC RU C- RU.M/166.B.00574	08.06.2016	07.06.2019	Закрытое акционерное общество "СКЗ"	Закрытое акционерное общество "СКЗ"	Кабель силовой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной	№№ 4417LAB06/16, 4418LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
6599	TC RU C- IT.M/166.B.00569	08.06.2016	07.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"For.El.Ind. SpA"	Кабели инструментальные, с изоляцией из сшитого полиэтилена и в оболочке из поливинилхлорида, с медными жилами, количеством от 2 до 144, сечением от 0.5 до 2.5	№ 4399LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
6600	TC RU C- RU.A301.B.02213	08.06.2016	07.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Смолкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Смолкабель»	Кабели силовые, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или полиэтилена, с числом жил 1-5, номинальным сечением 1,5-50 мм² на напряжение 0,38/0,66 кВ и номинальным сечением 1,5-1000	№№ 3010/3-69525, 3010/3-69526, 3010/3-69527	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6601	TC RU C- IT.M/166.B.00568	08.06.2016	07.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"For.El.Ind. SpA"	Кабели силовые, с изоляцией из сшитого полиэтилена и в оболочке из поливинилхлорида, с медными жилами, количеством от 1 до 48, сечением от 1.5 до 500 мм²,	№ 4398LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	

6602	TC RU C- RU.A/16.B.11575	08.06.2016	07.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Смолкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Смолкабель»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полистилена и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил 1-5, номинальным сечением 1,5-50 мм ² на напряжение 0,38/0,66 и номинальным сечением 1,5-1000	№№ 3693-219-1-16/БМ, 3694-219-1-16/БМ, 3695-219-1-16/БМ, 3696-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Аннулирован
6603	TC RU C- CN.A/16.B.11558	08.06.2016	07.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Сонэс Логистик»	«GENERAL LIGHTING CO.,LTD»	Кабели оснащенные соединительными приспособлениями	№3658-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
6604	TC RU C- HK.AB50.A.02833	08.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«DRAGON CITY INDUSTRIES LIMITED»	Аппараты для распределения электрической энергии, с маркировкой DRAGON CITY: разъем "banana" штекер на кабель	№ 4449LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
6605	TC RU C- CH.M/166.A.00580	08.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «АКА Трейдинг энд Логистикс». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 192451446	«TE connectivity»	Кабели коммуникационные «витая пара»	№ 401-43-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
6606	TC RU C- CN.A/16.B.11555	08.06.2016	07.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «НОРД СЕРВИС-СПБ»	«SHAANXI TONGDA CABLE MANUFACTURE CO., LTD»	Кабели силовые	№ 3634-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
6607	TC RU C- RU.A301.B.02202	08.06.2016	07.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Смолкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Смолкабель»	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с медными жилами, на номинальное напряжение Uo/U 0,66/1,0 кВ, с числом жил 1-5, номинальным	№№ 4364LAB06/16, 4365LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
6608	TC RU C- CN.A/16.B.11554	08.06.2016	07.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «НОРД СЕРВИС-СПБ»	«SHAANXI TONGDA CABLE MANUFACTURE CO., LTD»	Кабели контрольные	№ 3633-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
6609	TC RU C- TR.M/166.A.00581	08.06.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «ALYA ISTANBUŁ (АЛИЯ ИСТАНБУЛ)». Бизнес-идентификационный номер № 150240011666	«2M KABLO SAN VE TIC A.S.»	Продукция кабельная «2МКAB»:	№№ 402-43-1-16/БМ, 403-43-1-16/БМ, 404-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
6610	TC RU C- CN.A/16.A.11543	07.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Экструзион Легион Групп»	"New century lighting & audio technic Co., ltd"	Кабели управления на номинальное напряжение 300В, с многопроволочными медными жилами сечением 0,22 кв.мм, количество жил: 3 в изоляции и	№ 127-51-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	

6611	TC RU C- RU.ME05.B.0017 0	07.06.2016	06.06.2021	Акционерное общество "Сосновоборэлектромонтаж"	Акционерное общество "Сосновоборэлектромонтаж"	Блоки управления электроприводом задвижек для АЭС с комплектующими: шлейфы кабельные для электроприводов трубопроводной арматуры ТЭ2806ТУ; устройства вводные с разъемами для электроприводов трубопроводной арматуры ТЭ2743ТУ	№ 39 TC/C-2016	Автономной некоммерческой организации «Научно - Технический Центр «Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов»	RA.RU.21MЛ03	Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"	RA.RU.11ME05	
6612	TC RU C- GB.MЛ66.A.0054 8	07.06.2016		Открытое акционерное общество по строительству метрополитена в городе Санкт-Петербурге «Метрострой»	«Alpha Wire International»	Кабель электрический с медными жилами и изоляцией ПВХ,	№ 4284LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
6613	TC RU C- CN.AЛ16.B.11542	07.06.2016	06.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	«Huawei Technologies CO. Ltd»	Кабель питания	№ 3637-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
6614	TC RU C- KR.AЛ16.B.11533	07.06.2016	06.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ДЭУ ЭНЕРТЕК ГРУПП»	«RAON SYSTEM CORP»	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кабельный теплый пол, торговая марка «SPYDERECO»	№ 3621-219-1-16/БМ, 3622-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
6615	TC RU C- RU.AY05.A.00384	07.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Феникс ТСР»	«Canadian Custom Cable Inc.»	Кабели	№ 730-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован
6616	TC RU C- FR.ЛД05.A.01333	07.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «КЛ РУССИ»	«SARL LOUP»	Кабель магнитный с соединительными приспособлениями на концах, с одной парой медных жил, сечением 1 мм2, на напряжение	№ 113-2016/11MIT	Общества с ограниченной ответственностью Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21M054	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10ЛД05	
6617	TC RU C- RU.MЮ62.B.039 72	07.06.2016	06.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд»	Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд»	Кабель силовой гибкий для нестационарной прокладки, с медными жилами, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 0,5 кв. мм до 150 кв. мм, с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, на напряжение переменного тока до 0,66 кВ	№№ 4280LAB06/16, 4281LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	
6618	TC RU C- CA.AY05.A.00385	07.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Феникс ТСР»	«Canadian Custom Cable Inc.»	Кабели	№ 730-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6619	TC RU C- DE.AY05.A.00381	07.06.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «СоцСтройПроект»	«Lapp Holding AG»	Гибкий одножильный кабель	№ 725-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6620	TC RU C- RU.ГБ04.B.00549	07.06.2016	06.06.2021	Открытое акционерное общество «Завод электротехнической арматуры»	Открытое акционерное общество «Завод электротехнической арматуры»	Кабельные вводы взрывозащищенные типа ВКВ, кабельные вводы взрывозащищенные типа ВКВМР, муфты переходные резьбовые взрывозащищенные типа МПВ, заглушки резьбовые взрывозащищенные типа ЗРВ	№ А0007.1.СТ/16	Испытательный центр промышленной продукции	RA.RU.21ME17	Орган по сертификации взрывозащищенного, рудничного и электрооборудования общепромышленного назначения Автономной некоммерческой организации "Центр сертификации "СТВ"	RA.RU.11ГБ04	
6621	TC RU C- KR.AЛ16.B.11524	07.06.2016	06.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «РУСКО ЛИФТ»	«Sang-Jin Electric Wire Co., LTD»	Кабели	№ 3519-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный

6622	TC RU C-TW.ПC22.В.00019	07.06.2016	06.06.2021	Закрытое акционерное общество "Офисные технологии" зарегистрировано Минским городским исполнительным комитетом в едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 20.06.2001 года. Регистрационный номер 100958353	"Phino Electric Co., Ltd."	Кабель питания	№ 38-06-16/1TRTS	Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21A659	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью НАУЧНО ПРАВОВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ПРОФЕССИОНАЛ»	RA.RU.10ПC22	Аннулирован
6623	TC RU C-FR.ЛД05.А.01325	06.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «КЛ РУССИ»	«SARL LOUPI»	Кабель управления, с соединительными приспособлениями на концах, длиной 2 метра, с одной парой медных жил, сечением 0,518 мм2, на напряжение 300 В, с изоляцией и	№ 104-2016/11MIT	Общества с ограниченной ответственностью Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21M054	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10ЛД05	
6624	TC RU C-DE.A301.A.02174	06.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	«U. I. Lapp GmbH»	Кабельные наконечники цветные, торговой марки Lapp,	№ 4234LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6625	TC RU C-ES.АИ14.А.08185	06.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Агро-Строительные Технологии"	I.T.C. S.L.	Кабели установочные	№ 161/Н-02.06/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Центр сертификации"	RA.RU.11AI14	
6626	TC RU C-CN.АЛ16.В.11488	06.06.2016	05.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕМЕНТ»	«JIANGYIN TIANCHENG ELECTRONIC & ELECTRICAL WIRE CO., LTD.»	Кабель на напряжение 300 В, диаметр изолированного проводника более 0,51мм	№ 3509-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
6627	TC RU C-KR.АЛ16.А.11503	06.06.2016		Закрытое акционерное общество «Курильский рыбац»	«Kumhwa.»	Кабели электрические торговой марки «Kumhwa»: одножильный	№ 3554-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
6628	TC RU C-DE.ЛД05.В.01329	06.06.2016	05.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия», (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «U. I. LAPP GmbH», Германия, на основании договора б/н от 09.02.2016)	«U. I. LAPP GmbH»	Изделия электроустановочные промышленного назначения на напряжение не более 1000 В: оконечная кабельная муфта	№ 110-2016/11MIT	бщества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21M054	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10ЛД05	Аннулирован
6629	TC RU C-CN.ГБ08.А.01788	06.06.2016		ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Строй - Термика»	Anhui Huanrui Heating Manufacturing Co., Ltd	Кабели электронагревательные саморегулирующиеся	№ 1757/1769-Ex	Закрытого акционерного общества Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок	RA.RU.21ГБ08	"ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК "	RA.RU.11ГБ08	Аннулирован
6630	TC RU C-DE.АЛ16.А.11458	03.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «МПС Рус»	«Iigus GmbH»	Кабель силовой гибкий, торговая марка «Iigus»	№ 3457-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	

6631	TC RU C- RU.A/188.B.02255	03.06.2016	02.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Техстрой»	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Техстрой»	Кабель электрический контрольный (инструментальный), не распространяющий горение, огнестойкий, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе в холодостойком исполнении, на напряжение до 1 кВ, с медными жилами в количестве от 1 до 60, сечением от 0,5 мм2 до 2,5 мм2, с изоляцией и наружной оболочкой из ПВХ пластика, или полимерного материала не	№№ 28-2016/11SOT, 29-2016/11SOT	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21M054	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A/188	Аннулирован
6632	TC RU C- RU.A/188.B.02258	03.06.2016	02.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Техстрой»	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Техстрой»	Кабель электрический контрольный (инструментальный), не распространяющий горение, огнестойкий, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе в холодостойком исполнении, на напряжение до 1 кВ, с медными жилами в количестве от 1 до 60, сечение от 0,5 мм2 до 2,5 мм2, с изоляцией из полимерного материала, с наружной оболочкой из ПВХ пластика или полимерного материала не содержащего	№№ 34-2016/11SOT, 35-2016/11SOT	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21M054	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A/188	Аннулирован
6633	TC RU C- US.A/116.A.11463	03.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургнефтегеофизика»	«ARGO TURBO SERVE CORP»	Кабели силовые, торговая марка «Raychem»	№ 3477-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
6634	TC RU C- CN.A301.B.02159	03.06.2016	02.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ «ВИСТА»	"Jiangsu Changze Electronic Co., Ltd."	Кабель обмоточный многожильный лакированный,	№ 4130LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6635	TC RU C- US.A/116.B.11456	03.06.2016	02.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «АИК»	«Rain Bird Corporation»	Кабели управления	№ 3478-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
6636	TC RU C- RU.A301.B.02166	03.06.2016	02.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, бронированные марки КВБВнг(A)-LS, с числом жил 4-61, с номинальным сечением жилы 1; 1,5 кв.мм; с числом жил 4-37, с номинальным сечением жил 2,5 кв.мм; с числом жил 4-10, с номинальным сечением жилы 4; 6 кв.мм на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ	№6-05.ТР ТС	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21KB34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6637	TC RU C- CN.A/116.B.11470	03.06.2016	02.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Репар Металл Трейд»	«Nexans (China) wire&cables Co., Ltd No.1»	Кабели электрические, торговой марки «Nexans»	№ 3488-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
6638	TC RU C- RU.KB02.B.00070	03.06.2016	02.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Кабели для систем сигнализации и управления на номинальное напряжение 300В, марок:	№ 062	Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21KB26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11KB02	
6639	TC RU C- KR.M/166.A.0053 Z	03.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «НЕОПЛАТЕК РУС»	"Yuchang CMI Co., Ltd"	Кабели силовые	№ 374-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	

6640	TC RU C- CN.AB50.A.02810	03.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD.»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей, с маркировкой CONNFLY: клеммы зажимные	№ 4091LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
6641	TC RU C- RU.A301.B.02168	03.06.2016	02.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из сшитого полиэтилена, с защитным шлангом или оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок (смотри	№ 7-05.ТP TC	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21KB34	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6642	TC RU C- RU.AД06.B.00025	03.06.2016	02.06.2021	Общество с ограниченной ответственностью производственно-коммерческая фирма "Воронежкабель"	Общество с ограниченной ответственностью производственно-коммерческая фирма "Воронежкабель"	Кабели силовые, не распространяющие горение	№№ 11TC-06/2016, 12TC-06/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AД06	
6643	TC RU C- US.M166.B.00531	03.06.2016	02.06.2019	Акционерное общество «Компонента»	«AirBorn, Inc»	Аппаратура электрическая для коммутации: соединители и контактные элементы для проводов и кабелей, штепсели и розетки для печатных плат серии	№№ 3010/3-69482, 3010/3-69483	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
6644	TC RU C- RU.A188.B.02256	03.06.2016	02.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Техстрой»	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Техстрой»	Кабель электрический контрольный (инструментальный), не распространяющий горение, огнестойкий, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе в холодостойком исполнении, на напряжение до 1 кВ, с медными жилами в количестве от 1 до 60, сечение от 0,5 мм2 до 2,5 мм2, с изоляцией из кремнийорганической резины, с наружной оболочкой из ПВХ пластика, или полимерного	№№ 30-2016/11SOT, 31-2016/11SOT	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21MO54	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	Аннулирован
6645	TC RU C- US.A116.A.11455	03.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургнефтегеофизика»	«ARGO TURBOSERVE CORP»	Кабели силовые, торговая марка «Raychem»	№ 3477-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
6646	TC RU C- CN.A116.A.11457	03.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD.»	Кабели силовые плоские, торговая марка «CONNFLY»	№ 3479-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6647	TC RU C- RU.A188.B.02257	03.06.2016	02.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Техстрой»	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр Техстрой»	Кабель электрический контрольный (инструментальный), не распространяющий горение, огнестойкий, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе в холодостойком исполнении, на напряжение до 1 кВ, с медными жилами в количестве от 1 до 60, сечение от 0,5 мм2 до 2,5 мм2, с изоляцией из сшитого полиэтилена (XLPE), с наружной оболочкой из ПВХ пластика, или полимерного материала не содержащего	№№ 32-2016/11SOT, 33-2016/11SOT	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21MO54	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	

6648	TC RU C-GB.AB50.A.02803	02.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Аргус Пайплайн Сервис»	«JME Ltd.»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: 32-контактный разъем блока электроники JME10/60	№ 4057LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
6649	TC RU C- RU.AY05.B.00356	02.06.2016	01.06.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинский кабельный завод»	Кабели	№№ 677-184-1-16/БМ, 678-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6650	TC RU C- DE.M166.B.00511	02.06.2016	01.06.2017	Общество с ограниченной ответственностью «РосСтройКомплект»	U.I. Lapp GmbH	Кабель передачи данных экранированный низкочастотный	№ 4060LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Аннулирован
6651	TC RU C- CN.AB29.A.09607	02.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью "ОПТИМА-ДВ"	"Cixi Donggong Electric Appliance Co., Ltd."	Удлинитель электрические бытовые, торговой марки "WILLMARK", модели: E03-300 - 500 штук, E03-500 - 500 штук, E05-200S - 500 штук, E05-300 - 700 штук, E03-150S - 500 штук, E03-300S - 500 штук, E03-500S - 500 штук, E05-300S - 500 штук, E05-500S - 500 штук, 03-150 - 500 штук, 03-300 - 800 штук, 03-500 - 900 штук, 03-300S - 600 штук, 03-500S - 600 штук, 05-300S - 500 штук, 05-500S - 500 штук, 01-1000 - 500 штук, 01-2000 - 500 штук, E01-1000 - 500 штук, E01-2000 - 500 штук; удлинители электрические бытовые на кабельных катушках, торговой марки "WILLMARK",	№ 41/Н-02.06/16, 42/Н-02.06/16	Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Общество с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.11AB29	
6652	TC RU C-GB.AB50.A.02801	02.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Аргус Пайплайн Сервис»	«JME Ltd.»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: разъемы	№ 4055LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
6653	TC RU C-GB.AB50.A.02802	02.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Аргус Пайплайн Сервис»	«JME Ltd.»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: разъемы	№ 4056LAB06/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
6654	TC RU C- ES.A116.B.11445	02.06.2016	01.06.2017	Акционерное общество «Межрегионтрубопроводстрой»	«AUTOMATIC WELDING SERVICES S.L.»	Кабели контрольные плоские, торговая марка «AWS»	№ 3419-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6655	TC RU C- KR.AY05.A.00361	02.06.2016		Закрытое акционерное общество «Эйч Ди Энерго».	«Myoung in Electric Wire Co. Ltd.»	Кабель контрольный из сшитого полиэтилена для подключения цепей обогрева	№ 681-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6656	TC RU C- SE.БЛ08.B.00079	01.06.2016	29.05.2019	Закрытое акционерное общество "ЭРИКСОН КОРПОРАЦИЯ АО"	Фирма "ERICSSON AB"	Кабели	№ 21С118-14, № 22С118-14, № 23С118-14	"ИЛ БТ" ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21MЛ31	Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"	RA.RU.11Б108	

6657	TC RU C- RU.AЯ51.B.00562	01.06.2016	31.05.2021	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Кабели силовые на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ с алюминиевыми или медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок АВВГнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГнг(А)-ХЛ, АВВГ-Пнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-ХЛ, АВВГзнг(А), АВВГзнг(А)-ХЛ, ВВГзнг(А), ВВГзнг(А)-ХЛ, АВББШвнг(А), АВББШвнг(А)-ХЛ, ВББШвнг(А), ВББШвнг(А)-ХЛ, АВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS-ХЛ, АВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ, ВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ, АВББШвнг(А)-LS, АВББШвнг(А)-LS-ХЛ, ВББШвнг(А)-LS, ВББШвнг(А)-LS-ХЛ с числом токопроводящих жил	№ 13	(ИЦКИ) АО «Кабельный завод «Кавказкабель»	РОСС RU.0001.22КБ03	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА"	РОСС RU.0001.10АЯ51	
6658	TC RU C- IT.AЛ16.B.11400	01.06.2016	31.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Агрисовгаз»	«Kabelschlepp Italia S.r.l.»	Кабели силовые, торговая марка «TRAXLINE»	№ 3361-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Аннулирован	
6659	TC RU C- CA.AB29.A.09572	01.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Видео Сервисес"	"CHRISTIE DIGITAL SYSTEMS CANADA INC."	Кабели электрические, оснащенные соединительными приспособлениями, для подключения проекторов к сети	№ 45/Н-01.06/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	Общество с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.11АВ29		
6660	TC RU C- US.Л005.B.01296	01.06.2016	31.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ОКСИ-БАЛТ», (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «Tensility International Corporation», Соединенные Штаты Америки, на основании договора № 20161503 от 15.03.2016)	«Tensility International Corporation»	Кабель монтажный низковольтный на напряжение питания до 1000 В, с 2-мя медными жилами, сечением жил 0,16мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида	№ 87-2016/11МИТ	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10ЛД05	Архивный	
6661	TC RU C- CA.AY05.A.00341	01.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Феникс ТСР»	«Canadian Custom Cable Inc.»	Удлинитель кабеля: тип 8 FT	№ 626-184-1-16/БМ	и Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05		
6662	TC RU C- LV.MЭ71.A.00209	01.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Строй-Термика"	"PRIOTHERM LTD"	Секции электронагревательные кабельные для системы "теплый пол" на напряжение 220-240 Вольт (без электронных регулирующих устройств)	№ 502-05-16/ТРТС	Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Метроном"	РОСС RU.0001.11МЭ71		
6663	TC RU C- CN.AЛ16.A.11407	01.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO XINLAIYA ELECTRONIC TECH.CO., LTD.»	Кабельная продукция, торговая марка «Xinlaiya»: кабели силовые плоские, кабели питания сетевые	№№ 3400-219-1-16/БМ, 3401-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16		
6664	TC RU C- CA.AY05.A.00339	01.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Феникс ТСР»	«Canadian Custom Cable Inc.»	Удлинитель кабеля: тип 8 FT	№ 624-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05		
6665	TC RU C- CA.AY05.A.00355	01.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Феникс ТСР»	«Canadian Custom Cable Inc.»	Кабели	№ 676-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11АУ05		

6666	TC RU C-CA.AY05.A.00342	01.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Феникс ТСР»	«Canadian Custom Cable Inc.»	Удлинитель кабеля: тип 8 FT	№ 627-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6667	TC RU C-DE.ML66.B.00482	01.06.2016	31.05.2017	Акционерное общество "Кабелтек"	Kabeltec GmbH	Кабель силовой на напряжение 0,6/1,0 кВ с медными жилами сечением от 1,5 мм ² до 400 мм ² , в количестве от 2 до 48, с изоляцией из сшитого полиэтилена в защитной оболочке из безгалогенового	№ 1509/3-57860	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	Архивный
6668	TC RU C-CA.AY05.A.00354	01.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Феникс ТСР»	«Canadian Custom Cable Inc.»	Кабели	№ 675-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6669	TC RU C-SE.BL08.B.00081	01.06.2016	28.05.2019	Закрытое акционерное общество «ЭРИКСОН КОРПОРАЦИЯ АО»	Фирма "ERICSSON AB"	Кабели телекоммуникационные с соединительными элементами на номинальное напряжение до 100 В	№ 20C118-14	"ИЛ БТ" ООО "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"	RA.RU.11БЛ08	
6670	TC RU C-CA.AY05.A.00340	01.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Феникс ТСР»	«Canadian Custom Cable Inc.»	Удлинитель кабеля: тип 8 FT	№ 625-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6671	TC RU C-CA.AY05.A.00353	01.06.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Феникс ТСР»	«Canadian Custom Cable Inc.»	Кабели, артикулы: 200166, 200175	№ 674-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6672	TC RU C-DE.LD05.B.01285	31.05.2016	30.05.2017	Акционерное Общество «Автокран Аренда», (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «Baude Kabeltechnik GmbH», Германия, на основании договора № 21/02/2016 от 21.02.2016)	«Baude Kabeltechnik GmbH»	Кабель управления на напряжение 500 В, с медными жилами в количестве 18, сечением 1,5 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида	№ 83-2016/11MIT	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21M054	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10LD05	Архивный
6673	TC RU C-DE.LD05.B.01286	31.05.2016	30.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Кока-Кола ЭйчБиСи Евразия», (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «U. I. LAPP GmbH», Германия, на основании договора б/н от 09.02.2016)	«U. I. LAPP GmbH»	Кабели соединительные на напряжение до 750 В, с медными жилами в количестве от 1 до 10, сечением от 0,01 до 16 мм ² , с изоляцией жил из поливинилхлорида, с верхней изоляцией из поливинилхлорида	№ 84-2016/11MIT	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21M054	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10LD05	Аннулирован
6674	TC RU C-RU.ME80.B.00099	31.05.2016	30.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Завод КвантКабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод КвантКабель»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности	№ 1-911	ОАО «ВНИИКП»	RA.RU.22KB13	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11ME80	Аннулирован
6675	TC RU C-RU.AY05.B.00314	31.05.2016	30.05.2021	Закрытое акционерное общество «Электротехмаш»	Закрытое акционерное общество «Электротехмаш»	Кабели монтажные и управления	№№ 580-184-1-16/БМ, 581-184-1-16/БМ, 582-184-1-16/БМ, 583-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6676	TC RU C-RU.MH04.B.00398	31.05.2016	30.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «АТЭС-Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «АТЭС-Электро»	Вводы кабельные; заглушки; переходники	№ 0442Ex	ЗАО «НИЦ «ТЕХНОПРОГРЕСС»	RA.RU.21TP16	Орган по сертификации продукции автономной некоммерческой организации «Научно-Технический Центр «ТЕХНОПРОГРЕСС»	РОСС RU.0001.11MH04	

6677	TC RU C-DE.A116.B.11369	31.05.2016	30.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«SAB BROECKSKES GMBH & CO.KG»	Кабель силовой	№ 3137-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6678	TC RU C-RU.AY05.B.00326	31.05.2016	30.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскабель»	Кабели силовые гибкие	№ 607-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6679	TC RU C-PH.AE61.A.07759	31.05.2016		"Хаскел"	"EATON INDUSTRIES (PHILIPPINES), LLC, PHILIPPINE BRANCH"	Кабель соединительный торговой марки "IPPON", модель IEC320-C13/IEC320-C14 1.8m. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного"	№ 1009-777-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21M131	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РОСС RU.0001.11AE61	
6680	TC RU C-US.A116.B.11378	31.05.2016	30.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберге»	«Draka Cableteq USA, Inc.»	Кабели силовые	№ 3283-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6681	TC RU C-CN.AB50.A.02797	31.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO XINLAIYA ELECTRONIC TECH.CO., LTD.»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: клеммники	№ 3912LAB05/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
6682	TC RU C-DE.AY05.A.00302	31.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Кнорр-Бремзе системы для рельсового транспорта»	«SAB Broeckskes GmbH & Co.KG»	Кабель, торговой марки «SABIX»	№ 578-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6683	TC RU C-DE.LD05.B.01284	31.05.2016	30.05.2017	Акционерное Общество «Автокран Аренда», (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «SAB Broeckskes GmbH & Co», Германия, на основании договора № 22/02/2016 от 22.02.2016)	«SAB Broeckskes GmbH & Co»	Кабель управления на напряжение 350 В, с 3-мя парами медных жил, сечением 0,5 мм2, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида	№ 82-2016/11МИТ	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21M054	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10LD05	Архивный
6684	TC RU C-FR.M166.B.00459	31.05.2016	30.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	«Nexans France»	Кабели термоэлектродные (термокомпенсационные), не распространяющие горение,	№№ 1509/3-57854, 1509/3-57855, 1509/3-57856	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
6685	TC RU C-DE.M166.A.00455	31.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛ-ЮНИОН»	MEDI Kabel GmbH	Многожильный медный кабель,	№ 341-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
6686	TC RU C-IT.M166.A.00443	30.05.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «ALYA ISTANBUL (АЛИЯ ИСТАНБУЛ)» Свидетельств о государственной регистрации: 150240011666	PRYSMIAN GROUP	Кабели телекоммуникационные (восьмижильные, с медными жилами, сечением 0,50-0,56 мм2 с изоляцией жил из полиэтилена, оболочкой из поливинилхлоридного пластика) марки "PRYSMIAN",	№ 3823LAB05/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	

6687	TC RU C- RU.A/16.B.11343	30.05.2016	29.05.2021	Акционерное общество «Орловский кабельный завод»	Акционерное общество «Орловский кабельный завод»	Кабели силовые с медными жилами, торговая марка «Орловский кабельный завод»	№ 3128-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Аннулирован
6688	TC RU C- RU.A/16.B.11346	30.05.2016	29.05.2021	Акционерное общество «Орловский кабельный завод»	Акционерное общество «Орловский кабельный завод»	Провода бытовые монтажные, торговая марка «Орловский кабельный завод»	№№ 3130-219-1-16/БМ, 3131-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Аннулирован
6689	TC RU C- DE.A/16.A.11345	30.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Нальчикский завод высоковольтной аппаратуры"	"Schaltbau GmbH"	Кабельные сборки	№ 78/Н-30.05/16, 79/Н-30.05/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
6690	TC RU C- UA.M/166.B.0045 2	30.05.2016	29.05.2017	Открытое акционерное общество «Подольский опытно-экспериментальный кабельный завод» (ОАО «Экспокабель»)	Общество с ограниченной ответственностью «Азовская кабельная компания»	Кабель грузонесущий с бронированной защитой от механических повреждений при стационарной прокладке при работе в скважинах, при напряжении 400 В постоянного тока, изготовленный из двух силовых медных жил номинальным сечением по 16 мм ² , диаметром	1509/3-57852	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/L66	Архивный
6691	TC RU C- TR.A301.A.02105	30.05.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «ALYA ISTANBUL». Бизнес-идентификационный номер 150240011666	"2M KABLO SAN VE TIC A.S."	Кабели	№№ 3773LAB05/16, 3774LAB05/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M364	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6692	TC RU C- RU.A/16.B.11344	30.05.2016	29.05.2021	Акционерное общество «Орловский кабельный завод»	Акционерное общество «Орловский кабельный завод»	Кабели бытовые монтажные с медными жилами, торговая марка «Орловский кабельный завод»	№ 3129-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Аннулирован
6693	TC RU C- GB.A/49.B.0057 9	30.05.2016	29.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Альтернатива»	«Lyttelton Limited»	Электрические приборы бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: нагревательные маты и кабели,	№ 3827LAB05/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M364	Орган по сертификации продукции ООО "Центр регистрации и сертификации "СтандартЭксперт"	РОСС RU.0001.11A/I49	Архивный
6694	TC RU C- CN.A/16.B.11318	27.05.2016	26.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЭСКОР»	«BAODING HOISTING AND TRANSPORTATION EQUIPMENT FACTORY»	Кабельный пульт управления	№ 3042-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Аннулирован
6695	TC RU C- RU.A/064.B.0162 3	27.05.2016	26.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Лапп Руссия»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод».	Кабели установочные с медными жилами, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с количеством жил от 2 до 5 и номинальным сечением жил от 0,5 мм ² до 4 мм ² , на номинальное	№№ 1/133	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21A/D12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10A/Ю64	
6696	TC RU C- RU.A301.B.02099	27.05.2016	26.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «СО-Аркомград»	Общество с ограниченной ответственностью «СО-Аркомград»	Кабель вещания	3010/3-69453, 3010/3-69454	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6697	TC RU C- RS.A/16.B.11332	27.05.2016	26.05.2021	Акционерное общество «СПЕЦКАБЕЛЬ»	«HOLDING KABLOVI AD JAGODINA»	Кабели контрольные	№№ 3065-219-1-16/БМ, 3066-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Аннулирован
6698	TC RU C- IT.A/16.B.11331	27.05.2016	26.05.2021	Акционерное общество «СПЕЦКАБЕЛЬ»	«SAMI S.p.A.»	Кабели контрольные напряжением до 1000 В, торговой марки «SAMI»	№3064-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	

6699	TC RU C- FL.A116.B.11323	27.05.2016	26.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «АтмаИнжиниринг»	«Efla Oy»	Соединители электрические для кабелей, торговых марок: «IDMAN», «EFLA»	№ 3050-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
6700	TC RU C- KR.A301.B.02103	27.05.2016	26.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ЛАПП Россия"	LAPP Korea LLC	Кабели	№ 3776LAB05/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6701	TC RU C- RU.M166.B.00435	27.05.2016	26.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПожТехКабель»	Общество с ограниченной ответственностью «ПожТехКабель»	Кабели силовые с медными жилами, в том числе огнестойкие, с изоляцией, внутренней и наружной оболочками из полимерных композиций не содержащих галогенов и не распространяющие горение, количество жил от 1 до 5, сечением от 1,5 мм² до 16 мм², на номинальное напряжение до 1 кВ	№№ 1509/3-57843, 1509/3-57844	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
6702	TC RU C- GB.AE61.A.07745	27.05.2016		"ЮЕ-Интернейшл"	"Tyco Electronics UK Ltd."	Кабель монтажный	№ 0965-605-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21M131	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РОСС RU.0001.11AE61	
6703	TC RU C- RU.AY05.B.00292	26.05.2016	25.05.2021	Закрытое акционерное общество «Полимет»	Закрытое акционерное общество «Полимет»	Кабели телефонные станционные с медными жилами (диаметр жил 0,32мм; 0,40мм; 0,50 мм) с изоляцией и оболочкой из ПВХ	№ 539-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6704	TC RU C- CN.LD05.B.01235	26.05.2016	25.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ИнТех», (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «Shenyang Ruida Machinery Export-Import Co., Ltd.», Китай, на основании договора № RD15MBC02 от 13.10.2015)	«Shenyang Ruida Machinery Export-Import Co., Ltd.»	Кабель присоединительный, на напряжение до 300 В, с медными жилами в количестве от 5 до 20, сечением жилы 2,5 мм², с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида	№ 55-2016/11MIT	Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин"	РОСС RU.0001.21MO54	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10LD05	Архивный
6705	TC RU C- TR.A301.A.02074	26.05.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «ALYA ISTANBUL». Бизнес-идентификационный номер 150240011666	"2M KABLO SAN VE TIC A.S."	Кабели торговой марки «2МКАВ»:	№№ 3692LAB05/16, 3693LAB05/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6706	TC RU C- TR.A301.A.02071	26.05.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «ALYA ISTANBUL». Бизнес-идентификационный номер 150240011666	"2M KABLO SAN VE TIC A.S."	Кабели торговой марки «2МКАВ»:	№№ 3677LAB05/16, 3678LAB05/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6707	TC RU C- CN.M166.B.00419	26.05.2016	25.05.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Атлас»	Changzhou Wistar Electronics Co., Ltd	Кабель питания с соединительными приспособлениями, маркировки «DEXP», «Finerpower»,	№ 1509/3-57829	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	

6708	TC RU C- RU.AE81.B.03034	26.05.2016	25.05.2021	Кабельный завод "Кубанькабель"	Кабельный завод "Кубанькабель"	Кабели монтажные, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, экранированные, в броне и без брони, огнестойкие, в том числе в холодостойком исполнении, сечением жил от 0,35 мм кв. до 2,5 мм кв., количеством пар до 37 включительно	№ 769-20-2-11, № 770-20-2-11, № 771-20-2-11, № 772-20-2-11, № 773-20-2-11, № 774-20-2-11, № 775-20-2-11, № 776-20-2-11, № 777-20-2-11, № 778-20-2-11, № 779-20-2-11	"Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы "Испытательная пожарная лаборатория" по Краснодарскому краю"	RA.RU.21CY01	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Южный центр сертификации и испытаний "	POCC RU.0001.10AE81	
6709	TC RU C- DE.AY05.B.00294	26.05.2016	25.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Петро Ин Трейд Логистик»	«HARTING Technology Group»	Кабель с изоляцией из поливинилхлорида, с медными проводниками	№ 541-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	POCC RU.0001.11AY05	Архивный
6710	TC RU C- TR.A301.A.02073	26.05.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «ALYA ISTANBUL». Бизнес-идентификационный номер 150240011666	"2M KABLO SAN VE TIC A.S."	Кабели телекоммуникационные торговой марки PRYSMIAN с медными жилами, количество жил 8, сечение жил 0,50-0,56 мм ² , напряжение до 1000 В,	№№ 3689LAB05/16, 3690LAB05/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6711	TC RU C- RU.GБ08.B.01760	25.05.2016	20.10.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ГЕЛИОСИТИ»	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ «ГЕЛИОСИТИ»	Кабельные вводы	№ 1193/1292	Закрытого акционерного общества Испытательный Центр Технических Измерений, Безопасности и Разработок	RA.RU.21ГБ08	"ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК "	RA.RU.11ГБ08	Аннулирован
6712	TC RU C- SE.A301.B.02051	25.05.2016	24.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Сименс"	"Elektroskandia Sverige AB"	Кабели электрические, с медными жилами, с числом жил от 1 до 3, сечением от 0,75 до 16 мм ² , с изоляцией и оболочкой из безгалогенных композиций	№ 3623LAB05/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6713	TC RU C- RU.AY05.B.00283	25.05.2016	24.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью Торгово-Промышленная компания «МОСКОВСКИЙ КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью Торгово-Промышленная компания «МОСКОВСКИЙ КАБЕЛЬ»	Кабели силовые, на напряжение 0,66 и 1 кВ	№ 452-184-1-16/БМ, 453-184-1-16/БМ, 454-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	POCC RU.0001.11AY05	Аннулирован
6714	TC RU C- BY.AД06.B.00002	25.05.2016	24.05.2021	Открытое акционерное общество «Беларускабель» УНП: 400083186	Открытое акционерное общество «Беларускабель» УНП: 400083186	Кабели силовые марок ППГнг(А)-НФ, ППГЭнг(А)-НФ, ПБПнг(А)-НФ, ПвПГнг(А)-НФ и контрольные марок КППГнг(А)-НФ, КППГЭнг(А)-НФ, КПБПнг(А)-НФ	№№ 93ТС-05/2016, 94ТС-05/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	POCC RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
6715	TC RU C- IT.A188.A.02205	25.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Градо»	«Sacchi Giuseppe S.p.a.»	Кабель электрический, на напряжение до 750В, с 2 медными изолированными жилами, сечением 0,8 мм ² , с изоляцией из полиолефина, наружной оболочкой	№ 17-2016/11SOT	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	POCC RU.0001.21M054	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	POCC RU.0001.11A188	
6716	TC RU C- IL.AB29.B.09333	25.05.2016	24.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Магнит ДВ"	"SANTOOL Ltd"	Удлинитель электрические бытовые, торговой марки "EUROTEX", модели: 085505-202, 085505-502, 085505-203, 085506-203, 085506-204, 085506-504, 085507-203, 085507-503, 085507-504; удлинители электрические бытовые на кабельных катушках,	№ 67/Н-25.05/16, 68/Н-25.05/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	POCC RU.0001.21AB61	Общество с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	POCC RU.0001.11AB29	Архивный

6717	TC RU C- CN.AY05.A.00280	25.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью Группа Компаний «ЭЛЕФАНТ»	«WUHU JIANGONG NEW MATERIAL CO., LTD»	Кабели нагревательные саморегулирующиеся	№ 473-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6718	TC RU C- CA.AY05.B.00277	25.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернашнл»	«Gescan»	Кабель электрический силовой	№ 496-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6719	TC RU C- RU.AY05.B.00265	25.05.2016	24.05.2021	Закрытое акционерное общество «Полимет»	Закрытое акционерное общество «Полимет»	Кабели связи	№ 463-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован
6720	TC RU C- BY.AD06.B.00001	25.05.2016	24.05.2021	Открытое акционерное общество «Беларускабель» УНП: 400083186	Открытое акционерное общество «Беларускабель» УНП: 400083186	Кабели для систем управления и сигнализации не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не	№№ 91TC-05/2016, 92TC-05/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп"	RA.RU.11AD06	
6721	TC RU C- TR.MIO62.B.0388 5	25.05.2016	24.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ПрофиТек»	"PROFİTEC ELEKTRİK MALZEMELERİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ"	Электрический кабель опрессованный с вилкой включателем и патроном:	№№ 154-43-1-16/БМ, 155-43-1-16/БМ, 156-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MO62	
6722	TC RU C- US.AB23.A.02261	25.05.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	"ALPHA WIRE"	Кабели, провода и шнуры: кабель, на напряжение до 150 вольт	№ 103	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
6723	TC RU C- CN.AY05.B.00259	25.05.2016	24.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «АРНЙС»	«Shenzhen Retop LED Display Co., Ltd.»	Проводники электрические изолированные (кабели), оснащенные соединительными приспособлениями, на напряжение	№ 467-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован
6724	TC RU C- US.AB23.A.02260	25.05.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	"ALPHA WIRE"	Кабели, провода и шнуры: кабель, на напряжение до 600 вольт	№ 102	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
6725	TC RU C- DE.AY05.B.00230	24.05.2016	23.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Иннатех»	«Oerlikon Metco Europe GmbH»	Щеточный кабель	№ 408-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован
6726	TC RU C- CA.AB50.A.02780	24.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью "КВС Интернашнл"	"Techspan"	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: клеммы изолированные кольцевые для проводов	№ 3532LAB05/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
6727	TC RU C- IT.ML66.B.00392	24.05.2016	23.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Camuna Cavi S.r.l."	Кабели контрольно-измерительные с жилами из меди, медно-никелевого сплава, нихрома, алюминийтриникеля, с количеством жил от 1 до 48, с поперечным сечением жил 0,5мм ² - 6мм ² , изоляцией из ПВХ или полиэтилена, оболочкой из ПВХ и полиэтилена средней плотности, на напряжение 450/750 В, торговой	№№ 301-43-1-16/БМ, 302-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	Архивный
6728	TC RU C- ES.LD05.B.01223	24.05.2016	23.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «НОРД Консалтинг», (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «BTC IBERICA, S.A.», Испания, на основании договора № 09/16 от 14.03.2016)	«BTC IBERICA, S.A.»	Кабель управления, с одной парой медных жил, сечением 1 мм ² , на напряжение 500 В с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида	№№ 51-2016/11MIT, 54-2016/11MIT	общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21M054	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10LD05	Архивный

6729	TC RU C- CH.M007.A.0135 3	24.05.2016		«MT-Системс»	«TE Connectivity Solutions GmbH»	Кабель электрический на напряжение 300 В с медными жилами, без соединительных элементов, с изоляцией из полипропилена, оболочка из ПВХ	№ 214-230-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	
6730	TC RU C- CN.AV04.B.01326	24.05.2016	23.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Специальные системы и технологии»	«I-WARM ELECTRIC HEATING (SHENZHEN) CO., LTD.»	Кабельная продукция: нагревательные маты	№ 9844-215-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	Архивный
6731	TC RU C- ZH.M007.A.0134 7	23.05.2016		«MT-Системс»	«TE Connectivity Solutions GmbH»	Кабель электрический на напряжение 600 В с медными жилами, без соединительных элементов, с изоляцией из полипропилена, оболочка из ПВХ	№ 208-230-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	
6732	TC RU C- FR.M166.B.0035 8	23.05.2016	22.05.2019	Акционерное общество «Диал-Комплект»	«SOURIAU S.A.S»	Кабельные сборки	№№ 261-43-1-16/БМ, 262-43-1-16/БМ, 263-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
6733	TC RU C- DE.M166.A.0036 9	23.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Андритц»	Lapp GmbH Kabelwerke	Кабели передачи данных низкочастотные	№ 271-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
6734	TC RU C- TW.M166.B.0034 2	23.05.2016	22.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Феникс Групп»	«MSL Enterprise Corporation»	Кабель сетевой,	№ 234-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
6735	TC RU C- CN.AV05.B.00217	23.05.2016	22.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Репар Метал Трейд»	«Nexans(China)wires& cables Co.,Ltd No.1»	Кабель электрический	№ 383-184-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
6736	TC RU C- DE.M007.A.0133 6	23.05.2016		«Фольксваген Груп Рус»	U. I. Lapp GmbH	Кабели силовые с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение от 300 до 750 Вольт	№ 207-230-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
6737	TC RU C- TW.M166.B.0036 5	23.05.2016	22.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Пумори-инжиниринг инвест"	"TSK DENCO CO., LTD"	Кабели электрические с соединительными элементами на напряжение 380 В,	№ 265-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
6738	TC RU C- CN.AB29.B.09236	23.05.2016	22.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «АлтайСтартер»	"R&X TECHNOLOGY GROUP CO., LTD"	Кабели силовые для стационарной прокладки, на номинальное напряжение 0,6/1 кВ, с медными жилами в пластмассовой изоляции, в оболочке из пластмассы, количество жил от 1 до 2, сечение	№ 64/Н-23.05/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Общество с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.11AB29	Архивный
6739	TC RU C- DE.AV05.A.00222	23.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Вандерланде Индастрис»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабель силовой с маркировкой «LAPP KABEL»	№ 394-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6740	TC RU C- US.A301.B.01999	20.05.2016	19.05.2019	Акционерное общество «Диал-Комплект»	«Glenair Inc»	Кабельная продукция: кабели коаксиальные связи,	№№ 3254-43-15/СП, 3255-43-15/СП, 3256-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
6741	TC RU C- US.A301.B.02000	20.05.2016	19.05.2019	Акционерное общество «Диал-Комплект»	«SABRITEC»	Кабельная продукция: кабели коаксиальные связи,	№№ 3257-43-15/СП, 3258-43-15/СП, 3259-43-15/СП, 3260-43-15/СП, 3261-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	

6742	TC RU C-DE.AY04.A.01315	20.05.2016		Закрытое акционерное общество «Профессиональные сетевые системы»	«Draka Comteq Germany GmbH & CO. KG»	Кабели коаксиальные	№ 9388-215-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
6743	TC RU C-NL.ML66.B.00311	20.05.2016	19.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Стройтрансгаз – М»	Bluewater Energy Services B.V	Кабели электрические, сигнальные КИП напряжением до 1000В, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами с числом жил от 1 до 12, сечением от 1,5 кв.мм. до 185 кв.мм., с изоляцией из этилпропиленовой резины или шитого полиэтилена, в оболочке из этиленвинилацетата или безгалогенной термоустойчивой оболочки / безгалогенной термоустойчивой оболочки, стойкой к буровым	№№ 209-43-1-16/БМ, 210-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
6744	TC RU C-TR.ML66.A.00322	20.05.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «ALYA ISTANBUL (АЛИЯ ИСТАНБУЛ)». Свидетельство о государственной регистрации № 10100092353874	«2M KABLO SAN VE TIC A.S.»	Кабели (витая пара) связи и передачи данных с медными жилами в количестве 50 пар, диаметром 0,5 миллиметра, с изоляцией из полиэтилена на напряжение 250 вольт,	№ 216-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
6745	TC RU C-DE.AY05.B.00206	20.05.2016	19.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберге»	«Lapp GmbH Kabelwerke»	Кабель многожильный силовой	№ 358-184-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Аннулирован
6746	TC RU C-RU.AB24.B.03904	20.05.2016	19.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Брянск-Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Брянск-Кабель»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, в том числе пониженной горючести и с низким дымом и газовыделением, на напряжение переменного тока до	№№ 27ТС-05/2016, 28ТС-05/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11МН04	
6747	TC RU C-IT.ML66.B.00340	20.05.2016	19.05.2021	Индивидуальный предприниматель Джордано Доменико	Carlo Gavazzi Logistics S.p.a.	Кабель с разъемом	№ 241-43-1-16/БМ	Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
6748	TC RU C-RU.AB24.B.03858	19.05.2016	18.05.2021	Акционерное общество «ЭЛКАБ» - Кабельный завод	Акционерное общество «ЭЛКАБ» - Кабельный завод	Кабели силовые в холодостойком исполнении	№№ 85ТС-05/2016, 86ТС-05/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
6749	TC RU C-US.AY05.A.00178	19.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ИМПЭК-СЗ»	«Belden Inc.»	Кабели с изолированными проводниками, торговой марки «Belden»	№ 337-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6750	TC RU C-RU.AB24.B.03859	19.05.2016	18.05.2021	Акционерное общество «ЭЛКАБ» - Кабельный завод	Акционерное общество «ЭЛКАБ» - Кабельный завод	Кабели контрольные не распространяющие горение в холодостойком исполнении	№№ 87ТС-05/2016, 88ТС-05/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	

6751	TC RU C- RU.AG67.B.00211	19.05.2016	18.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ВИМ-Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «ВИМ-Кабель»	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-LSLTx, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм.кв. согласно приложения (бланк № 0060063). ТУ 3500-032-43163244-2016 "Кабели силовые и огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низкой	№ 1603-34 от 25.03.2016, № 1603-44	ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	
6752	TC RU C- RS.AB24.B.03863	19.05.2016	18.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл»	"Novkabel AD"	Кабель силовой с усиленной электрической защитой, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, на напряжение 0,6/1 кВ, с количеством медных жил от 2 до 4, сечением жилы от 6 до 240 мм. кв., без секторных проводников марок: МСМК, АМСМК, с секторными	№№ 44ТС-05/2016, 45ТС-05/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
6753	TC RU C- CA.AY05.A.00170	19.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Феникс ТСР»	«Canadian Custom Cable Inc.»	Кабели силовые изолированные	№ 309-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6754	TC RU C- SE.A301.B.01980	19.05.2016	18.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «СПМ Инструмент»	SPM Instrument AB	Сигнальный кабель	№ 3278LAB05/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M364	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6755	TC RU C- GB.AY05.A.00177	19.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ИМПЭК-СЗ»	«Permanoid Ltd.»	Кабели с изолированными проводниками, торговой марки «Permanoid»	№ 335-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6756	TC RU C- US.AY05.A.00151	18.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургнефтегеофизика»	«ARGO TURBOSERVE CORP.»	Кабели монтажные	№ 310-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6757	TC RU C- RU.AY05.B.00158	18.05.2016	17.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная торгово-промышленная компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная торгово-промышленная компания»	Кабель силовой с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ марки ВВГ, ВВГнг, ВВГнг-LS	№ 311-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6758	TC RU C- CN.M166.B.00291	18.05.2016	17.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «РК Энергострой»	"Lubao Cabel (Group) Co. Ltd."	Компьютерный кабель с медными жилами в количестве от 2 до 100, сечением от 0,5 мм ² до 300 мм ² , с оболочкой из ПВХ, изоляцией из полиэтилена,	№ 2149-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серти и Ко"	РОСС RU.0001.11ML66	Архивный
6759	TC RU C- RU.A301.B.01945	18.05.2016	17.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Кабели силовые	№ 2097-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован

6760	TC RU C- CN.AY04.B.01295	18.05.2016	17.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «НОВАЦЕНТР»	«ZHEJIANG DAHUA POWER TOOL CO., LTD»	Кабели для электроинструмента	№ 9247-215-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	Архивный
6761	TC RU C- RU.A301.B.01946	18.05.2016	17.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Кабели огнестойкие монтажные для систем охранно-пожарной сигнализации марок:	№№ 2098-43-15/СП, 2099-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
6762	TC RU C- BG.A/188.B.02120	18.05.2016	17.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Системы, Автоматика, Технологии-Рус» (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «НСКФ Трейд ООД», Болгария, на основании договора № 74-2016 от 11.04.2016)	«НСКФ Трейд Общество с ограниченной ответственностью»	Кабель электрический контрольный, на напряжение до 350В, с медными жилами в количестве от 1 до 12, сечением от 0.25 мм2 до 1.5 мм2, с изоляцией и наружной оболочкой из ПВХ пластиката	№ 12-2016/11SOT	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21M054	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A/188	Архивный
6763	TC RU C- US.A301.A.01962	18.05.2016		Акционерное общество «ЮЕ-Интернешнл»	«Alpha Wire Co.»	Кабель монтажный	№№ 3226LAB025/16, 3227LAB05/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
6764	TC RU C- DE.M/166.A.0028 1	17.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск"	"U.I. Lapp GmbH"	Кабель марки "Ölflex® 191CY 7 G 0,75 0011234"-60 метров;	№ 3095LAB05/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M/166	
6765	TC RU C- RU.AY04.B.01268	17.05.2016	16.05.2021	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Кабели силовые	№№ 9189-215-1-16/БМ, 9190-215-1-16/БМ, 9191-215-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
6766	TC RU C- US.A301.A.01921	17.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск"	"Belden"	Кабель марки	№ 3071LAB05/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
6767	TC RU C- NO.A301.B.01923	17.05.2016	16.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Купер Индастриз Раша»	"HERNIS Scan Systems AS"	Мультикабель для систем видеонаблюдения	№ 2063-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
6768	TC RU C- IT.A/188.A.02115	17.05.2016		Республиканское унитарное предприятие «БЕЛТАМОЖСЕРВИС»	«SILENT GLISS ITALIA SRL»	Кабель монтажный, с двумя парами медных жил, с соединительными приспособлениями на концах, длиной 1,5 метра, сечением 0,75 мм2, на напряжение 230В, с изоляцией и оболочкой из	№ 10-2016/11SOT	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21M054	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A/188	
6769	TC RU C- DE.A301.A.01922	17.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск"	"SAB BROECKSKES GMBH & CO.KG"	Кабель марки	№ 3074LAB05/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
6770	TC RU C- PH.AE61.A.07701	16.05.2016		"Хаскел"	"EATON INDUSTRIES (PHILIPPINES), LLC, PHILIPPINE BRANCH"	Кабель соединительный	№ 0658-61-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21M/131	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РОСС RU.0001.11AE61	
6771	TC RU C- PH.AE61.A.07702	16.05.2016		"Хаскел"	"EATON INDUSTRIES (PHILIPPINES), LLC, PHILIPPINE BRANCH"	Кабель соединительный	№ 0657-341-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21M/131	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РОСС RU.0001.11AE61	

6772	TC RU C- CN.AY04.A.01255	16.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Точная Механика»	«Ningbo Acit Electronic Co. Ltd»	Кабельные сборки, торговой марки «pol-sun»	№ 8848-215-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
6773	TC RU C- IT.AE61.A.07704	16.05.2016		"Вэстин"	"F.LLI BRUNO"	Кабели соединительные с маркировкой "F.LLI BRUNO", артикул 10/020-200/М6. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности"	№ 0676-60-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21МЛ31	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РОСС RU.0001.11AE61	
6774	TC RU C- RU.AY04.B.01267	16.05.2016	15.05.2021	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Кабели монтажные гибкие	№№ 8843-215-1-16/БМ, 8844-215-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
6775	TC RU C- IT.AB55.A.00279	16.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью «А-Е-Т Партнерс»	PRYSMIAN CAVI E SISTEMI ITALIA S.R.L.	Кабель силовой для стационарной прокладки с медными жилами с изоляцией из полимерной галогеновой композиции, не распространяющий горение, на номинальное напряжение до 1 кВ	№ 0150-2-16	«ИЛ БТ» общества с ограниченной ответственностью «ИЛ ЭП ЭМС»	РА.RU.21МЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Евро-Тест"	РА.RU.11AB55	
6776	TC RU C- DE.AЮ04.B.0161 9	16.05.2016	15.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕОНИ РУС" - уполномоченное изготовителем лицо фирмы "LEONI Kerpen GmbH", Германия.	"LEONI Kerpen GmbH"	Кабель комбинированный, не распространяющий горение при одиночной прокладке, с внешней и внутренней оболочкой из поливинилхлоридного пластика или компаунда, с полиэтиленовой изоляцией, состоящий из кабеля управления парной скрутки, медная проволока диаметром из ряда: (0,8; 1,4) мм, числом жил, пар, троек от 1 до 200, на напряжение переменного тока до 1000 В включительно, кабель оптоволоконный до 48 волокон,	№0629-262	«РОСТЕСТ-МОСКВА»	РОСС RU.0001.21АЯ43	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	
6777	TC RU C- KR.AB55.A.00280	16.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью «А-Е-Т Партнерс»	Kukdong Electric Wire Co Ltd.	Кабель силовой для стационарной прокладки с медными жилами с изоляцией из полимерной галогеновой композиции, не распространяющий горение, на номинальное напряжение до 1 кВ	№ 0149-1-16	«ИЛ БТ» общества с ограниченной ответственностью «ИЛ ЭП ЭМС»	РА.RU.21МЛ31	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Евро-Тест"	РА.RU.11AB55	
6778	TC RU C- RU.AЮ04.B.0162 1	16.05.2016	15.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Кабель силовой, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или полиэтилена, с числом жил из ряда: (3, 4, 5), номинальным сечением основных жил от 1,5 мм ² до 400 мм ² включительно, на	№№1/129, 1/130, 1/131	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	
6779	TC RU C- RU.A301.B.01915	16.05.2016	15.05.2019	Закрытое акционерное общество «Электрические машины»	Закрытое акционерное общество «Электрические машины»	Кабели силовые на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ,	№№ АПБ-322/05-2016, АПБ-323/05-2016, АПБ-324/05-2016	Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания»	РА.RU.21МЭ64	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11А301	
6780	TC RU C- IT.AY04.B.01261	16.05.2016	15.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Трансформаторы»	«Nexans Italia S.p.A.»	Кабели силовые	№ 8845-215-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	Архивный

6781	TC RU C- CN.AY04.B.01256	16.05.2016	15.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «РУИЧИ»	«Shenzhen Ruichi Electronics Co., Ltd»	Проводники электрические (кабели), торговой марки «Ruichi»	№№ 8962-215-1-16/БМ, 8963-215-1-16/БМ, 8964-215-1-16/БМ, 8965-215-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	Архивный
6782	TC RU C- US.A301.A.01898	16.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск"	"AMPHENOL"	Кабель	№ 2085LAB05/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6783	TC RU C- TW.A301.B.01886	13.05.2016	12.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"ATEN INTERNATIONAL CO., LTD."	Интерфейсные соединительные кабели, моделей	№ 16/2283/Г	"СМ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.21MP23	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6784	TC RU C- DE.AY04.A.01244	13.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«U.I.LAPP GMBH»	Кабель электрический	№ 8830-215-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
6785	TC RU C- DE.AY04.B.01238	13.05.2016	12.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «АРИС-ПРО»	«KLOTZ AIS GmbH»	Кабели электрические	№№ 8693-215-1-16/БМ, 8694-215-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	Архивный
6786	TC RU C- DE.AY04.B.01235	13.05.2016	12.05.2017	Публичное акционерное общество «Уралкалий»	«Prysmian Kabel und Systeme GmbH»	Кабель электрический	№ 8821-215-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	Архивный
6787	TC RU C- RU.AB24.B.03837	13.05.2016	12.05.2021	Закрытое акционерное общество «Электропровод»	Закрытое акционерное общество «Электропровод»	Кабели оптические огнестойкие	№№ ГА27-0308, ГА27-0309	ИЛ ООО "Международная Сертификация Промышленности"	РОСС RU.0001.21GA27	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
6788	TC RU C- SE.A301.B.01882	13.05.2016	12.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Сименс"	"Elektroskandia Sverige AB"	Кабели электрические, с медными жилами, с числом жил от 1 до 3, сечением от 0,75 мм ² до 16 мм ² , с изоляцией и оболочкой из безгалогенных композиций	№ 2138-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6789	TC RU C- IT.AY04.B.01232	12.05.2016	11.05.2021	Акционерное общество «СПЕЦКАБЕЛЬ»	«FLEI SRL»	Кабели силовые и контрольные, торговая марка «FLEI»	№№ 8354-215-1-16/БМ, 8355-215-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	Аннулирован
6790	TC RU C- GB.AA87.B.00198	12.05.2016	12.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «АББ»	Cable Management Products Ltd	Взрывозащищенные кабельные вводы, соединительные муфты, переходники, заглушки и фитинги	№ 107.2016-Т	технических устройств Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ ExTU	РОСС RU.0001.21MШ19	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	

6791	TC RU C- UA_AB24.B.03823	12.05.2016	11.05.2021	Частное акционерное общество «Азовкабель» (Уполномоченный представитель Общества с ограниченной ответственностью «Азовкабель МФ». Россия, 143604, Московская область, г. Волоколамск, ул. Ямская, дом 33 «А» Телефон/факс +7(49636) 6-20-30,-31,-32, договор уполномоченного представителя № 23 от 23.03.2016 г.)	Частное акционерное общество «Азовкабель» (Уполномоченный представитель Общества с ограниченной ответственностью «Азовкабель МФ». Россия, 143604, Московская область, г. Волоколамск, ул. Ямская, дом 33 «А» Телефон/факс +7(49636) 6-20-30,-31,-32, договор уполномоченного представителя № 23 от 23.03.2016 г.)	Кабели и провода, не распространяющие горение, и пониженной пожароопасности	№ 24TC-05/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
6792	TC RU C- RU_MЛ26.B.00383	12.05.2016	11.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ЭМ-КАБЕЛЬ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭМ-КАБЕЛЬ"	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, бронированный, номинальное напряжение 1 кВ, с числом жил 1-5, сечением жил 1,5 –	№ 18C-2016	ООО ИЦ "Оптикэнерго" (ОГРН 1101327000961)	RA.RU.21K629	Орган по сертификации продукции АНО "Сертификационный Центр Связь - сертификат"	RA.RU.11MЛ26	
6793	TC RU C- DE_AV04.A.01212	12.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«Houben»	Аппараты для распределения электрической энергии: кабельные наконечники	№ 8552-215-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AV04	
6794	TC RU C- UA_AB24.B.03824	12.05.2016	11.05.2021	Частное акционерное общество «Азовкабель» (Уполномоченный представитель Общества с ограниченной ответственностью «Азовкабель МФ». Россия, 143604, Московская область, г. Волоколамск, ул. Ямская, дом 33 «А» Телефон/факс +7(49636) 6-20-30,-31,-32, договор уполномоченного представителя № 23 от 23.03.2016)	Частное акционерное общество «Азовкабель» (Уполномоченный представитель Общества с ограниченной ответственностью «Азовкабель МФ». Россия, 143604, Московская область, г. Волоколамск, ул. Ямская, дом 33 «А» Телефон/факс +7(49636) 6-20-30,-31,-32, договор уполномоченного представителя № 23 от 23.03.2016)	Кабели и провода, не распространяющие горение, и пониженной пожароопасности	№№ 22TC-05/2016, 23TC-05/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
6795	TC RU C- DE_AV04.A.01211	12.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«U.l. Lapp GmbH»	Аппараты для распределения электрической энергии: кабельные наконечники	№№ 8553-215-1-16/БМ, 8554-215-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AV04	
6796	TC RU C- RS_AV04.B.01233	12.05.2016	11.05.2021	Акционерное общество «СПЕЦКАБЕЛЬ»	«HOLDING KABLOVI AD JAGODINA»	Кабели силовые и контрольные, торговая марка «FKS»	№№ 8356-215-1-16/БМ, 8357-215-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AV04	Аннулирован

6797	TC RU C- RU.AY04.B.01189	11.05.2016	10.05.2021	Закрытое акционерное общество «Полимет»	Закрытое акционерное общество «Полимет»	Кабели телефонные	№ 8140-215-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
6798	TC RU C- RU.A301.B.01830	11.05.2016	10.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Смолкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Смолкабель»	Кабели силовые огнестойкие,	№№ 2838LAB05/16, 2839LAB05/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6799	TC RU C- RU.A301.B.01829	11.05.2016	10.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Смолкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Смолкабель»	Кабели силовые,	№№ 2836LAB05/16, 2837LAB05/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6800	TC RU C- RU.A301.B.01823	11.05.2016	10.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Смолкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Смолкабель»	Кабели	№№ 2810LAB05/16, 2811LAB05/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6801	TC RU C- CN.AY04.A.01196	11.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Евротехконтракт»	«JUNHE PUMPS HOLDING CO.,LTD»	Кабель электрический, торговой марки «AURORA»	№ 8565-215-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
6802	TC RU C- RU.A301.B.01833	11.05.2016	10.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Верхнеокский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Верхнеокский кабельный завод»	Кабели монтажные	№№ 2845LAB05/16, 2846LAB05/16, 2847LAB05/16, 2848LAB05/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6803	TC RU C- RU.A301.B.01822	11.05.2016	10.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Смолкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Смолкабель»	Кабели силовые,	№№ 2807LAB05/16, 2808LAB05/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6804	TC RU C- RU.MЛ26.B.0038 2	11.05.2016	10.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель»	Кабели монтажные парной скрутки, экранированные, марки ГЕРДА, с числом пар до 44 включительно, номинальным сечением жил от 0,35 мм2 до 2,5 мм2	№ 15С-2016	ООО ИЦ "Оптикэнерго" (ОГРН 1101327000961)	RA.RU.21КБ29	Орган по сертификации продукции АНО "Сертификационный Центр Связь - сертификат"	RA.RU.11MЛ26	
6805	TC RU C- RS.AB24.B.03818	10.05.2016	09.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл»	"Novkabel AD"	Кабели контрольные с медными жилами, на напряжение до 1 кВ включительно	№ 6ТС-05/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
6806	TC RU C- RU.ME20.B.0018 5	10.05.2016	09.05.2021	Закрытое акционерное общество "Кабельный завод "Кубанькабель"	Закрытое акционерное общество "Кабельный завод "Кубанькабель"	Кабели монтажные парной скрутки с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, экранированные, в броне и без брони, огнестойкие, в том числе в холодостойком исполнении, стойкие к воздействию солнечного света, маслбензостойкие, сечением жил от 0,35 мм2 до 2,5 мм2 включительно, количество пар	№№ 0150-07-16, 0151-07-16, 0152-07-16, 0153-07-16, 0154-07-16, 0155-07-16	ФБУ "Ростовский ЦСМ"	RA.RU.21ME22	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	РОСС RU.0001.11ME20	
6807	TC RU C- RU.AY04.B.01157	10.05.2016	09.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Луки-Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Луки-Кабель»	Кабельная продукция: кабели силовые, провода, шнуры	№№ 8110-215-1-16/БМ, 8111-215-1-16/БМ, 8112-215-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	
6808	TC RU C- NO.A301.A.01816	10.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Стройтрансгаз – М»	Draka Norsk Kabel AS	Кабель низковольтный огнестойкий с четырьмя медными жилами с сечением 25мм2, с резиновой изоляцией и оболочкой из	№ 2815LAB05/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	

6809	TC RU C-DE.AB49.B.00935	06.05.2016	05.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Петро Ин Трейд Логистик» (уполномоченное лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя по договору № 4-15 от 28.01.2016 года)	"U.I. Lapp GmbH"	Разъемы электротехнические соединительные: электрические контакты, соединительные разъемы для кабеля, соединители штепсельные	№ 4583LAB11/15	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M364	Орган по сертификации продукции ООО "ЗЕТ.-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB49	Аннулирован
6810	TC RU C-RU.K502.B.00069	06.05.2016	05.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Кабели силовые с медными жилами, с числом жил от одной до пяти номинальным сечением от 1,5 мм2 до 630 мм2, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с внутренней оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, бронированные проволоками из алюминия или алюминиевого сплава, в защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе в	№ 045	Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21K626	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11K502	
6811	TC RU C-DE.M007.A.0130 1	06.05.2016		«Фольксваген Груп Рус»	U. I. Lapp GmbH	Кабели электрические с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика на напряжение от 300	№ 197-230-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	
6812	TC RU C-CN.AY04.B.01123	06.05.2016	05.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Аргос – Электрон»	«YuYao Jingyi Electronics Co., Ltd»	Кабель электрический	№ 8088-215-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация и экспертиза"	РОСС RU.0001.10AY04	Архивный
6813	TC RU C-DE.AB49.B.00936	06.05.2016	05.05.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Петро Ин Трейд Логистик» (уполномоченное лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя по договору № 5-15 от 28.01.2016 года)	"HARTING Technology Group"	Разъемы электротехнические соединительные: электрические контакты, соединительные разъемы для кабеля, соединители штепсельные	№ 4582LAB11/15	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M364	Орган по сертификации продукции ООО "ЗЕТ.-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB49	Архивный
6814	TC RU C-DE.M007.A.0130 2	06.05.2016		«Фольксваген Груп Рус»	Siemens AG	Кабели управления с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика на напряжение 100В	№ 196-230-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	
6815	TC RU C-RS.AB24.B.03817	06.05.2016	05.05.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл»	"Novkabel AD"	Кабель силовой с количеством медных силовых жил 3 и 3 жил и заземления	№ 5TC-05/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
6816	TC RU C-RU.AA87.B.00196	05.05.2016	05.05.2021	Закрытое акционерное общество «Инженерный центр «ЭЛЕКТРОЛУЧ»	Закрытое акционерное общество «Инженерный центр «ЭЛЕКТРОЛУЧ»	Кабельные вводы взрывозащищенные серии SV, заглушки взрывозащищенные серии SV-PV (ТУ 3461-007-12380232-2016)	№ 88.2016-T	Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ ЕхТУ	РОСС RU.0001.21MШ19	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	

6817	TC RU C-PL.A188.B.02069	05.05.2016	12.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и маркетинга – Столица» (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «Eltrim Kable Sp. z o.o.», Польша, на основании договора б/н от 03.11.2014)	«Eltrim Kable Sp. z o.o.»	Кабель электрический силовой, на напряжение до 1 кВ включительно, с медными жилами в количестве от 1 до 7, сечением от 0,5 мм2 до 300 мм2, с изоляцией и в защитной оболочке из ПВХ пластика	№ 05-2016/11SOT	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21M054	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	Архивный
6818	TC RU C-CN.A188.A.02079	05.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«Ningbo Connfly Electronic Co., Ltd.»	Кабель плоский (шлейф) электрический, без контактных разъемов, с медными жилами в количестве от 10 до 60, сечением жил 0,081 мм2, с поливинилхлоридной изоляцией,	№ 08-2016/11SOT	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21M054	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
6819	TC RU C-CN.AB50.A.02742	05.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD.»	Аппараты для распределения электрической энергии, с маркировкой CONNFLY: вилка DVI на кабель	№ 2637LAB05/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
6820	TC RU C-CN.A188.A.02078	05.05.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«Ningbo Connfly Electronic Co., Ltd.»	Кабель плоский (шлейф) электрический, без контактных разъемов, с медными жилами в количестве от 10 до 50, сечением жил 0,081 мм2, с поливинилхлоридной изоляцией,	№ 07-2016/11SOT	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21M054	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
6821	TC RU C-RU.ME20.B.00184	05.05.2016	04.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "Донкабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "Донкабель"	Кабели монтажные парной скрутки, с полимерной изоляцией и оболочкой, для стационарной прокладки	№ 29-2016-тртс; № 30-2016-тртс,	Общества с ограниченной ответственностью НИЦ "Кабель-Тест"	РОСС RU.0001.21K632	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	РОСС RU.0001.11ME20	
6822	TC RU C-PL.A188.B.02070	05.05.2016	12.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и маркетинга – Столица» (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «Eltrim Kable Sp. z o.o.», Польша, на основании договора б/н от 03.11.2014)	«Eltrim Kable Sp. z o.o.»	Кабель электрический силовой, на напряжение до 1 кВ включительно, с алюминиевыми жилами, в количестве от 1 до 7, сечением от 1 мм2 до 630 мм2, для стационарной прокладки, с изоляцией из ПВХ или сшитого полиэтилена и защитной оболочкой из ПВХ	№ 06-2016/11SOT	т 05.05.2016, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21M054	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	Архивный
6823	TC RU C-CN.A301.B.01729	04.05.2016	03.05.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Инком»	ANHUI LEADER ELECTRONICS MFG.CO., LTD	Кабели связи симметричной парной скрутки (витая пара),	№№ 1586-43-15/СП, 1587-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
6824	TC RU C-TW.AB50.A.02731	29.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«CIRMAKER INDUSTRY CO., LTD.»	Аппараты для распределения электрической энергии, с маркировкой SigmaMaker: клеммы на кабель, клеммники, колодки для реле, муфты соединительные	№ 2489LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
6825	TC RU C-US.A301.B.01672	29.04.2016	28.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Промстандарт»	BELDEN	Кабель медный витой парой, диаметр 0,7 мм, на напряжение 300 В, не огнестойкий,	№ 1641-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	Архивный

6826	TC RU C- RU.AЯ55.B.00270	29.04.2016	28.04.2021	Закрытое акционерное общество "Режевской кабельный завод"	Закрытое акционерное общество "Режевской кабельный завод"	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки	№ 71	ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции и услуг Федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Академия стандартизации, метрологии и	RA.RU.11AЯ55	
6827	TC RU C- CH.AИ49.B.00497	29.04.2016	28.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Смартикум»	"TE Connectivity Ltd."	Аппараты для распределения электрической энергии: соединители штепсельные, соединительные разъемы для	№ 2518LAB04/16, № 2519LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации продукции ООО "Центр регистрации и сертификации "СтандартЭксперт"	РОСС RU.0001.11AИ49	Архивный
6828	TC RU C- RU.A301.B.01682	29.04.2016	28.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами сечением от 1,0 до 300 мм ² , числом жил 1-4, с резиновой изоляцией, с защитными покровами или без них, климатических исполнений «У» и	№№ 2253LAB04/16, 2254LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6829	TC RU C- CA.AB50.A.02730	29.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью "КВС Интернашнл"	"Techspan"	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: клеммы для проводов	№ 2488LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
6830	TC RU C- RU.A301.B.01661	29.04.2016	28.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Агрокабель Плюс»	Общество с ограниченной ответственностью «Агрокабель Плюс»	Кабели силовые с медными жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 1,5 до 10 кв. мм включительно, с оболочкой и	№ 2346LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6831	TC RU C- CN.AE61.B.07658	29.04.2016	28.04.2017	"РУИЧИ"	"Shenzhen Ruichi Electronics Co., Ltd"	Кабели электрические торговой марки «Ruichi», модели согласно приложению (бланк № 0268035)	№№ 186/ЗК-04-16,187/ЗК-04-16	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РОСС RU.0001.11AE61	Архивный
6832	TC RU C- RU.KB02.B.00068	29.04.2016	28.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Кабели управления шахтные типа "ТОФЛЕКС", на номинальное напряжение 660В, марок:	№ 039	Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21КБ26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11КБ02	
6833	TC RU C- US.LД05.A.01066	28.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «НПФ Завод «Измерон»	«Draka Cableteq USA»	Кабели электрические на напряжение до 1000 В, с медными жилами в количестве 7, сечением 1,4 мм ² , с изоляцией и оболочкой из полипропилена	№ 09-2016/11MИТ	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21M054	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10ЛД05	
6834	TC RU C- RU.AЮ64.B.01614	28.04.2016	27.04.2022	Общество с ограниченной ответственностью "Конкорд"	Общество с ограниченной ответственностью "Конкорд"	Кабели силовые гибкие с медными многопроволочными жилами, не распространяющие горение с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикатов с числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5), номинальным сечением от 1,5 кв. мм. до 150 кв. мм. включительно, и числом жил из ряда: (7, 10, 14, 19, 27), номинальным сечением от 1,5 кв. мм. до 6 кв. мм. включительно, на номинальное напряжение	№№ 2/М637, 2/М638, 2/М639	"Полисерт" АНО по сертификации "Электросерт"	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	Анулирован
6835	TC RU C- FL.A301.B.01649	28.04.2016	27.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Метсо»	«Metso Minerals Inc»	Электрические кабели в сборе с разъемами,	№ АПБ-305/04-2016	Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6836	TC RU C- CA.AY05.A.00068	28.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Феникс TCP»	«Canadian Custom Cable Inc.»	Удлинитель кабеля	№ 162-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	

6837	TC RU C- RU.A301.B.01632	28.04.2016	27.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель»	Кабели монтажные парной скрутки, экранированные и неэкранированные, с медными или медными лужеными токопроводящими жилами, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, в броне и без брони,	№№ 2296LAB04/16, 2297LAB04/16, 2298LAB04/16, 2299LAB04/16, 2300LAB04/16, 2301LAB04/16, 2302LAB04/16, 2303LAB04/16, 2304LAB04/16, 2305LAB04/16, 2306LAB04/16, 2307LAB04/16, 2308LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6838	TC RU C- RU.AЮ64.B.01615	28.04.2016	27.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Конкорд"	Общество с ограниченной ответственностью "Конкорд"	Кабели силовые гибкие с медными многопроволочными жилами, не распространяющие горение с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластиков с числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5), номинальным сечением от 1,5 кв. мм. до 150 кв. мм. включительно, и числом жил из ряда: (7, 10, 14, 19, 27), номинальным сечением от 1,5 кв. мм. до 6 кв. мм. включительно, на номинальное напряжение	№ 1632	«Полисерт» АНО «Электросерт»	RA.RU.10AЮ64	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
6839	TC RU C- FR.A301.A.01650	28.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Эмерсон"	"FIRELEC"	Кабель управления с соединительными приспособлениями для подключения к платам, на напряжение до 350 В, не	№ 2348LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6840	TC RU C- RU.A301.B.01631	28.04.2016	27.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Агрокабель»	Кабели монтажные в общем экране и/или с экранированными парами, с медными или медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, в броне и без брони,	№№ 2310LAB04/16, 2311LAB04/16, 2312LAB04/16, 2313LAB04/16, 2314LAB04/16, 2315LAB04/16, 2316LAB04/16, 2317LAB04/16, 2318LAB04/16, 2319LAB04/16, 2320LAB04/16, 2321LAB04/16, 2322LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6841	TC RU C- IT.AY05.B.00092	28.04.2016	27.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Салма»	«LOGICA H&S s.a.s»	Кабели гибкие, торговая марка «LOGICA H&S»	№ 167-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	Аннулирован
6842	TC RU C- RU.AЯ55.B.00269	28.04.2016	27.04.2021	Закрытое акционерное общество "Режевской кабельный завод"	Закрытое акционерное общество "Режевской кабельный завод"	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в металлической оболочке с гидрофобным наполнением марок	№№ 73, 74, 75	ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции и услуг Федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)" (Уральский филиал)	RA.RU.11AЯ55	

6843	TC RU C- RU.MA09.B.0010 Z	28.04.2016	27.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Холдинг Кабельный Альянс"	Акционерное общество "Электрокабель "Кольчугинский завод", адрес местонахождения и фактический адрес: 601785, Россия, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, дом 3; Акционерное общество "Уралкабель", адрес местонахождения и фактический адрес: 620028, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мельникова, дом 2; Акционерное общество "Сибкабель",	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, на напряжение 0,66 и 1 кВ	№ 39, № 40	Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AГ95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10МА09	
6844	TC RU C- IT.AИ49.B.00486	28.04.2016	27.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Клорайд Рус»	"Emerson Network Power S.r.l."	Шнуры соединительные (кабели питания),	№ 2324LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации продукции ООО "Центр регистрации и сертификации "СтандартЭксперт"	РОСС RU.0001.11АИ49	Архивный
6845	TC RU C- RU.AЮ64.B.0161 0	27.04.2016	26.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена и с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4), номинальным сечением основных жил от 16 мм ² до 1000 мм ² включительно, на напряжение	№№ 1/114, 1/115	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
6846	TC RU C- IT.A301.A.01608	27.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью "ДОРХАН 21 ВЕК"	«Specialcavi Baldassari srl»	Кабель электрический изолированный с пятью медными жилами, сечением 1,5 мм ² ,	№ 2270LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЛЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6847	TC RU C- KR.AЮ64.B.0161 1	27.04.2016	26.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи» - уполномоченное изготовителем лицо, фирмы: «SEOUL ELECTRIC CABLE CO., LTD», договор №1501 от 25.01.2015г.	SEOUL ELECTRIC CABLE CO., LTD	Кабели силовые, не распространяющие горение, с пониженным дымо и газовыделением, не содержащие галогенов, с медными жилами, на напряжение 0,6/1 кВ, торговой марки: «SEOUL ELECTRIC CABLE CO., LTD». С количеством жил от 1 до 5, сечением жил от 1 мм ² до 630 мм ² . С изоляцией, из безгалогенной этиленпропиленовой резины HF	№ 2/M628-TC	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	

6848	TC RU C- KR.A1064.B.0161 3	27.04.2016	26.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи» - уполномоченное изготовителем лицо, фирмы: «SEOUL ELECTRIC CABLE CO., LTD», договор №1501 от 25.01.2015г.	SEOUL ELECTRIC CABLE CO., LTD	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с пониженным дымо и газовыделением, не содержащие галогенов, с медными жилами, на напряжение 0,6/1 кВ, торговой марки: «SEOUL ELECTRIC CABLE CO., LTD». С количеством жил до 44, сечением жил от 1 мм ² до 4 мм ² . С изоляцией, из безгалогенной этиленпропиленовой резины HF EPR. В оболочке из	№ 2/М630-ТС	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
6849	TC RU C- CA.AY05.A.00064	27.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Феникс ТСР»	«Canadian Custom Cable Inc.»	Кабели	№ 125-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6850	TC RU C- ES.LD05.A.01055	27.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Агро - Строительные Технологии»	«I.T.C. S.L.»	Кабели силовые электрические на напряжение до 750 В, с медными жилами в количестве 4, сечением от 1,5 до 2,08 мм ² , с изоляцией из ПВХ, оболочкой из ПВХ	№ 08-2016/11МП	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21M054	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10LD05	
6851	TC RU C- KR.A301.B.01609	27.04.2016	26.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	"Kukdong Electric Wire Co.,Ltd"	Кабель управления, не распространяющий горение, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, на напряжение 150/250 В, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, количество жил, пар, троек четверок от 1 до 37, сечение	№№ 1111/3-72474, 1111/3-72475, 1111/3-72476, 1111/3-72477, 1111/3-72478, 1111/3-72479	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6852	TC RU C- CN.AE61.A.07637	27.04.2016		"Хорген"	"Suzhou Self-Man Electronics Industry Co., Ltd."	Кабели питания с маркировкой «НАМА», модели	№ 0229-14-16	Обществом с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РОСС RU.0001.11AE61	
6853	TC RU C- CA.AY05.A.00057	27.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Феникс ТСР»	«Canadian Custom Cable Inc.»	Удлинитель кабеля	№ 139-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6854	TC RU C- RU.MЛ26.B.0037 9	27.04.2016	26.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ЭМ-КАБЕЛЬ"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭМ-КАБЕЛЬ"	Кабели силовые с алюминиевой жилой не распространяющие горение с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное сечение основных жил 1,5 – 1000 мм ² номинальное	№ 13С-2016	ООО ИЦ "Оптикэнерго" (ОГРН 1101327000961)	RA.RU.21KB29	Орган по сертификации продукции АНО "Сертификационный Центр Связь - сертификат"	RA.RU.11ML26	Аннулирован
6855	TC RU C- EE.A301.B.01602	27.04.2016	26.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТРИКТЕСТ»	Radionetworks OU	Радиочастотный коаксиальный кабель	№ 1695-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	

6856	TC RU C- RU.MA09.B.0010 6	27.04.2016	26.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Холдинг Кабельный Альянс"	Акционерное общество "Электрокабель "Кольчугинский завод", адрес местонахождения и фактический адрес: 601785, Россия, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, дом 3; Акционерное общество "Уралкабель", адрес местонахождения и фактический адрес: 620028, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мельникова, дом 2; Акционерное общество "Сибкабель",	Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на напряжение 0,66 и 1 кВ	№ 21, № 22	Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AГ95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10МА09	
6857	TC RU C- CN.AM49.A.0048 0	27.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Группа АТК"	"Christie Digital Systems Shenzhen, Co., Ltd"	Шнуры соединительные (кабели питания)	№ 250/TK-04-16	общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых приборов и аппаратуры "STCC "ВЕТИ" Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации продукции ООО "Центр регистрации и сертификации "СтандартЭксперт"	РОСС RU.0001.11АИ49	
6858	TC RU C- CA.AY05.A.00053	27.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Феникс ТСП»	«Canadian Custom Cable Inc.»	Удлинитель кабеля	№ 132-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6859	TC RU C- KR.A301.B.01588	27.04.2016	26.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Сан-Трейд"	SH KOREA CO., LTD	Кабели силовые гибкие общего назначения на переменное до 660 В или постоянное до 1000 В напряжение, в резиновой оболочке, с изоляцией из сополимера, сечение от 0,1мм ² до	№ 1683-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6860	TC RU C- CA.AY05.A.00062	27.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Феникс ТСП»	«Canadian Custom Cable Inc.»	Кабели	№ 123-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6861	TC RU C- CA.AY05.A.00055	27.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Феникс ТСП»	«Canadian Custom Cable Inc.»	Кабели	№ 135-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6862	TC RU C- KR.AЮ64.B.0161 2	27.04.2016	26.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи» - уполномоченное изготовителем лицо, фирмы: «SEOUL ELECTRIC CABLE CO., LTD», договор №1501 от 25.01.2015г.	SEOUL ELECTRIC CABLE CO., LTD	Кабели управления, не распространяющие горение, с пониженным дымо и газовойделением, не содержащие галогенов, с медными жилами, на напряжение 0,6/1 кВ, торговой марки: «SEOUL ELECTRIC CABLE CO., LTD». С количеством жил от 2 до 111, сечением жил от 0,75 мм ² до 2,5 мм ² . С изоляцией, из безгалогенной этиленпропиленовой резины HF	№ 2/М629-ТС	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	

6863	TC RU C-CA.AY05.A.00016	26.04.2016		Совместное предприятие закрытое акционерное общество «Омсулчанская горно-геологическая компания»	«BELDEN»	Кабель	№ 52-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6864	TC RU C-DE.A301.A.01561	26.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «АкЭл-Групп»	«TKD KABEL GmbH»	Кабели контрольные двухжильные, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, сечением каждой жилы 2.5 мм ² ,	№ 2187LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6865	TC RU C-GB.AY05.A.00025	26.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «О-СИ-ЭС-ЦЕНТР»	«Schneider Electric IT Logistics Europe Ltd.»	Кабели питания	№ 74-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6866	TC RU C-US.AB23.A.02257	26.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Северное Золото"	"BALLUFF"	Жгуты проводов: кабель с соединительными приспособлениями на напряжение 12 вольт	№ 088	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
6867	TC RU C-DE.M007.A.01272	26.04.2016		«Фольксваген Груп Рус»	HELUKABEL GmbH	Кабели электрические с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение от 300	№ 186-230-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
6868	TC RU C-RU.AY05.B.00021	26.04.2016	25.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Модуль»	Общество с ограниченной ответственностью «Модуль»	Кабели, торговой марки «РеалЛайн»	№№ 26-184-1-16/БМ, 27-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11AY05	
6869	TC RU C-RU.MЮ62.B.03745	26.04.2016	25.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг»	Общество с ограниченной ответственностью «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг»	Кабельные вводы взрывозащищенные для бронированного кабеля	№ 6068-2015-09	«Центр научных исследований, испытаний и сертификации»	РОСС RU.0001.21AB67	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МО62	Аннулирован
6870	TC RU C-RU.AЯ51.B.00542	26.04.2016	24.04.2020	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Кабели гибкие с медными жилами на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, с медным экраном или без него марок КГВВ, КГВВ-ХЛ, КГВЭВ, КГВЭВ-ХЛ, КГВВнг(А), КГВВнг(А)-ХЛ, КГВЭВнг(А), КГВЭВнг(А)-ХЛ, КГВВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS с числом жил от 1 до 70	№№ 11, 12	(ИЦКИ) АО «Кабельный завод «Кавказкабель»	РОСС RU.0001.22КБ03	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА"	РОСС RU.0001.10АЯ51	
6871	TC RU C-DE.A301.B.01516	25.04.2016	24.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«Klaus Faber AG»	Кабель силовой, с 2 медными проводниками в изоляции XLPE (сшитый полиэтилен) DIX3 (электроизоляционный компаунд), площадь сечения проводника 4мм ² , диаметр проводника 2,26 мм, оболочка ПВХ ST2, УФ-стойкий,	№ 2029LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6872	TC RU C-SE.A301.B.01520	25.04.2016	24.04.2021	Акционерное общество «Упонон Рус»	«KIMA Heating Cable AB»	Греющий электрический кабель	№ 1311/3-73186	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6873	TC RU C-RU.AЮ64.B.01602	25.04.2016	24.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Кабель силовой, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката или с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с числом жил из ряда: (2; 3; 4; 5), номинальным сечением основных жил от 1,5 мм ² до 35 мм ² включительно, на напряжение	№№ 1/117, 1/118	«Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	

6874	TC RU C-DE.A301.B.01514	25.04.2016	24.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабель электрический соединительный, огнестойкий, с 4 или 8 медными проводниками в изоляции из поливинилхлорида, площадь сечения проводника 4мм2, диаметр проводника 0,9 мм, оболочка PVC (поливинилхлорид).	№ 2041LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован
6875	TC RU C-IT.A301.B.01509	25.04.2016	24.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"CAVICEL S.p.A."	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией из сшитого полиэтилена и в оболочке из компаунда (LSZH), с медными жилами, количеством от 1 до 100, сечением от 0,5 до 35 мм².	№ 1842-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6876	TC RU C-DE.A301.B.01515	25.04.2016	24.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«HEW - Kabel Heinz Eilentropp KG»	Кабель электрический компенсационный, огнестойкий, с 4 медными проводниками в многослойной изоляции (тефлон ,полиамид ,полиэстер), площадь сечения проводника 0,75мм2, диаметр проводника 1 мм, оболочка PTFE	№ 2007LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6877	TC RU C-CN.A301.B.01518	25.04.2016	24.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «РК Энергострой»	Lubao Cabel (Group) Co. Ltd	Контрольный кабель,	№ 1859-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6878	TC RU C-IT.A301.B.01508	25.04.2016	24.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"CAVICEL S.p.A."	Кабели инструментальные, не распространяющие горение, с изоляцией из сшитого полиэтилена и в оболочке из компаунда (LSZH), с медными жилами, количеством от 1 до 100, сечением от 0,5 до 35 мм².	№ 1841-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6879	TC RU C-RU.ME77.B.02519	25.04.2016	24.04.2021	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабель водопогружной силовой гибкий с медной жилой, с изоляцией и оболочкой из этиленпропиленовой резины, на напряжение 0,6/1кВ	№ 63	и ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
6880	TC RU C-IT.A301.B.01507	25.04.2016	24.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"CAVICEL S.p.A."	Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией из сшитого полиэтилена и в оболочке из компаунда (LSZH), с медными жилами, количеством от	№ 1840-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6881	TC RU C-RU.A955.B.00268	22.04.2016	21.04.2021	Закрытое акционерное общество "Режевской кабельный завод"	Закрытое акционерное общество "Режевской кабельный завод"	Кабели многожильные термоэлектродные с однопроволочными и многопроволочными токопроводящими жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке	№115, 116, 117	ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции и услуг Федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)" (Уральский филиал)	RA.RU.11A955	
6882	TC RU C-US.A905.A.00001	22.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургнефтегеофизика»	«ARGO TURBOSERVE CORP.»	Силовой кабель	№ 5-184-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции ООО "Сертификация и промышленная безопасность"	РОСС RU.0001.11A905	
6883	TC RU C-JP.A301.B.01471	22.04.2016	21.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Цусе РУС»	«NSK NAKANISHI.»	Соединительный кабель (кабельная сборка) для соединения шпинделя станка E3000 и контроллера,	№ 1933-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный

6884	TC RU C-DE.A301.B.01465	22.04.2016	21.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«HEW - Kabel Heinz Eilentropp KG»	Кабель электрический компенсационный, огнестойкий, с 4 медными проводниками в многослойной изоляции (тефлон ,полиамид ,полиэстер), площадь сечения проводника 0,75мм2, диаметр проводника 1 мм, оболочка PTFE	№ 2007LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M364	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован
6885	TC RU C-DE.A301.B.01466	22.04.2016	21.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Сименс Технологии Газовых Турбин»	«Klaus Faber AG»	Кабель силовой, с 2 медными проводниками в изоляции XLPE (сшитый полиэтилен) DIX3 (электроизоляционный компаунд), площадь сечения проводника 4мм2, диаметр проводника 2,26 мм, оболочка ПВХ ST2, УФ-стойкий,	№ 2029LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M364	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован
6886	TC RU C-CN.A301.B.01424	21.04.2016	20.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Компания СМ ТРЭЙД»	Zhejiang Kahn Electronics Co., Ltd	Кабель для подключения электроприборов к сети на напряжение 220В,	№ 1311/3-73266	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6887	TC RU C-UA.A301.B.01449	21.04.2016	20.04.2021	Открытое акционерное общество «Подольский опытно-экспериментальный кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Азовская кабельная компания»	Кабель	№ 1916-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6888	TC RU C-RU.A301.B.01438	21.04.2016	20.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, торговой марки "Nexans", с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил из ряда (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением от 1,5 мм ² до 1000 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с низким дымо-, газовыделением, на	№№ 1896LAB04/16, 1897LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M364	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6889	TC RU C-KR.AЮ64.B.01600	21.04.2016	20.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ИнтеллектПлаза» (уполномоченное лицо "TMC CO., LTD", Корея). ОГРН: 1127746541823	"TMC CO., LTD"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, количество жил от 1 до 5, сечением жил от 1 до 1000 мм ² на напряжение 0,6/1 кВ, марки по приложению, бланк №.0207846/ Продукция	№№ 1/087, 1/088	"Политест" АНО по сертификации "Электросерт"	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	Аннулирован
6890	TC RU C-FR.A301.A.01445	21.04.2016		Публичное акционерное общество «Научно-производственное объединение «Сатурн»	"OMERIN"	Кабель электрический четырехжильный с изолированными медными проводниками (каждый сечением 0,05 мм ²), рабочее напряжение 250	№ 1998LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M364	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6891	TC RU C-RU.A301.B.01430	21.04.2016	20.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или из полиэтилена на номинальное переменное напряжение 1 кВ	№ 4-04.ТР ТС	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6892	TC RU C-KR.AЮ64.B.01601	21.04.2016	20.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ИнтеллектПлаза» (уполномоченное лицо "TMC CO., LTD", Корея). ОГРН: 1127746541823	"TMC CO., LTD"	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, количество жил от 1 до 30, сечением жил от 1 до 10 мм ² на напряжение 0,6/1 кВ,	№№ 1/091, 1/092	"Политест" АНО по сертификации "Электросерт"	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	

6893	TC RU C- CN.A301.B.01420	21.04.2016	20.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «БРИЗ»	«Entertainment Solutions S.L»	Устройства для коммутации, преобразования и трансляции сигнала кабельного ТВ (ТВ модуль для трансляции сигнала кабельного телевидения),	№ 11966EM-LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6894	TC RU C- US.A188.A.02040	21.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Импратек»	«Pentair, Inc.»	Кабель электрический на напряжение до 1кВ, с 3 стальными жилами, сечением жил 2,5 мм2 и 6 мм2, бронированный, с	№ 03-2016/11SOT	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21M054	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
6895	TC RU C- RU.AЮ64.B.0160 5	21.04.2016	20.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС»	Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС»	Кабели силовые гибкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта, из негорючего термоэластопласта изготовленные по ТУ 3544-013-52875328-2016, сечением жил от 0,75 мм² до 150 мм², количество	№ 1/107, 1/108	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
6896	TC RU C- CN.A301.B.01421	21.04.2016	20.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Маркет Гейт»	Suzhou Draka Cable Co., Ltd	Термопарные кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена (XLPE) и оболочкой (LSOH) малодымящей, не содержащей галогенов, с проводниками из нихрома и никелекремния, нихрома и никельалюминиевого сплава, нихрома и медно-никелевого сплава, меди и медно-никелевого сплава, количеством парной скрутки от 1 до 20 (включительно), сечением от 0,5 до 2,5 мм²	№№ 1311/3-73256, 1311/3-73257, 1311/3-73258, 1311/3-73259	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6897	TC RU C- US.AB23.A.02255	21.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Северное Золото"	"BALLUFF"	Жгуты проводов: кабель с соединительными приспособлениями на напряжение 12 вольт	№ 086	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
6898	TC RU C- KR.AЮ64.B.0160 4	21.04.2016	20.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ИнтеллектПлаза» (уполномоченное лицо "TMC CO., LTD", Корея). ОГРН: 1127746541823	"TMC CO., LTD"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, количество жил от 1 до 5, сечением жил от 1 до 1000 мм² на напряжение 0,6/1 кВ, марки по приложению, бланк №.0207846/ Продукция	№№ 1/087, 1/088	"Политест" АНО по сертификации "Электросерт"	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
6899	TC RU C- KR.AЮ64.B.0160 3	21.04.2016	20.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ИнтеллектПлаза» (уполномоченное лицо "TMC CO., LTD", Корея). ОГРН: 1127746541823	"TMC CO., LTD"	Кабели управления (инструментальные), огнестойкие, не распространяющие горение, с медными жилами, с количество жил от 2 до 90, сечением жил от 0,75 до 2,5 мм², на напряжение 150/250 В, с изоляцией из этиленпропиленовой резины и оболочками из поливинилхлоридного пластиката и из безгалогенного компаунда с	№№ 1/089	"Политест" АНО по сертификации "Электросерт"	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
6900	TC RU C- CN.A188.A.02041	21.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СТК Лидер»	«CHUANYUE CABLE GROUP CO.,LTD»	Кабель силовой на напряжение до 750 В, с медными жилами, в количестве от 2 до 3, сечением жил от 1,5 до 6 мм2, с изоляцией и	№ 04-2016/11SOT	Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин»	РОСС RU.0001.21M054	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	
6901	TC RU C- DE.A116.A.11149	20.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабели	№ 2507-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6902	TC RU C- HK.A116.B.11162	20.04.2016	19.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Системы кабельного обогрева Альфа-Проджект»	«FBT International Industries Limited»	Кабель нагревательный	№№ 1481-519/1-1-16/БМ, 1482-519/1-1-16/БМ, 1483-519/1-1-16/	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован

6903	TC RU C- RU.AL16.B.11155	20.04.2016	17.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ»	Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами	№№ 1423-519/1-1-16/БМ, 1424-519/1-1-16/БМ, 1425-519/1-1-16/БМ, 1426-519/1-1-16/БМ, 1427-519/1-1-16/БМ, 1428-519/1-1-16/БМ, 1429-519/1-1-16/БМ, 1430-519/1-1-16/БМ, 1431-519/1-1-16/БМ, 1432-519/1-1-16/БМ, 1433-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Аннулирован
6904	TC RU C- RU.AL16.B.11166	20.04.2016	19.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «АМГ-Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «АМГ-Электро»	Кабели силовые	№1489-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Аннулирован
6905	TC RU C- RU.AB46.B.74396	20.04.2016	19.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Саранскабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Саранскабель"	Кабель для сигнализации и блокировки, с медными жилами, в полиэтиленовой изоляции, в утолщенной оболочке из полиэтилена, экранированный, с	№ 5-04.ТР ТС	ИЦ ООО "Саранскабель"	РА.RU.10AЮ64	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	РА.RU.10AЯ46	
6906	TC RU C- KR.AB01.B.01405	20.04.2016	19.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Корус Строй»	"TAIHAN ELECTRIC WIRE CO., LTD"	Кабельная продукция:	№ 1311/3-73251, 1311/3-73252, 1311/3-73253, 1311/3-73254	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
6907	TC RU C- RU.ME80.B.0009 &	20.04.2016	19.04.2021	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности	№ ИЛ2-813	ОАО «ВНИИКП»	РА.RU.22KB13	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	РА.RU.11ME80	
6908	TC RU C- CZ.EM02.B.0090 &	20.04.2016	19.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью "ГСЕ Красс"	"GCE, s.r.o. "	Соединители электрические кабельные разъемные,	№ 1201/СФ-04-16	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "СЕРТИФИКО"	РА.RU.11ЭM02	Аннулирован
6909	TC RU C- RU.AL16.B.11167	20.04.2016	19.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «АМГ-Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «АМГ-Электро»	Кабели силовые	№ 1490-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Аннулирован
6910	TC RU C- RU.AB24.B.03756	20.04.2016	19.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ИННОВА»	Общество с ограниченной ответственностью «ИННОВА»	Скважинное устройство герметичного перехода геофизического кабеля УГПК	№ 54ТС-04/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
6911	TC RU C- DE.A301.B.01400	20.04.2016	19.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Nexans Deutschland GmbH	Кабели управления, гибкие,	№№ 1311/3-73249, 1311/3-73250	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	Архивный

6912	TC RU C- RU.AГ67.B.00210	19.04.2016	18.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Кабели силовые для стационарной прокладки, не распространяющие горение с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена или полимерных композиций, не содержащих галогенов, и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ, марок: ПвПГнг(А)-НГ, ППГнг(А)-НГ, ППГнг(А)-FRHF с количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм.кв. ТУ 3500-026-41602515-2016 "Кабели силовые для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией и	№ 1603-41, № 1603-42	ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11АГ67	
6913	TC RU C- DE.AГ16.B.11089	19.04.2016	18.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабель электрический	№1444-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Аннулирован
6914	TC RU C- RU.AЮ64.B.0160 6	19.04.2016	18.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС»	Общество с ограниченной ответственностью «БРЭКС»	Кабели монтажные, многожильные, с медными жилами, не распространяющие горения, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на напряжение 500 В, сечением жил от 0,35 до 0,75	№ 1/103	«Полиест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10АЮ64	
6915	TC RU C- DE.AГ16.B.11104	19.04.2016	18.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«Houben»	Соединители электрические: кабельные наконечники	№ 1449-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
6916	TC RU C- GB.AГ16.A.1109 5	19.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ИМПЭК-СЗ»	«Permanoid Ltd.»	Кабели	№ 2416-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
6917	TC RU C- IT.AГ16.A.11044	18.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберге»	«Simbal»	Кабель электрический	№ 2382-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
6918	TC RU C- DE.AГ16.A.11033	18.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабель	№ 1373-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
6919	TC RU C- TR.AГ16.B.11047	18.04.2016	17.04.2017	Товарищество с ограниченной ответственностью «ALYA ISTANBUL (АЛИЯ ИСТАНБУЛ)»	«PRYSMIAN KABLO VE SISTEMLERI A.S.»	Кабели силовые	№ 1395-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Архивный
6920	TC RU C- CA.A301.B.01350	18.04.2016	17.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Аккурат-инжиниринг»	Warm Feet P.O	Нагревательные кабели и нагревательные маты системы теплый пол	№ 1311/3-73211	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
6921	TC RU C- IT.A301.B.01348	18.04.2016	17.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью "СЕРП-Т"	D.E.M. spa	Электрические кабели со штекерами и пассивными фильтрами электромагнитных помех	№ 1849LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	

6922	TC RU C- RU.A/16.B.11069	18.04.2016	17.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный Завод «ЭКСПЕРТ-КАБЕЛЬ»	Кабели силовые с алюминиевыми и медными жилами на напряжение 0,66 и 1,0 кВ	№№ 1415-519/1-1-16/БМ, 1416-519/1-1-16/БМ, 1417-519/1-1-16/БМ, 1418-519/1-1-16/БМ, 1419-519/1-1-16/БМ, 1420-519/1-1-16/БМ, 1421-519/1-1-16/БМ, 1422-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Аннулирован
6923	TC RU C- US.A301.A.01354	18.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Боарт Лонггар»	LUMBERG	Кабель с соединительными приспособлениями	№ 1891LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6924	TC RU C- RU.A/16.B.11070	18.04.2016	17.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «СИЛОВОЙ КАБЕЛЬ»	Кабели силовые с медными и алюминиевыми жилами	№№ 1423-519/1-1-16/БМ, 1424-519/1-1-16/БМ, 1425-519/1-1-16/БМ, 1426-519/1-1-16/БМ, 1427-519/1-1-16/БМ, 1428-519/1-1-16/БМ, 1429-519/1-1-16/БМ, 1430-519/1-1-16/БМ, 1431-519/1-1-16/БМ, 1432-519/1-1-16/БМ, 1433-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Аннулирован
6925	TC RU C- US.A/16.B.11039	18.04.2016	17.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «СинергойИмпорт»	«Core Brands, LLC»	Сетевые кабели	№ 1384-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
6926	TC RU C- CN.A301.B.01349	18.04.2016	17.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Аккурат-инжиниринг»	Wuhu Jiahong New Material Co., Ltd	Нагревательные кабели и нагревательные маты системы теплый пол	№ 1311/3-73210	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6927	TC RU C- FI.A301.B.01306	15.04.2016	14.04.2021	Акционерное общество «Улонор Рус»	«Sähkö-Meka Oy»	Греющий электрический кабель	№ 1311/3-73186	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован
6928	TC RU C- TW.A301.A.01312	15.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний ФАРМТЕХ»	«Yenchen Machinery Co., Ltd»	Шкаф управления с кабелями	№ 1785LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6929	TC RU C- RU.A301.B.01300	15.04.2016	14.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Кабель силовой, не распространяющий горение при групповой прокладке, торговой марки "Nexans", с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил из ряда (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением от 1,5 мм ² до 1000 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с низким дымо-, газоразделением, на	№№ 1311/3-73157, 1311/3-73158	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован

6930	TC RU C- CN.A301.A.01316	15.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Юнион Групп"	"HUAWEI TECHNOLOGIES CO LTD"	Кабели силовые с ПВХ оболочкой на напряжение 600V/1000V	№ 1812LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6931	TC RU C- IT.A116.B.11031	15.04.2016	14.04.2017	Акционерное общество «Мосинжпроект»	"GENERAL CAVI s.p.a."	Кабели силовые на номинальное напряжение до 600/1000В	№№ 49/Н-15.04/16 55/Н-15.04/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
6932	TC RU C- RU.ME92.B.0065 3	15.04.2016	14.04.2021	Акционерное общество «Арктические Технологии» (АО «АРКТЕХ»)	Акционерное общество «Арктические Технологии» (АО «АРКТЕХ»)	Саморегулируемые греющие кабели, нагревательные ленты с комплектующим оборудованием и аксессуарами для систем обогрева с маркировками взрывозащиты согласно приложения	№ 046-2016	«Межотраслевой орган сертификации «Сертиум»	RA.RU.21ГБ05	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования "Сертиум" Фонда "Межотраслевой орган сертификации "Сертиум"	RA.RU.11ME92	
6933	TC RU C- RU.A301.B.01303	15.04.2016	14.04.2019	Закрытое акционерное общество «Орловский кабельный завод»	Закрытое акционерное общество «Орловский кабельный завод»	Силовые кабели и провода с алюминиевой токопроводящей жилой, с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ	№ 1773LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6934	TC RU C- DE.M007.A.0124 8	15.04.2016		«Фольксваген Груп Рус»	U. I. Lapp GmbH	Кабели управления с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика на напряжение до 750	№ 173-230-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	
6935	TC RU C- TW.A301.B.0131 2	15.04.2016	14.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Ниеншанц-Промавтоматика»	«Advantech Co., Ltd»	Панельные компьютеры с соединительными, сетевыми кабелями, интерфейсными кабелями и комплектующими. Встраиваемые компьютеры (в том числе стоечные и компактные, системные блоки) с соединительными, сетевыми кабелями, интерфейсными	№ 1311/3-73180	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6936	TC RU C- CA.AB23.A.02252	14.04.2016		Совместное предприятие закрытое акционерное общество "Омская горно-геологическая компания"	"PRISMIAN"	Кабели, провода и шнуры: кабель, на напряжение до 1000 вольт	№ 074	общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
6937	TC RU C- JP.A116.B.10961	14.04.2016	13.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Цусе РУС»	«Sanyo Machine Works, Ltd»	Кабель изолированный с соединительными приспособлениями	№ 1315-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
6938	TC RU C- IN.A116.B.10987	14.04.2016	13.04.2017	Закрытое акционерное общество «Северо-западное монтажное управление Севзапэнерго-монтаж».	«Polycab Wires Pvt. Ltd.»	Кабельная продукция: кабель контрольный с маркировкой: «CU/PVC/SWA/PVC-FL 0.6/1 KV»	№№ 1335-519/1-1-16/БМ, 1336-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
6939	TC RU C- DE.A116.A.10981	14.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	«High Tech Geratebau GmbH»	Кабель связи	№ 2372-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
6940	TC RU C- RU.AЯ55.B.00267	14.04.2016	13.04.2021	Закрытое акционерное общество "Режевской кабельный завод"	Закрытое акционерное общество "Режевской кабельный завод"	Кабели монтажные для систем промышленной автоматики	№№ 201, 202, 203, 204, 205	ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции и услуг Федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)" (Уральский филиал)	RA.RU.11AЯ55	

6941	TC RU C- CN.A301.B.01264	14.04.2016	13.04.2017	Республиканское унитарное предприятие «Белтаможсервис». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 101561144	«Zhejiang Doyin Pump Industry Co., Ltd»	Кабели двухжильные, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, торговой марки «Aquatech»,	№ 1311/3-73132	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	Архивный
6942	TC RU C- DE.A116.B.10980	14.04.2016	13.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Инстар Лоджистикс Групп»	«Bentec GmbH Drilling & Oilfield Systems»	Кабели силовые на напряжение до 1000В, торговой марки «Bentec»	№ 1318-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6943	TC RU C- DE.A116.A.10951	14.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«DRAKA COMTEQ GERMANY GMBH & CO. KG»	Кабель	№ 2234-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6944	TC RU C- RU.ME77.B.0250 3	14.04.2016	13.04.2021	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели гибкие с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке на напряжение 660 В	№ 52	ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
6945	TC RU C- DE.A116.A.10959	14.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«HARTING KGaA»	Соединитель кабельный электрический промышленного назначения	№ 2371-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6946	TC RU C- KR.A116.A.10926	13.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Роксан Глобал»	«Chzheil»	Кабель электрический	№ 2363-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6947	TC RU C- RU.AГ35.B.00104	13.04.2016	12.04.2021	Открытое акционерное общество "Кирскабель"	Открытое акционерное общество "Кирскабель"	Кабели малогабаритные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами числом от 1 до 37, сечением от 0,35 до 2,5 мм2, с полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное	№№ АПБ-554/1-2015, АПБ-555/1-2015	Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации "СертПромТест"	РОСС RU.0001.11AГ35	
6948	TC RU C- CN.AY40.B.00841	13.04.2016	12.04.2017	Представительство Акционерной компании с ограниченной ответственностью «China National Electric Engineering Co.Ltd» (КНП) в Республике Беларусь, лицо, уполномоченное изготовителем по Договору б/н от 02.03.2016 года, УНП 102368648	«FAR EAST CABLE CO., LTD.»	Безоболочные кабели для стационарной прокладки	№ 1683LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "МЕЖРЕГИОНТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AY40	Архивный
6949	TC RU C- RU.AГ35.B.00106	13.04.2016	12.04.2021	Открытое акционерное общество "Кирскабель"	Открытое акционерное общество "Кирскабель"	Кабели силовые, в том числе не распространяющие горение и огнестойкие,	№№ АПБ-577/1-2015, АПБ-578/1-2015	Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации "СертПромТест"	РОСС RU.0001.11AГ35	

6950	TC RU C- US.A/16.B.10895	13.04.2016	12.04.2017	Закрытое акционерное общество «Дженерал Фрейт»	«GAFFNEY-KROESE SUPPLY CORP»	Кабели	№№ 1244-519/1-1-16/БМ, 1245-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный
6951	TC RU C- RU.AF35.B.00103	13.04.2016	12.04.2021	Открытое акционерное общество "Кирскабель"	Открытое акционерное общество "Кирскабель"	Кабели малогабаритные, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами числом от 1 до 37, сечением от 0,35 до 2,5 мм2, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности,	№№ 4505-401-15/СП, 4506-401-15/СП, 4507-401-15/СП, 4508-401-15/СП	Общества с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации "СертПромТест"	РОСС RU.0001.11A/35	
6952	TC RU C- BY.A/16.B.10900	13.04.2016	12.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельэлектросервис»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельэлектросервис»	Кабельная продукция: кабели силовые	№№ 1199-519/1-1-16/БМ, 1200-519/1-1-16/БМ, от 29.02.2016 года № 1201-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
6953	TC RU C- RU.AF35.B.00108	13.04.2016	12.04.2021	Открытое акционерное общество "Кирскабель"	Открытое акционерное общество "Кирскабель"	Кабели контрольные, в том числе морозостойкие, не распространяющие горение, огнестойкие, с медными жилами числом от 4 до 37, сечением от 0,75 до 10 мм2, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из сшитого полиэтилена, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, и с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, или из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или пониженной пожарной опасности, или из полимерной композиции, не	№№ АПБ-560/1-2015, АПБ-561/1-2015	Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации "СертПромТест"	РОСС RU.0001.11A/35	
6954	TC RU C- RU.AF35.B.00105	13.04.2016	12.04.2021	Открытое акционерное общество "Кирскабель"	Открытое акционерное общество "Кирскабель"	Кабели управления, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами числом от 1 до 37, сечением 0,35 и 0,5 мм2, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное	№ АПБ-570/1-2015 от 29.12.2015, № АПБ-571/1-2015	Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации "СертПромТест"	РОСС RU.0001.11A/35	
6955	TC RU C- CN.AV40.B.00842	13.04.2016	12.04.2017	Представительство Акционерной компании с ограниченной ответственностью «China National Electric Engineering Co.Ltd» (КНП) в Республике Беларусь, лицо, уполномоченное изготовителем по Договору б/н от 02.03.2016 года, УНП 102368648	«FAR EAST CABLE CO., LTD.»	Компьютерные кабели	№ № 1684LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "МЕЖРЕГИОНТЕСТ"	РОСС RU.0001.11A/40	Архивный

6956	TC RU C- CN.AV40.B.00843	13.04.2016	12.04.2017	Представительство Акционерной компании с ограниченной ответственностью «China National Electric Engineering Co.Ltd» (КНП) в Республике Беларусь, лицо, уполномоченное изготовителем по Договору б/н от 02.03.2016 года, УНП 102368648	«FAR EAST CABLE CO., LTD.»	Кабели силовые (в том числе контрольные) напряжением 0,6/1кВ,	№ 1685LAB04/16 от 12.04.2016 года, № 1686LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "МЕЖРЕГИОНТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AY40	Архивный
6957	TC RU C- RU.AГ35.B.00102	13.04.2016	12.04.2021	Открытое акционерное общество "Кирскабель"	Открытое акционерное общество "Кирскабель"	Кабели управления, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами числом от 1 до 37, сечением 0,35 и 0,5 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное переменное	№№ АПБ-552/1- 2015, АПБ-553/1- 2015	Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации "СертПромТест"	РОСС RU.0001.11AG35	
6958	TC RU C- RU.AГ16.A.1093 6	13.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	«Lapp Kabel GmbH & Co. KG»	Аппараты для распределения электрической энергии, торговой марки «Lapp Kabel»: кабельные наконечники цветные	№ 2365-219-1- 16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
6959	TC RU C- RU.AГ35.B.00107	13.04.2016	12.04.2021	Открытое акционерное общество "Кирскабель"	Открытое акционерное общество "Кирскабель"	Кабели монтажные гибкие, в том числе морозостойкие, не распространяющие горение, огнестойкие, с медными или медными лужеными жилами, числом жил, пар, троек, четверок от 2 до 37, сечением жил от 0,2 до 4,0 мм ² , на номинальное напряжение	№№ АПБ-564/1- 2015, АПБ-565/1- 2015	Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации "СертПромТест"	РОСС RU.0001.11AG35	
6960	TC RU C- DE.AГ16.A.10935	13.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	«Burklin OHG»	Аппараты для распределения электрической энергии, торговой марки «Burklin»: кабельные наконечники цветные	№ 2364-219-1- 16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
6961	TC RU C- RU.AЮ64.B.0159 3	13.04.2016	12.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"	Кабели силовые, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или из сшитого полиэтилена и оболочкой или шлангом из поливинилхлоридного пластика или полиэтилена, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением основных жил от 1,5 мм ² до 1000	№№ 1/071-ТС, 1/072-ТС	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AЛ12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
6962	TC RU C- DE.AГ16.B.10923	13.04.2016	11.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл- Новомосковск»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабели силовые, торговая марка «ETHERLINE® TORSION Cat. 5»	№ 1234-519/1-1- 16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Аннулирован
6963	TC RU C- GB.AГ16.A.1091 2	13.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ИМПЭК-СЗ»	«Permanoid Ltd.»	Кабели с изолированными проводниками на напряжение не более 1000 В, торговой марки Permanoid	№ 2362-219-1- 16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
6964	TC RU C- CN.AГ16.B.10919	13.04.2016	12.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	«Wuxi Huahao Electric Co., Ltd»	Кабель питания	№ 1252-519/1-1- 16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
6965	TC RU C- RU.AГ35.B.00109	13.04.2016	12.04.2021	Открытое акционерное общество "Кирскабель"	Открытое акционерное общество "Кирскабель"	Кабели силовые, в том числе не распространяющие горение и огнестойкие,	№№ АПБ-572/1- 2015, АПБ-573/1- 2015	Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации "СертПромТест"	РОСС RU.0001.11AG35	

6966	TC RU C-GB.A301.B.01210	12.04.2016	11.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	Eland Cables Limited	Кабель инструментальный контрольный экранированный с изоляцией из сшитого полиэтилена (XLPE), внутренней оболочкой из ПВХ, внешней оболочкой из ПВХ, двумя или тремя скрученными	№ 1311/3-73065	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6967	TC RU C-NL.M534.A.00690	12.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Строй - Термика»	"Grand Meyer B. V."	Секции электроннагревательные кабельные для системы "теплый пол" на напряжение 220-240 Вольт (без электронных регулирующих устройств),	№ 173-04-16/1TRTS	Общества с ограниченной ответственностью "Поток"	RA.RU.21AB59	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и лабораторных испытаний «Фобос»	РОСС RU.0001.11M534	
6968	TC RU C-DE.A116.B.10887	12.04.2016	11.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«U.I. Lapp GmbH & CO.KG»	«ETHERLINE® TORSION Cat. 5»	№ 1234-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
6969	TC RU C-BY.AB24.B.03724	12.04.2016	11.04.2021	Открытое акционерное общество «Беларускабель», УНП 400083186	Открытое акционерное общество «Беларускабель»	Кабели управления парной скрутки с полиэтиленовой изоляцией экранированные	№ 15TC-04/2016, 16TC-04/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
6970	TC RU C-CN.A301.B.01227	12.04.2016	11.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Хайскрафт Импекс»	GUANGDONG WASUNG CABLE CO.,LTD	Кабель электрический,	№ 2298-113-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6971	TC RU C-RU.A116.B.10848	12.04.2016	11.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «НКЗ»	Общество с ограниченной ответственностью «НКЗ»	Кабели силовые	№№ 1180-519/1-1-16/БМ, 1181-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6972	TC RU C-US.A116.A.10881	12.04.2016		Акционерное общество «Каспийский Трубопроводный Консорциум – Р»	«United Copper»	Кабели силовые	№ 2336-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6973	TC RU C-RU.A301.B.01202	12.04.2016	11.04.2021	Акционерное общество «Марпосадкабель»	Акционерное общество «Марпосадкабель»	Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика	№№ 1311/3-73045, 1311/3-73046, 1311/3-73047	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6974	TC RU C-RU.A1064.B.01592	12.04.2016	11.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Кабель контрольный, не распространяющий горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой или шлангом из поливинилхлоридного пластика, с числом жил от 4 до 61, номинальным сечением жилы от 0,75 мм² до 10 мм², на напряжение	№№ 1/099, 1/100	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
6975	TC RU C-IT.A116.A.10849	12.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«Agencavi»	Кабель	№ 2232-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6976	TC RU C-AT.A301.B.01220	12.04.2016	11.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Б+Р Промышленная Автоматизация»	Bernecker + Rainer Industrie-Elektronik Ges.m.b.H	Кабель сигналов управления X2X,	№ 1311/3-73094	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6977	TC RU C-CN.A116.B.10809	11.04.2016	10.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Агротех"	"HEBEI WOSEN MACHINERY EQUIPMENT CO., LTD"	Кабели контрольные с медными жилами в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика	№ 127/Н-08.04/16	ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный

6978	TC RU C- RU.A116.B.10817	11.04.2016	10.04.2017	Акционерное общество «Цветлит»	Акционерное общество «Цветлит»	Кабели силовые	№ 1111-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»,	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6979	TC RU C- IT.A116.B.10838	11.04.2016	10.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью "ЛАПП Россия"	"Samuna Cavi s.r.l."	Кабели контрольные с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика	№ 78/Н-11.04/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
6980	TC RU C- RU.ME77.B.0249 7	11.04.2016	10.04.2021	АО "ТВЕРЬЭНЕРГОКАБЕЛЬ"	АО "ТВЕРЬЭНЕРГОКАБЕЛЬ"	Кабели силовые, бронированные, не распространяющие горение при групповой прокладке и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение 1 кВ, частотой до 100 Гц включительно и на номинальное постоянное напряжение 1 кВ, числом жил 1, 3, 4	№ 53	ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
6981	TC RU C- CN.A301.B.01193	11.04.2016	10.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «АНЬДЭЛИ ЭЛЕКТРИК РУС»	ANDELI Group Co., LTD	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей	№№ 1311/3-73032, 1311/3-73033	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
6982	TC RU C- CN.A188.B.01962	08.04.2016	07.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «САТТВА» (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «SHENZHEN DABAISHUN IMPORT&EXPORT TRADE CO., LTD», Китай, на основании договора № 151124 от 02.11.2015)	«SHENZHEN DABAISHUN IMPORT & EXPORT TRADE CO., LTD»	Кабели монтажные на напряжение 380/660 В, с медными жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 0,2 до 20 мм2, диаметром жил от 0,51 до 2,5 мм, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида	№ 238/ТС-04-16	Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры «STCC «BETI» Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	Архивный
6983	TC RU C- DE.A116.B.10794	08.04.2016	07.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕОНИ РУС»	«LEONI Kerpen GmbH»	Кабели управления	№ 1142-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6984	TC RU C- RU.A301.B.01153	08.04.2016	07.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью "КАТЭМ"	Общество с ограниченной ответственностью "КАТЭМ"	Кабели силовые,	№№ 1311/3-73004, 1311/3-73005, 1311/3-73006, 1311/3-73007	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
6985	TC RU C- RU.MЮ62.B.036 34	08.04.2016	07.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Электроград»	Общество с ограниченной ответственностью «Электроград»	Кабели универсальные для электроустановок и линий передачи, в том числе огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из безгалогенного компаунда,	№ 1311/3-72997	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
6986	TC RU C- RU.MЮ62.B.036 33	08.04.2016	07.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Электроград»	Общество с ограниченной ответственностью «Электроград»	Кабели универсальные огнестойкие для электроустановок и линий передачи, в том числе в холодостойком исполнении, с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, в оболочке из поливинилхлоридного пластика или полиуретанового компаунда пониженной горючести, в том числе стойкого к ультрафиолетовому	№№ 1311/3-72998, 1311/3-72999	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
6987	TC RU C- GB.A301.A.01161	08.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Алекс»	«LPA NIPHAN SYSTEMS»	Кабельные разъемы,	№ 1577LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	

6988	TC RU C- US.A116.B.10776	08.04.2016	07.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ДиКом»	«Brocade»	Кабели питания	№ 1128-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6989	TC RU C- RU.MIO62.B.036 37	08.04.2016	07.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Электроград»	Общество с ограниченной ответственностью «Электроград»	Кабели универсальные для электроустановок и линий передачи, в том числе в холодостойком исполнении, с медными жилами, с пластмассовой изоляцией, в оболочке из поливинилхлоридного пластика или полиуретанового компаунда пониженной горючести, в том числе повышенной стойкости к ультрафиолетовому излучению, с	№№ 1311/3-72995, 1311/3-72996	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	
6990	TC RU C- KR.A116.B.10777	08.04.2016	07.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Атлант»	«FAST STAR LOGISTICS LIMITED»	Кабели нагревательные	№ 1112-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
6991	TC RU C- RU.MIO62.B.036 36	08.04.2016	07.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Электроград»	Общество с ограниченной ответственностью «Электроград»	Кабели универсальные для электроустановок и линий передачи, в том числе огнестойкие и в холодостойком исполнении, с медными жилами, с изоляцией из безгалогенного компаунда, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе повышенной стойкости к	№№ 1311/3-72992, 1311/3-72993	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	
6992	TC RU C- RU.A301.B.01158	08.04.2016	07.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Уфимкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Уфимкабель»	Кабели монтажные для стационарной прокладки с изоляцией и оболочкой из самозатухающих полимерных материалов марок: МКШВ, МККШВ, МКЭШВ, МКЭШВ-У, МКЭШВ-М, МКЭКШВ, МКЭКШВ-У, МКЭКШВ-М (номинальным сечением жил 0,5; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,5 мм ² и числом	№№ 1570LAB04/16, 1571LAB04/16, 1572LAB04/16, 1573LAB04/16, 1574LAB04/16, 1575LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
6993	TC RU C- RU.MIO62.B.036 35	08.04.2016	07.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Электроград»	Общество с ограниченной ответственностью «Электроград»	Кабели универсальные для электроустановок и линий передачи, с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе повышенной стойкости к ультрафиолетовому излучению, с	№ 1311/3-72994	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	
6994	TC RU C- KR.A116.A.10763	07.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ДИ-АР-СИ САХАЛИН ГРУП»	«TMC CO., LTD»	Кабели	№ 2198-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
6995	TC RU C- KR.A301.B.01110	07.04.2016	06.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ГРИН ХИТЕРС»	E&S Tec Co., Ltd	Приборы электроннагревательные: саморегулирующейся греющей кабель	№ 1311/3-72952	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	Архивный
6996	TC RU C- CZ.LD05.A.00912	07.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ФАНС-Восток»	«Prakab Prazska Kabelovna,s.r.o.»	Кабели электрические на напряжение до 250 В, с медными жилами в количестве от 4 до 14, сечением 1 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида, экранированный	№ 323/MT-04-16	Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры «STCC «BETI» Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10LD05	

6997	TC RU C- RU.AЯ51.B.00523	07.04.2016	22.04.2020	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Кабели монтажные с медными лужеными жилами марок МКЭШВ, МКЭШВ-ХЛ, МКЭШВнг(А), МКЭШВнг(А)-ХЛ, МКЭШВнг(А)-LS, МКЭШВнг(А)-HF, МКЭШВ, МКЭШВ-ХЛ, МКЭШВнг(А), МКЭШВнг(А)-ХЛ, МКЭШВнг(А)-LS, МКЭШВнг(А)-HF с числом жил от 4 до 61 или пар (троек) от 1 до 37 (от 1 до 16) номинальным сечением жил от 0,5	№ 27	(ИЦКИ) ЗАО «Кабельный завод «Кавказкабель»	РОСС RU.0001.22КБ03	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА"	РОСС RU.0001.10АЯ51	
6998	TC RU C- RU.A301.B.01111	07.04.2016	06.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ГРИН ХИТЕРС»	Общество с ограниченной ответственностью «ГРИН ХИТЕРС»	Нагревательные секции на основе саморегулирующихся греющих кабелей типа xLayder Pipe,	№ 1311/3-72953	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21АВ91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	Архивный
6999	TC RU C- DE.A116.A.10682	06.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Ирбис»	«Kubler GmbH»	Кабели	№ 2191-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	
7000	TC RU C- RU.AГ67.B.00208	06.04.2016	05.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ марок: ПвВГ, APвВГ, ПвВГ-П, APвВГ-П, ПвБШв, APвБШв с количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 240 мм. кв. ТУ 16-705.499-2010 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66, 1 и	№ 1604-11, № 1604-12	ООО «ГРЕД»	RA.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11АГ67	
7001	TC RU C- RU.A301.B.01084	06.04.2016	05.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Сатурн-Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Сатурн-Электро»	Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, числом от 1 до 5, сечением от 1,5 мм2 до 50 мм2, оболочка ППО 30-35, изоляция ППИ 30-35 не распространяющие горение с пониженным газо- и	№№ 1311/3-72925, 1311/3-72926, 1311/3-72927, 1311/3-72928	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21АВ91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11А301	
7002	TC RU C- US.A188.B.01950	06.04.2016	05.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «НОРД Консалтинг» (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «Соорег В-Line», Соединенные Штаты Америки, на основании договора № 07/16 от 09.03.2016)	«Соорег В-Line»	Кабель с соединительными приспособлениями на концах (перемычка), с 60 медными жилами, сечением 0,23 мм2, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида, длиной 4,064 метра, гибкий, на напряжение 750 В	№ 234/ТС-04-16	Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры «STCC «BETI» Co.Ltd,	РОСС RU.0001.21МЕ72	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11АЛ88	Архивный
7003	TC RU C- DE.A116.B.10704	06.04.2016	05.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Вайдмюллер»	«Weidmuller Interface GmbH&Co.KG»	Кабели питания и передачи данных, торговой марки «Weidmuller»	№ 1046-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Аннулирован
7004	TC RU C- RU.AЯ46.B.74206	06.04.2016	05.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель"	Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель"	Кабели симметричные для систем безопасности гибкие, огнестойкие, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой	№№ 17-2016-тртс	ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10АЯ46	

7005	TC RU C- RU.AE81.B.02964	06.04.2016	05.04.2021	ОРЕОЛ	ОРЕОЛ	Кабели силовые не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 50 мм кв., с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной	№ 0110-07-16	ФБУ "Ростовский ЦСМ"	РА.RU.21ME22	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Южный центр сертификации и испытаний "	РОСС RU.0001.10AE81	
7006	TC RU C- KZ.K602.B.00067	05.04.2016	04.04.2021	Акционерное общество "Казэнергокабель", БИН 940240000537. Свидетельство о государственной перерегистрации юридического лица № 244-1945-АО от 24 июня 2004г.	Акционерное общество "Казэнергокабель"	Кабели контрольные с изоляцией из сшитого полиэтилена или из полимерных композиций не содержащих галогенов, с числом жил от 4 до 61 включительно, сечением от 0,75 мм2 до 10 мм2 включительно, на номинальное напряжение переменного тока 0,66 кВ, марок:	№ 015п от 22.03.2016, № 016п от 22.03.2016, № 012 от 28.03.2016, № 013	Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	РА.RU.21K626	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	РА.RU.11K602	
7007	TC RU C- KZ.K602.B.00066	05.04.2016	04.04.2021	Акционерное общество "Казэнергокабель", БИН 940240000537. Свидетельство о государственной перерегистрации юридического лица № 244-1945-АО от 24 июня 2004г.	Акционерное общество "Казэнергокабель"	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена или из полимерных композиций не содержащих галогенов, с оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, с числом жил от 1 до 5 включительно, сечением от 1,5 мм2 до 1000 мм2 включительно, на номинальное напряжение	№ 010п	Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	РА.RU.21K626	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	РА.RU.11K602	
7008	TC RU C- CN.A301.B.01044	05.04.2016	04.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом ПАСК»	WUHU JIANGHONG NEW MATERIAL CO., LTD	Гибкие листовые нагреватели на основе резистивного нагревательного кабеля моделей:	№ 1211/3-73136	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
7009	TC RU C- KR.A301.B.01033	05.04.2016	04.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Самсунг Электроник Рус Калуга»	Samsung Electronics Co. Ltd	Аппаратура электрическая: соединители и контактные элементы для проводов и кабелей, штепселя и розетки	№№ 1211/3-73114, 1211/3-73115	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
7010	TC RU C- CN.A301.A.01048	05.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Комплект Плюс"	"Shanghai Shenghua Cable (Group) Co., Ltd."	Кабельная продукция:	№№ 1430LAB04/16, 1431LAB04/16, 1432LAB04/16, 1433LAB04/16, 1434LAB04/16, 1435LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
7011	TC RU C- RU.A301.B.01058	05.04.2016	04.04.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Уфимкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Уфимкабель»	Кабели монтажные для систем промышленной автоматики, пожарной и охранной сигнализации, номинальные сечения 0,2; 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0 кв.мм, с числом жил, пар, троек, четверок от 1 до	№№ 1444LAB04/16, 1445LAB04/16, 1446LAB04/16, 1447LAB04/16, 1448LAB04/16, 1449LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
7012	TC RU C- RU.A116.B.10653	05.04.2016	04.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Смолкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Смолкабель»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымовыделением и газовыделением, с медными и алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности,	№№ 995-519/1-1-16/БМ, 996-519/1-1-16/БМ, 997-519/1-1-16/БМ, 998-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Аннулирован
7013	TC RU C- RU.A116.B.10652	05.04.2016	04.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Смолкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Смолкабель»	Кабели силовые, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное переменное напряжение 0,38/0,66 кВ и 0,66/1,0	№№ 991-519/1-1-16/БМ, 992-519/1-1-16/БМ, 993-519/1-1-16/БМ, 994-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Аннулирован

7014	TC RU C- US.A/16.B.10655	05.04.2016	04.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Катерпиллар Евразия»	«Caterpillar INC»	Кабели электрические	№№ 999-519/1-1-16/БМ, 1000-519/1-1-16/БМ, 1001-519/1-1-16/БМ, 1002-519/1-1-16/БМ, 1003-519/1-1-16/БМ, 1004-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Аннулирован
7015	TC RU C- FI.A/16.B.10649	05.04.2016	04.04.2017	Закрытое акционерное общество «ИНТЕРНЕШНЛ ПЕЙПЕР»	«DIAMOND POWER SPECIALITY LTD»	Кабели	№ 1977-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
7016	TC RU C- RU.MA09.B.0010 5	05.04.2016	04.04.2021	Акционерное общество "Сибкабель"	Акционерное общество "Сибкабель"	Кабели силовые гибкие с изоляцией и оболочкой из резины на номинальное напряжение 380 В	№ 90	ПАО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) с опытным производством "	RA.RU.22ME94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
7017	TC RU C- RU.AIO64.B.0158 9	05.04.2016	17.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью " Торгово-промышленный дом Паритет "	Общество с ограниченной ответственностью " Торгово-промышленный дом Паритет "	Кабель высокочастотный симметричный парной или четвёрочной скрутки категории 5е, 6А, 7 или 7А для систем цифровой связи, торговой марки ParLan, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами с числом пар: 1 ÷ 4, числом четвёрок - 1, диаметром токопроводящей жилы: 0,48 – 0,90 мм,	№№ 2/MS95-TC	"Политест" АНО по сертификации "Электросерт"	RA.RU.21A/12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AIO64	
7018	TC RU C- RU.AЯ51.B.00520	05.04.2016	13.04.2020	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 1.0 кВ с алюминиевыми или медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок АВВнг(A)-LS, ВВВнг(A)-LS, АПвВнг(A)-LS, ПвВВнг(A)-LS, АПвВнг(A)-LS, ПвВВнг(A)-LS, включая климатическое исполнение Т, с числом токопроводящих жил 1, 3, 4,	№ 24	(ИЦКИ) ЗАО «Кабельный завод «Кавказкабель»	РОСС RU.0001.22KB03	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА"	РОСС RU.0001.10AЯ51	
7019	TC RU C- DE.AY40.B.00828	04.04.2016	03.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ИРЭ-Полус», уполномоченное лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя по договору № 02/02/16 от 02.02.2016 года	«U.I.LAPP GmbH»	Аппараты для распределения электрической энергии: наконечники кабельные	№ № 1418LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Центр Сертификации "МЕЖРЕГИОНТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AY40	Архивный
7020	TC RU C- JP.A/16.B.10602	04.04.2016	03.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Цусе РУС»	«Ninomiya Electric Wire Co., Ltd.»	Кабельные сборки	№ 926-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный

7021	TC RU C- KR.AГ21.B.02186	04.04.2016	03.04.2021	KAON Media Co, Ltd.	KAON Media Co, Ltd.	Цифровые кабельные ресиверы	№ 16/95	Федерального государственного унитарного предприятия Ордена Трудового Красного Знамени Научно-исследовательский институт радио	RA.RU.10AЮ64	Орган по сертификации продукции "ГОСТ - АЗИЯ РУС"	RA.RU.11AГ21	
7022	TC RU C- RU.AB24.B.03703	04.04.2016	03.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Татнефть-Пресскомпозит»	Общество с ограниченной ответственностью «Татнефть-Пресскомпозит»	Кабельные электромонтажные лотки из стеклопластиковых профилей	№№ 98ТС-03/2016, 99ТС-03/2016, 100ТС-03/2016, 101ТС-03/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
7023	TC RU C- CN.AЛ16.B.10628	04.04.2016	03.04.2017	Общество с ограниченной ответственностью "ЭнТи Сервис"	"ATL Business (Shenzhen) CO., LTD". («АТЛ Бизнес (Шэньчжэнь) КО., ЛТД»)	Соединительные устройства бытового назначения, марки «ЭРА»: кабельные вилки	№ 82/Н-04.04/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
7024	TC RU C- DE.AЛ16.A.10601	04.04.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Геркулес-Сибирь»	«ALLGAIER Process Technology GmbH»	Кабели передачи данных	№ 2137-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
7025	TC RU C- RU.ME77.B.0248 5	01.04.2016	31.03.2021	ООО "Первая кабельная компания"	ООО «Завод кабелей для специальной техники»	Кабели монтажные с изоляцией и оболочкой из самозатухающих полимерных материалов на номинальное переменное напряжение до 660 В частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, для передачи данных в диапазоне частот до 100 МГц	№№ 46, 47, 48, 49	ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
7026	TC RU C- CN.AЛ16.B.10577	01.04.2016	31.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	«Wuxi Huahao Electric Co., Ltd»	Кабель заземления 450В	№ 910-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
7027	TC RU C- RU.ME77.B.0248 6	01.04.2016	01.07.2020	Научное Производственное Предприятие "ИНТЕХ"	Завод кабелей для специальной техники	Кабели силовые на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ с номинальным сечением до 1000 кв.мм	№ 119	ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
7028	TC RU C- DE.A301.B.01005	01.04.2016	31.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ДС-Импекс"	«PRYSMIAN Kabel und Systeme GmbH»	Кабели силовые на напряжение до 1 кВ с медной жилой для стационарной прокладки и подвижной, нестационарной прокладки	04/16, 1346LAB04/16, 1347LAB04/16, 1348LAB04/16, 1349LAB04/16, 1350LAB04/16, 1351LAB04/16, 1352LAB04/16, 1353LAB04/16, 1354LAB04/16, 1355LAB04/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7029	TC RU C- BY.AB24.B.03699	01.04.2016	31.03.2021	Совместное общество с ограниченной ответственностью «Минский кабельный завод «Минскабель», УНП 800003452	Совместное общество с ограниченной ответственностью «Минский кабельный завод «Минскабель», УНП 800003452	Кабели телефонные станционные	№№ 50ТС-03/2016, 51ТС-03/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
7030	TC RU C- JP.AЛ16.B.10582	01.04.2016	31.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Цусе РУС»	«Sumitomo Electric Industrial Wire & Cable Inc.»	Кабельная сборка, торговой марки «Sumitomo Electric Industrial Wire & Cable»	№ 925-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный

7031	TC RU C-BY.AB24.B.03701	01.04.2016	31.03.2021	Совместное общество с ограниченной ответственностью «Минский кабельный завод «Минскабель», УНП 800003452	Совместное общество с ограниченной ответственностью «Минский кабельный завод «Минскабель», УНП 800003452	Кабели городские телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке	№№ 54ТС-03/2016, 55ТС-03/2016, 56ТС-03/2016, 57ТС-03/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
7032	TC RU C-IT.AA87.B.00163	01.04.2016	01.04.2021	Общество с ограниченной ответственностью «КОРТЕМ»	«CORTEM SpA»	Взрывозащитные кабельные вводы моделей REV, REVL, REVS, REVF, REVN, REVD, REVDL, REVDS, REVDF, REVDN, FGA, FGAD, FG, FGF, FGN	№ 77.2016-Т	Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ ExTV	РОСС RU.0001.21MШ19	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования»	РА.RU.11AA87	
7033	TC RU C-BY.AB24.B.03702	01.04.2016	31.03.2021	Совместное общество с ограниченной ответственностью «Минский кабельный завод «Минскабель», УНП 800003452	Совместное общество с ограниченной ответственностью «Минский кабельный завод «Минскабель», УНП 800003452	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ	№№ 58ТС-03/2016, 59ТС-03/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
7034	TC RU C-BY.AB24.B.03700	01.04.2016	31.03.2021	Совместное общество с ограниченной ответственностью «Минский кабельный завод «Минскабель», УНП 800003452	Совместное общество с ограниченной ответственностью «Минский кабельный завод «Минскабель», УНП 800003452	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке для сетей абонентского доступа	№№ 52ТС-03/2016, 53ТС-03/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
7035	TC RU C-JP.A116.B.10585	01.04.2016	31.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Цусе РУС»	«Fujikura Ltd»	Кабельные сборки, торговой марки «Fujikura»	№ 927-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
7036	TC RU C-RU.AЯ41.B.00146	01.04.2016	31.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»(ООО «Камский кабель»)	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»(ООО «Камский кабель»)	Кабели силовые не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие, на напряжение до 1кВ	№ 271	ООО "Камский кабель"	РОСС RU.0001.22КБ25	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Центр сертификации и качества "ПЕРМЬ-СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РА.RU.10AЯ41	
7037	TC RU C-KR.AЮ64.B.01583	31.03.2016	30.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи»-лицо, уполномоченное изготовителем (фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD», Республика Корея). ОГРН: 1096501004346	фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD».	Кабели управления, не распространяющие горение, с медными жилами, на напряжение 300/500 В. С количеством жил от 2 до 90, сечением жил от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² . С изоляцией, из сшитого полиэтилена. Экранированные, с коллективным, или индивидуально – коллективным, экранами. В оболочке из поливинилхлоридного	№№ 1/061-ТС	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10AЮ64	
7038	TC RU C-KR.AЮ64.B.01578	31.03.2016	30.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи»-лицо, уполномоченное изготовителем (фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD», Республика Корея). ОГРН: 1096501004346	фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD».	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, на напряжении 0,6/1 кВ. С количеством жил от 1 до 5, сечением жил от 1 мм ² до 1000 мм ² . С изоляцией, из сшитого полиэтилена. В оболочке из поливинилхлоридного компаунда	№№ 1/048-ТС	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10AЮ64	
7039	TC RU C-DE.A301.B.00976	31.03.2016	30.03.2021	Акционерное общество «РОСПАН ИНТЕРНЕТШНЛ»	"LEONI KerpengmbH"	Кабель контрольный марки YY-FL, с медными жилами, скрученный многопроволочный (RM), сечением жил 1,5 кв. мм. Оболочка и изоляция жил из поливинилхлорида	№ 1298LAB03/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	

7040	TC RU C- RU.AB24.B.03694	31.03.2016	30.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью ПКП «Пожспецкабель»	Общество с ограниченной ответственностью ПКП «Пожспецкабель»	Кабели контрольные монтажные огнестойкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика не распространяющего горение, с низким газо- и дымовыделением (кабели с индексом «-LS») и кабели контрольные монтажные огнестойкие с изоляцией и оболочкой из огнестойкого безгалогенного перекрестно	№№ 133ТС-03/2016, 134ТС-03/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
7041	TC RU C- KR.AЮ64.B.01573	31.03.2016	30.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи»-лицо, уполномоченное изготовителем (фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD», Республика Корея). ОГРН: 1096501004346	фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD».	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, на напряжение 0,6/1 кВ. С количеством жил от 2 до 50, сечением жил от 1 мм ² до 10 мм ² . С изоляцией из сшитого полиэтилена. В оболочке из поливинилхлоридного компаунда	№№ 1/051-ТС	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
7042	TC RU C- KR.AЮ64.B.01587	31.03.2016	30.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи»-лицо, уполномоченное изготовителем (фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD», Республика Корея). ОГРН: 1096501004346	фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD».	Кабели специальные, для катодной защиты, с медной, многопроволочной жилой, на напряжение 0,6/1 кВ. С количеством жил 1 (одна), сечением жилы от 6 мм ² до 50 мм ² . С изоляцией, из натурального фторополимера	№ 1/062-ТС	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
7043	TC RU C- DE.A301.B.00975	31.03.2016	30.03.2021	Акционерное общество «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»	"LEONI KerpenGmbH"	Кабель инструментальный марки RE-Y(ST)Y-FL, с медными жилами, 7- жильный скрученный в пары, сечением жил от 1,0 до 2,5 кв. мм. Оболочка и изоляция жил из	№ 1297LAB03/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7044	TC RU C- RU.AЯ55.B.00263	31.03.2016	30.03.2021	Закрытое акционерное общество "Режевской кабельный завод"	Закрытое акционерное общество "Режевской кабельный завод"	Кабели многожильные термоэлектродные теплостойкие с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке с токопроводящими жилами типов М, ХА,ХК марок:	№2/М450-ТС	ИЦ "Политест" АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	Орган по сертификации продукции и услуг Федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)" (Уральский филиал)	RA.RU.11AЯ55	
7045	TC RU C- KR.AЮ64.B.01581	31.03.2016	30.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи»-лицо, уполномоченное изготовителем (фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD», Республика Корея). ОГРН: 1096501004346	фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD».	Кабели управления, в огнестойком исполнении, не распространяющие горение, с пониженным дымо и газовыделением, не содержащие галогенов, с медными жилами, на напряжение 300/500 В. С количеством жил от 2 до 90, сечением жил от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² . С изоляцией, из сшитого полиэтилена. Экранированные, с коллективным, или индивидуальным – коллективным, экранами. В	№№ 1/057-ТС	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	

7046	TC RU C- KR.AIO64.B.0158 6	31.03.2016	30.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи»-лицо, уполномоченное изготовителем (фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD», Республика Корея). ОГРН: 1096501004346	фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD».	Кабели управления, в огнестойком исполнении, не распространяющие горение, с медными жилами, на напряжение 300/500 В. С количеством жил от 2 до 90, сечением жил от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² . С изоляцией, из сшитого полиэтилена. Экранированные, с коллективным, или индивидуально – коллективным, экранами. В	№№ 1/060-TC	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
7047	TC RU C- KR.AIO64.B.0158 4	31.03.2016	30.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи»-лицо, уполномоченное изготовителем (фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD», Республика Корея). ОГРН: 1096501004346	фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD».	Кабели управления, не распространяющие горение, с пониженным дымо и газовойделением, не содержащие галогенов, с медными жилами, на напряжение 300/500 В. С количеством жил от 2 до 90, сечением жил от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² . С изоляцией из поливинилхлоридного компаунда. Экранированные, с коллективным,	№№ 2/М548-TC	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»,	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
7048	TC RU C- KR.AIO64.B.0157 6	31.03.2016	30.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи»-лицо, уполномоченное изготовителем (фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD», Республика Корея). ОГРН: 1096501004346.	фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD».	Кабели управления, не распространяющие горение, с медными жилами, на напряжение 300/500 В. С количеством жил от 2 до 90, сечением жил от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² . С изоляцией из поливинилхлоридного компаунда. Экранированные, с коллективным, или индивидуально – коллективным, экранами. В	№№ 2/М546-TC	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
7049	TC RU C- KR.AIO64.B.0158 2	31.03.2016	30.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи»-лицо, уполномоченное изготовителем (фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD», Республика Корея). ОГРН: 1096501004346	фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD».	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с пониженным дымо и газовойделением, не содержащие галогенов, с медными жилами, на напряжение 0,6/1 кВ. С количеством жил от 2 до 50, сечением жил от 1 мм ² до 10 мм ² . С изоляцией, из сшитого полиэтилена. В оболочке из	№№ 1/058-TC	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
7050	TC RU C- KR.AIO64.B.0158 5	31.03.2016	30.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи»-лицо, уполномоченное изготовителем (фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD», Республика Корея). ОГРН: 1096501004346	фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD».	Кабели управления, не распространяющие горение, с пониженным дымо и газовойделением, не содержащие галогенов, с медными жилами, на напряжение 300/500 В. С количеством жил от 2 до 90, сечением жил от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² . С изоляцией, из сшитого полиэтилена. Экранированные, с коллективным, или индивидуально	№№ 1/050-TC	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
7051	TC RU C- KR.AIO64.B.0157 4	31.03.2016	30.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи»-лицо, уполномоченное изготовителем (фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD», Республика Корея). ОГРН:1096501004346.	фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD».	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, на напряжение 0,6/1 кВ. С количеством жил от 2 до 50, сечением жил от 1 мм ² до 10 мм ² . С изоляцией, из поливинилхлоридного компаунда, тип: PVC/A. В оболочке из поливинилхлоридного компаунда	№№ 1/076-TC	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	

7052	TC RU C- KR.AIO64.B.0157 5	31.03.2016	30.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи»-лицо, уполномоченное изготовителем (фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD», Республика Корея). ОГРН: 1096501004346.	фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD».	Кабель силовой, не распространяющий горение, с медной жилой, на напряжение 0,6/1 кв. С количеством жил 1 (одна), сечением жилы от 1 мм ² до 300 мм ² . С изоляцией из поливинилхлоридного компаунда	№№ 2/М542-TC	«По-литест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
7053	TC RU C- KR.AIO64.B.0157 7	31.03.2016	30.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи»-лицо, уполномоченное изготовителем (фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD», Республика Корея). ОГРН: 1096501004346.	фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD».	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с пониженным дымо и газовыделением, не содержащие галогенов, с медными жилами, на напряжение 0,6/1 кв. С количеством жил от 2 до 50, сечением жил от 1 мм ² до 10 мм ² . С изоляцией из поливинилхлоридного компаунда.	№№ 2/М545-TC	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
7054	TC RU C- KR.A301.A.00985	31.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Би-Лоджикс»	TMC Co., Ltd	Кабель электрический с изолированными проводниками, с медными лужеными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с безгалогенной термостойчивой оболочкой, стойкой к буровым растворам SHF	№ 1303LA803/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21MЭ64	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7055	TC RU C- KR.AIO64.B.0158 8	31.03.2016	30.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи»-лицо, уполномоченное изготовителем (фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD», Республика Корея).ОГРН: 1096501004346	фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD».	Кабели управления, в огнестойком исполнении, не распространяющие горение, с пониженным дымо и газовыделением, не содержащие галогенов, с медными жилами, на напряжение 300/500 В. С количеством жил от 2 до 90, сечением жил от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² . С изоляцией из поливинилхлоридного компаунда. Экранированные, с коллективным, или индивидуально –	№№ 1/056-TC	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
7056	TC RU C- CN.A/16.A.10532	31.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью "АмурТехИмпорт"	"QINGZHOU YONGZHEN MINING EQUIPMENT CO. LTD"	Кабель силовой на напряжение 450/750 В , с четырьмя жилами сечением 9 кв. мм, с изоляцией из резины, в оболочке из резины,	№ 4/Н-31.03/16	"ЛСМ" ООО "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
7057	TC RU C- DE.A/16.A.10537	31.03.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «СоцСтройПроект»	«Lapp Holding AG»	Кабели гибкие силовые одножильные, марка LAPP GROUP NSGAFOU 1*185	№ 2106-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
7058	TC RU C- KR.AIO64.B.0157 9	31.03.2016	30.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи»-лицо, уполномоченное изготовителем (фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD», Республика Корея). ОГРН: 1096501004346.	фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD».	Кабели управления, в огнестойком исполнении, не распространяющие горение, с медными жилами, на напряжение 300/500 В. С количеством жил от 2 до 90, сечением жил от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² . С изоляцией из поливинилхлоридного компаунда. Экранированные, с коллективным, или индивидуально – коллективным, экранами. В	№№1/059-TC	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	

7059	TC RU C- KR.AIO64.B.0158 0	31.03.2016	30.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Интер Энерджи»-лицо, уполномоченное изготовителем (фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD», Республика Корея). ОГРН: 1096501004346	фирма «DAEWON CABLE CO.,LTD».	Кабели силовые, не распространяющие горение, с пониженным дымо и газовыделением, не содержащие галогенов, с медными жилами, на напряжение 0,6/1 кв. С количеством жил от 1 до 5, сечением жил от 1 мм² до 1000 мм². С изоляцией, из сшитого полиэтилена. В оболочке из	№№ 1/049-TC	«Полигест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
7060	TC RU C- RU.AB24.B.03684	31.03.2016	30.03.2021	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кавказкабель ТМ»	Закрытое акционерное общество «Кабельный завод «Кавказкабель ТМ»	Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности	№№ 118TC-03/2016, 119TC-03/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
7061	TC RU C- RU.MA09.B.0010 4	30.03.2016	29.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Холдинг Кабельный Альянс"	Акционерное общество "Электрокабель "Кольчугинский завод", адрес местонахождения и фактический адрес: 601785, Россия, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, дом 3; Акционерное общество "Сибкабель",	Кабели силовые не распространяющие горение с изоляцией из этиленпропиленовой резины на номинальное переменное напряжение 1 кв, торговой марки HoldCab	№ 13	Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AF95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
7062	TC RU C- DE.A116.A.10504	30.03.2016		Закрытое акционерное общество "РУСКАН"	"HELUKABEL GmbH"	Кабель управления, на номинальное напряжение 300/500 В	№ 47/Н-30.03/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
7063	TC RU C- DE.A116.B.10483	30.03.2016	29.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Нормет»	«SAB BROCKSKES GmbH & Co. KG»	Кабели гибкие, торговая марка «SAB BROCKSKES»	№ 836-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
7064	TC RU C- KR.A301.B.00959	30.03.2016	29.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ЛАНСЕТ»	FIBERFOX INC	Автоматические сварочные аппараты для сварки волоконно-оптических кабелей типов:	№ 1211/3-73074	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
7065	TC RU C- IN.A301.B.00946	30.03.2016	29.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Купер Индастриз Раша»	"MTL Instruments Pvt.Ltd"	Устройство защиты от импульсных перенапряжений для магистрального кабеля	№ 1211/3-73060	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
7066	TC RU C- IT.A301.B.00944	30.03.2016	29.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Camuna Cavi S.r.l."	Низковольтный силовой кабель управления,	№ 1211/3-72905	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7067	TC RU C- IT.A301.B.00945	30.03.2016	29.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Camuna Cavi S.r.l."	Кабель передачи данных,	№ 1211/3-72906	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7068	TC RU C- IT.M007.A.01187	30.03.2016		«АЛЬФАГАЗ РУС»	GM International S.r.l.	Соединительный электрический кабель, оснащенный соединительными элементами	№ 150-230-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	
7069	TC RU C- CN.A301.A.00933	30.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Агат»	«Махрас Electronics Co., Limited»	Кабель питания с соединительными приспособлениями,	№ 1245LAB03/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	

7070	TC RU C- RU.ME80.B.0009 Z	29.03.2016	28.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Подий»	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Подий»	Кабели лифтовые плоские, не распространяющие горение,	№№ ИЛ1-881	ОАО «ВНИИКП»	RA.RU.22KB13	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11ME80	
7071	TC RU C- US.A116.A.10457	29.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургнефтегеофизика»	«GEOPHYSICAL SUPPLY COMPANY INC.»	Контакт для кабельного наконечника 10-pin	№ 834-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/L16	
7072	TC RU C- CH.MT22.B.0257 0	29.03.2016	28.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Континентал Аутомотив РУС»	Continental Automotive Switzerland AG	Электронный ограничитель скорости движения транспортного средства X39-737-201-001 и соединительный кабель X-39-737-300-008 в комплекте для автомобилей Урал, МАЗ, КАМАЗ, MAN, Mercedes-Benz, SCANIA, Volvo, автобусов ПАЗ и ЛиАЗ, изготавливаемый в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности	№ 717-Э/16	ОС САТС «САМТ-Фонд»	POCC RU.0001.10MT22	Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве"	POCC RU.0001.10MT22	Архивный
7073	TC RU C- RU.AB24.B.03653	29.03.2016	28.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Татнефть-Пресскомползит»	Общество с ограниченной ответственностью «Татнефть-Пресскомползит»	Кабельные электромонтажные лотки из стеклопластиковых профилей	№№ 98ТС-03/2016, 99ТС-03/2016, 100ТС-03/2016, 101ТС-03/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	POCC RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	POCC RU.0001.11AB24	Анулирован
7074	TC RU C- US.A116.B.10468	29.03.2016	28.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ДиКом»	«Extreme Networks»	Кабели питания	№ 801-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/L16	
7075	TC RU C- ES.A116.A.10428	29.03.2016		Кононец Сергей Михайлович	«ROYATOS EXPORT S.A.»	Кабель электрический	№ 738-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	POCC RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/L16	
7076	TC RU C- RU.AЯ55.B.00260	29.03.2016	28.03.2021	Закрытое акционерное общество "Режевской кабельный завод"	Закрытое акционерное общество "Режевской кабельный завод"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1кВ марок:	№№213, 214, 215	ООО ЦИКП "Волга-тест"	POCC RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции и услуг Федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)" (Уральский филиал)	RA.RU.11AЯ55	
7077	TC RU C- RU.A301.B.00919	29.03.2016	28.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛТРЕЙС»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛТРЕЙС»	Секции нагревательные кабельные	№ 1211/3-73029	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	POCC RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7078	TC RU C- US.A116.A.10463	29.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРКОМПЛЕКТ СЕРВИС"	"Nexans AmerCable Incorporated"	Кабели контрольные с медными жилами в изоляции из полиолефина, с оболочкой из ПВХ пластика	№ 37/Н-29.03/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Транскаскалтинг"	POCC RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/L16	
7079	TC RU C- KR.A116.A.10443	29.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРКОМПЛЕКТ СЕРВИС"	"LS CABLE & SYSTEM"	Кабели управления, на напряжение 0,6/1кВ, с многопроволочными медными жилами 7x1,88 мм	№ 12/Н-29.03/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Транскаскалтинг"	POCC RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	POCC RU.0001.11A/L16	

7080	TC RU C- NL.AB50.A.02626	29.03.2016		Товарищество с ограниченной ответственности «Каспиан Дреджинг энд Марин Контракторс», БИН 060340002235	«Roxtec BV»	Соединители электрические: кабельный ввод	№ 448/ПС-03-16	ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "ВЕТ" Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
7081	TC RU C- RU.G608.B.01665	29.03.2016	28.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Компания СМД»	Общество с ограниченной ответственностью «Компания СМД»	Кабельные вводы взрывозащищенные	№ 1633/1628-Ex	ИЛ ВО ЗАО ТИБР	RA.RU.21G608	"ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ, БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗРАБОТОК "	RA.RU.11G608	
7082	TC RU C- SE.A116.B.10481	29.03.2016	28.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Нордтех"	"Grindex AB"	Кабели силовые для нестационарной прокладки, на напряжение 0,6/1 кВ, с медными жилами в изоляции из этиленпропиленовой резины, в	№ 55/Н-29.03/16, 56/Н-29.03/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
7083	TC RU C- CN.A116.B.10390	28.03.2016	27.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Электролайн"	"GALAXY TECHNOLOGY CO., LTD."	Шнуры-соединители (кабели питания), торговой марки "HYPERLINE"	№ 127/Н-25.03/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
7084	TC RU C- US.A116.B.10425	28.03.2016	27.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ДиКом»	«Super Micro Computer Inc.»	Кабели питания	№ 649-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
7085	TC RU C- RU.ME80.B.0009 6	28.03.2016	27.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет» (ООО «ТПД Паритет») (ООО «ТПД Паритет»)	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленный дом Паритет» (ООО «ТПД Паритет»)	Кабели симметричные парной или четверочной скрутки для промышленного интерфейса RS-485	№ С 1-2016	ЗАО «Москабельмет»	RA.RU.22KB07	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11ME80	
7086	TC RU C- RU.A116.B.10413	28.03.2016	27.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «РязаньКабель»	Общество с ограниченной ответственностью «РязаньКабель»	Кабельная продукция с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до	№№ 769-519/1-1-16/БМ, 770-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
7087	TC RU C- CH.A301.B.00893	28.03.2016	27.03.2017	Акционерное общество «АЛЬСТОМ Грид»	BRUGG CABLES INDUSTRY AG	Кабели низкого напряжения с изоляцией из полиолефина,	№ 1211/3-72994	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
7088	TC RU C- DE.AB24.B.03649	28.03.2016	27.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Позитрон»	SAB Brockskes GmbH & Co. KG	Кабель передачи данных	№№ 39ТС-03/2016, 40ТС-03/2016, 41ТС-03/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
7089	TC RU C- IT.A116.A.10421	28.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Градо»	«BM SPA».	Соединители электрические: кабельные вводы, торговой марки «BM»,	№ 2039-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7090	TC RU C- RU.AЮ64.B.0157 2	28.03.2016	27.03.2021	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания»	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания»	Кабели силовые, не распространяющие горение, огнестойкие, с низким дымо- и газовыделением, с оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с термическим барьером поверх медных жил из слюдосодержащей ленты, с числом медных жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением медных жил от 1,5 мм ² до 630 мм ² включительно, на напряжение переменного тока до 1кВ включительно, изготовленный по	№№2/М419-ТС, 2/М420-ТС, 2/М421-ТС от 15.02.2016 г, №1/030-ТС	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	

7091	TC RU C- RU.AГ67.B.00207	28.03.2016	27.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром"	Общество с ограниченной ответственностью "ЭлПром"	Кабель силовой для стационарной прокладки, с алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ включительно, марок: АВВГ-П, АВВГ, АВВШв сечением от 2,5 до 240 мм.кв, с количеством жил от 1 до 5. ТУ 3500-001-24117095-2015 "Кабели силовые, огнестойкие, бронированные, с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымогазовыделением, на	№ 1603-30, № 1603-31	ООО «ГРЕД»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AГ67	
7092	TC RU C- ES.AЛ16.A.10426	28.03.2016		Кононец Сергей Михайлович	«ROYATOS EXPORT S.A.»	Кабель электрический	№ 738-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Аннулирован
7093	TC RU C- TW.AB50.A.0262 2	28.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	"Prokit's Industries Co., LTD."	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей, с маркировкой ProsKit: зажимы-соединители	№ 442/ПС-03-16	ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "ВЕТ" Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
7094	TC RU C- BY.AB24.B.03645	25.03.2016	24.03.2021	Открытое акционерное общество «Беларускабель», УНП 400083186	Открытое акционерное общество «Беларускабель»	Кабели связи телефонные	№№ 60ТС-03/2016, 61ТС-03/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
7095	TC RU C- ES.AЛ16.A.10373	25.03.2016		Кононец Сергей Михайлович	«ROYATOS EXPORT S.A.»	Кабель электрический. торговой марки «ROYATOS»	№ 738-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Аннулирован
7096	TC RU C- TR.AЛ16.A.10356	25.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «БЕКО»	«NKS Nursan Kablo Imalat»	Контрольный кабель питания	№ 710-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
7097	TC RU C- CN.A301.A.00847	25.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ПК Энергострой»	Shanghai Huisite Electric Co., Ltd.	Кабели:	№№ 3860-43-15/СП, 3861-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11AЯ01	
7098	TC RU C- RU.ЭМ02.B.0081 6	25.03.2016	24.03.2019	Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Цифровые телевизионные системы»	Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Цифровые телевизионные системы»	Электрические аппараты бытового назначения: цифровой кабельный приемник высокой частоты,	№ 1075/СФ-03-16, 1076/СФ-03-16	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "ВЕТ" Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "СЕРТИФИКО"	RA.RU.11ЭМ02	
7099	TC RU C- US.AЛ16.B.10310	25.03.2016	24.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Системные проекты»	«Juniper»	Кабель питания для электроприборов	№ 640-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
7100	TC RU C- RU.AЯ55.B.00259	25.03.2016	24.03.2021	Закрытое акционерное общество "Режевской кабельный завод"	Закрытое акционерное общество "Режевской кабельный завод"	Кабели для сигнализации и блокировки с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в пластмассовой оболочке марок	№№ 39, 40, 41, 42	ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции и услуг Федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)" (Уральский филиал)	RA.RU.11AЯ55	

7101	TC RU C-DE.A116.B.10376	25.03.2016	24.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Юнифай Коммьюникейшнс»	«UNIFY Software and Solutions GmbH & Co. KG».	Кабели питания, торговой марки «UNIFY»	№ 658-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
7102	TC RU C-RU.ME77.B.02479	25.03.2016	24.03.2021	АО «Самарская Кабельная Компания»	АО «Самарская Кабельная Компания»	Кабели контрольные, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированные, в том числе с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ или постоянное	№ 37	ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
7103	TC RU C-DE.A116.B.10374	25.03.2016	24.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Горизонт"	"HUBER+SUHNER GmbH"	Кабели силовые	№ 102/Н-25.03/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7104	TC RU C-RU.A116.B.10358	25.03.2016	24.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «РязаньКабель»	Общество с ограниченной ответственностью «РязаньКабель»	Кабели силовые с изоляцией из поливинилхлоридного пластика на напряжение 0,66 кВ, с сечением жил от 1,5 мм2 до 25 мм2	№ 696-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
7105	TC RU C-TR.A116.A.10372	25.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «БЕКО»	«SAFAK Elektrik Malzeme Ticaret ve Sanayi A.S.»	Аппараты для распределения электрической энергии: кабельный клеммник	№ 711-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7106	TC RU C-DE.MO07.A.01151	24.03.2016		«Фольксваген Груп Рус»	U. I. Lapp GmbH	Кабели управления с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение до 750	№ 111-230-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
7107	TC RU C-FR.A301.B.00839	24.03.2016		Закрытое акционерное общество «Азот-Взрыв»	«Davey Bickford S.A.S.»	Электрический кабель для подачи напряжения,	№ 3857-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт»	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7108	TC RU C-KR.A301.B.00845	24.03.2016	23.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ФаворитЭксперт»	Kyungshin Cable Co., Ltd	Кабели силовые на напряжение 100/300/450/500/750 В с медными жилами сечением от 0.14 мм² до 240 мм², с изоляцией и в защитной оболочке из ПВХ пластиката,	№ 1211/3-72937	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7109	TC RU C-CA.AB50.A.02613	24.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью "КВС Интернашл"	"Techspan"	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: клеммы	№ 413/ПС-03-16	ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
7110	TC RU C-LI.MO07.B.01152	24.03.2016	23.03.2017	«Мистер Кейбл» (уполномоченное изготовителем лицо, на основании договора № 2 от 11.01.2016)	« Neutrik AG »	Соединители электрические промышленного назначения: разъемы кабельные марки «Neutrik»	№ 112-230-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	Архивный
7111	TC RU C-TR.A116.A.10254	24.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Импэкс Электро"	"Nexans Turkiye Endustri Ve Ticaret A.S."	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами, сечением 1,5 кв. мм, с числом жил: 7, 14, 19, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в наружной оболочке из безгалогенной полимерной	№ 25/Н-24.03/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг",	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7112	TC RU C-DE.A301.B.00829	24.03.2016	23.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Присмиан РУС»	«Prysmian Kabel und Systeme GmbH»	Кабели силовые с двумя медными жилами, сечением жил 0,35 мм2, с изоляцией из вспененного полиэтилена, внутренней оболочкой из безгалогенного полимера (эластомерный компаунд) типа NM4 и внешней оболочкой из сшитого черного безгалогенного полимера (полиолефина) типа SHF1, на	№ 1211/3-72921	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	

7113	TC RU C- RU.MIO62.B.03553	24.03.2016	23.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод»	Саморегулирующиеся греющие кабели для промышленных и жилых объектов,	№ Т187 LAB-EXP/03-16	Общества с ограниченной ответственностью "Прибор-Тест"	RA.RU.21AF33	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	Аннулирован
7114	TC RU C- RU.AB24.B.03646	24.03.2016	23.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью ПКП «Пожспецкабель»	Общество с ограниченной ответственностью ПКП «Пожспецкабель»	Кабели монтажные многожильные, в том числе парной скрутки, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением, в том числе не содержащие галогенов и с низкой токсичностью продуктов горения материалов изоляции и оболочки, на	№№ 42ТС-03/2016, 43ТС-03/2016, 44ТС-03/2016, 45ТС-03/2016, 46ТС-03/2016, 47ТС-03/2016 48ТС-03/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
7115	TC RU C- GB.A116.B.10307	24.03.2016	23.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберге»	«AnTech Ltd»	Аппараты для распределения электрической энергии: разъем для соединения кабелей	№ 683-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Аннулирован
7116	TC RU C- FR.A116.B.10266	24.03.2016	23.03.2017	Закрытое акционерное общество «Алкател-Лусент»	«Nexans S.A.»	Кабель электрический	№ 571-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
7117	TC RU C- CN.A301.B.00844	24.03.2016	23.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Электролайн»	«Toten Co., Ltd.»	Кабель заземления на номинальное напряжение 230 В, предназначенный для организации заземления в телекоммуникационных шкафах, с медными жилами, площадью сечения проводника 3,32 мм2, с	№ 1211/3-72936	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
7118	TC RU C- GB.A116.B.10258	24.03.2016	23.03.2017	Закрытое акционерное общество «Алкател-Лусент»	«Voilex plc»	Кабель электрический	№ 572-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
7119	TC RU C- RU.A116.B.10242	23.03.2016	22.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «РязаньКабель»	Общество с ограниченной ответственностью «РязаньКабель»	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение 0,66 кВ	№ 630-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Аннулирован
7120	TC RU C- RU.AЯ46.B.74007	23.03.2016	22.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель"	Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель"	Кабели универсальные нагревостойкие для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры, на номинальное напряжение до 1000 В переменного тока частотой до 400 Гц, с токопроводящими жилами сечением 0,35; 0,5; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5 кв.мм, из медной мягкой или медной луженой проволоки, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с числом жил от 4 до 40, или числом пар (троек) от 1 до 40, с индивидуальным экраном пар (троек) или без экрана, с общим экраном, с внутренним заполнением или без него, с оболочкой из сшитой полимерной композиции, с защитным элементом (броней) или без него, с	№ 12-2016-тртс, 13-2016-тртс	ООО НИЦ «Кабель-Тест»	РОСС RU.0001.21KB32	Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию"	RA.RU.10AЯ46	
7121	TC RU C- RU.A116.B.10239	23.03.2016	22.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Смолкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Смолкабель»	Кабели контрольные	№ 618-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	

7122	TC RU C- RU.ME80.B.00095	23.03.2016	22.03.2021	Закрытое акционерное общество "Люденовокабель"	Закрытое акционерное общество "Люденовокабель"	Кабели силовые, бронированные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на напряжение 1 кВ	№ ИЛ 1-877	ИЦ ОАО "ВНИИКИ"	RA.RU.22KB13	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	RA.RU.11ME80	
7123	TC RU C- RU.ME92.B.00638	23.03.2016	12.05.2019	Открытое акционерное общество «ВЭЛАН» (ОАО «ВЭЛАН»)	Открытое акционерное общество «ВЭЛАН» (ОАО «ВЭЛАН»)	Муфты соединительные типа МС, муфты переходные типа МП, заглушки типа 3-ВЭЛ, выпускаемые по техническим условиям ПИНО.687153.002ТУ «Вводы кабельные ВК (Ех-кабельные вводы)» и дренажные устройства ДУ, выпускаемые по техническим условиям ПИНО.685564.001 ТУ	№ 094МЕ-2014 от 12.05.2014 и № 114МЕ-2014	Фонда «Межотраслевой орган сертификации «Сертиум»	RA.RU.21FB05	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования "Сертиум" Фонда "Межотраслевой орган сертификации "Сертиум"	RA.RU.11ME92	
7124	TC RU C- CN.LD05.A.00861	23.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СпецТорг»	«Jiangxi Yichun Columbus Imp. and Exp. Co. Ltd»	Кабель электрический на напряжение до 380В, с медными жилами в количестве от 2 до 3, сечением от 1 до 2,5 мм2, с изоляцией из ПВХ, оболочкой из ПВХ, в бухтах по 100 м	№ 305/MT-03-16	Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры «STCC «BETI» Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10LD05	
7125	TC RU C- RU.AL16.B.10241	23.03.2016	22.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Смолкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Смолкабель»	Кабели силовые с изоляцией из силанольношнвиваемого полиэтилена	№ 628-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
7126	TC RU C- KR.A301.B.00783	23.03.2016	22.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ИСТЭК»	"E & S TEC CO., LTD."	Кабели нагревательные, кабели саморегулирующиеся, с медными жилами, количество жил 2, сечение жил от 0.75 до 2.5 мм2, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с оболочкой из фторполимера, модифицированного полиолефина, толщина от 4-16 мм, на	№№ 1211/3-72761, 1211/3-72762	я Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7127	TC RU C- DE.LD05.A.00863	23.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Фольксваген Груп Рус»	«ROBOTECH SYSTEMS GMBH»	Кабели контрольно-измерительные с медными жилами в количестве 6, сечением 1 мм2, диаметром жилы 12 мм, с изоляцией из ПВХ, в оболочке из ПВХ, на номинальное напряжение до 500 В	№ 304/MT-03-16	Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры «STCC «BETI» Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10LD05	
7128	TC RU C- CN.A301.B.00809	23.03.2016	22.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Электролайн»	«NINGBO HANDIAN CABLE CO.,LTD.»	Кабели	№№ 1211/3-72873, 1211/3-72874	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
7129	TC RU C- IN.AL16.B.10184	22.03.2016	21.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Иннатех»	«Metallizing Equipment CO. PVT. LTD»	Силовые кабели, торговая марка «МЕС»	№ 529-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
7130	TC RU C- DE.AL16.B.10180	22.03.2016	21.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Градо»	«IMS Messsysteme GmbH»	Кабель	№ 512-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
7131	TC RU C- TW.MO07.A.01143	22.03.2016		«MT-СИСТЕМС»	«Maeden International Limited»	Кабель электрический на напряжение 300 В с медными жилами, без соединительных элементов, с изоляцией из полипропилена, оболочка из ПВХ	№ 109-230-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
7132	TC RU C- DE.AL16.A.10187	22.03.2016		Акционерное общество «ВТЕ ЮГО-ВОСТОК»	«Siemens AG»	Кабель на напряжение 100 Вольт	№ 509-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	

7133	TC RU C- RU.M/126.B.0036 3	22.03.2016	21.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Донкабель»	Кабели универсальные силовые с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ марки КУСИЛ	№ 08С-2016 от 18.03.2016, № 09С-2016	ООО ИЦ "Оптикэнерго" (ОГРН 1101327000961)	RA.RU.21K629	Орган по сертификации продукции АНО "Сертификационный Центр Связь - сертификат"	RA.RU.11M/26	
7134	TC RU C- CA.A/16.A.10160	21.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Феникс ТСР»	«Canadian Custom Cable Inc.»	Удлинитель кабеля, тип 8 FT	№ 483-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
7135	TC RU C- US.A/16.B.10142	21.03.2016	20.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Аудиомания"	"Analysis Plus, Inc"	Кабели силовые на рабочее напряжение до 600 В, для стационарной прокладки, с одной или двумя медными жилами сечением 0,75 – 6 кв.мм, в изоляции и оболочке из поливинилхлорида, марка "Analysis-	№ 33/Н-21.03/16	ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
7136	TC RU C- GB.AA87.A.00138	21.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Айкхофф Сибирь»	"Mansign Mining Equipment Ltd"	Кабелеукладчик типа C2000 с маркировкой I Mb с X	№ 06.2016-Т	«Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования» ИЛ ЦСВЭ Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования (ООО «НАНИО ЦСВЭ»)	RA.RU.21AK06	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
7137	TC RU C- RU.AB24.B.03630	21.03.2016	20.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью ПО «СмоленскЭлектроКабель» (ООО ПО «СЭК»)	Общество с ограниченной ответственностью ПО «СмоленскЭлектроКабель» (ООО ПО «СЭК»)	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 кВ	№№ 19ТС-03/2016, 20ТС-03/2016, 21ТС-03/2016, 22ТС-03/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
7138	TC RU C- US.A301.B.00682	18.03.2016	17.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Рош Диагностика Рус»	«Ventana Medical Systems, Inc.»	Кабель питания,	№ 1211/3-72673	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
7139	TC RU C- CN.A/133.A.02959	18.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Комплект Плюс"	Shanghai Shenghua Cable (Group) Co., Ltd.	Кабель	№ 79/КР-02-16	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации ООО "Эталон-Экспертиза"	РОСС RU.0001.11A/33	
7140	TC RU C- CN.A301.B.00670	18.03.2016	17.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «РК Энергострой»	LUBAO CABLE (GROUP) CO. LTD	Кабели	№№ 1211/3-72675, 1211/3-72676, 1211/3-72677	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
7141	TC RU C- CN.A/16.B.10099	18.03.2016	17.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «ОСП»	FENGHUA BODA ELECTRONIC WIRE & CABLE CO.,LTD»	Кабель электрический, торговых марок «AWG», «Boda»	№ 393-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
7142	TC RU C- CN.A/16.B.10102	18.03.2016	17.03.2017	Открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат»	«Liaoning Create Cable Co., Ltd»	Кабели силовые, на номинальное напряжение 600/1000 Вольт	№ 340-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
7143	TC RU C- PL.A/16.A.10103	18.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «БурСервис»	«Tele-Fonika Kable S.A.»	Кабели контрольно-измерительные модель А10FK-01015—D-02	№ 1829-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7144	TC RU C- CN.A/133.A.02962	18.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Комплект Плюс"	Shanghai Shenghua Cable (Group) Co., Ltd.	Кабель	№82/КР-02-16	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации ООО "Эталон-Экспертиза"	РОСС RU.0001.11A/33	

7145	TC RU C-CA.A116.A.10126	18.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Феникс ТСР»	«Canadian Custom Cable Inc.»	Кабель изолированный на напряжение питания 70-220 Вольт	№ 341-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7146	TC RU C-RU.A116.B.10074	18.03.2016	17.03.2021	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Кабели управления марок: КУППнг(A)-HF	№№ 366-519/1-1-16/БМ, 367-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7147	TC RU C-CN.A133.A.02964	18.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Комплект Плюс"	Shanghai Shenghua Cable (Group) Co., Ltd.	Кабель	№83/КР-02-16	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации ООО "Эталон-Экспертиза"	РОСС RU.0001.11A133	
7148	TC RU C-CN.A133.A.02961	18.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Комплект Плюс"	Shanghai Shenghua Cable (Group) Co., Ltd.	Кабель	№81/КР-02-16	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации ООО "Эталон-Экспертиза"	РОСС RU.0001.11A133	
7149	TC RU C-CN.ЛД05.В.0083.7	18.03.2016	17.03.2017	Закрытое акционерное общество «АзияСервис», (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «GUANDONG FORTUNE ECONOMY COMMERCE LIMITED», Китай, на основании договора № 201503 от 07.09.2014). Место нахождения: Российская Федерация, 127055, город Москва, Горлов тупик, дом 47	«GUANGDONG FORTUNE ECONOMY COMMERCE LIMITED»	Кабель силовой электрический на напряжение до 750В, с медными жилами в количестве от 2 до 3, сечением от 0,75 до 2,5 мм ² , с изоляцией из ПВХ, оболочкой из ПВХ	№ 282/МТ-03-16	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации ООО "Эталон-Экспертиза"	РОСС RU.0001.11A133	Архивный
7150	TC RU C-CN.AB50.В.02593	18.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO XINLAIYA ELECTRONIC TECH.CO., LTD.»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: клеммники, с маркировкой Xinlaiya	№ 418/ПС-03-16	ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
7151	TC RU C-CN.A133.A.02960	18.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Комплект Плюс"	Shanghai Shenghua Cable (Group) Co., Ltd.	Кабель	№80/КР-02-16	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации ООО "Эталон-Экспертиза"	РОСС RU.0001.11A133	
7152	TC RU C-RU.A301.В.00685	18.03.2016	17.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭл»	Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭл»	Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией, с числом жил 2-5,7, сечением 1,5-6,0 мм ² в поливинилхлоридной	№ 36/Н-16.03/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	
7153	TC RU C-US.A116.A.10119	18.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургнефтегеофизика»	«GEOPHYSICAL SUPPLY COMPANY INC.»	Соединители электрические промышленного назначения: контакт кабельного законечника	№ 1833-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7154	TC RU C-CN.A133.A.02963	18.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Комплект Плюс"	Shanghai Shenghua Cable (Group) Co., Ltd.	Кабель	№84/КР-02-16	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации ООО "Эталон-Экспертиза"	РОСС RU.0001.11A133	

7155	TC RU C- US.A/16.A.10063	18.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургнефтегеофизика»	«Baker Hughes Inteq.»	Заземляющий кабель с зажимами в сборе	№ 1783-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
7156	TC RU C- RU.A301.B.00641	17.03.2016	16.03.2019	Закрытое акционерное общество "СКЗ"	Закрытое акционерное общество "СКЗ"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 кВ	№ 1211/3-72648	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7157	TC RU C- CA.A/16.A.10052	17.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Феникс ТСР»	«Canadian Custom Cable Inc.»	Кабели изолированные на напряжение 70-220 Вольт	№ 339-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
7158	TC RU C- US.A/16.A.10050	17.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернашнл»	«240 West Osborn Road Phoenix»	Кабель электрический силовой	№ 300-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
7159	TC RU C- RU.A301.B.00639	17.03.2016	16.03.2019	Закрытое акционерное общество "СКЗ"	Закрытое акционерное общество "СКЗ"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 кВ	№ 1211/3-72646	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7160	TC RU C- US.A/16.B.10031	17.03.2016	16.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Сеть компьютерных клиник»	"Trippе Manufacturing Company (Tripp Lite)"	Шнуры (кабели) подключения к сети питания, шнуры (кабели) соединительные	№ 54/Н-17.03/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
7161	TC RU C- CA.A/16.A.10051	17.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «КВС Интернашнл»	«X-Act»	Кабель электрический силовой	№ 334-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
7162	TC RU C- RU.A301.B.00638	17.03.2016	16.03.2019	Закрытое акционерное общество "СКЗ"	Закрытое акционерное общество "СКЗ"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 кВ	№ 1211/3-72645	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован
7163	TC RU C- RU.A301.B.00640	17.03.2016	16.03.2019	Закрытое акционерное общество "СКЗ"	Закрытое акционерное общество "СКЗ"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 кВ	№ 1211/3-72647	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7164	TC RU C- CN.A/16.B.10025	17.03.2016	16.03.2017	Открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат»	«Liaoning Create Cable Co., Ltd»	Кабель контрольный на номинальное напряжение 450/750 В	№ 315-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
7165	TC RU C- DE.A301.B.00659	17.03.2016	16.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Бехкофф Автоматизация»	Beckhoff Automation GmbH & Co. KG	Кабель силовой гибкий,	№№ 81/Н-17.03/16, 82/Н-17.03/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7166	TC RU C- RU.A/16.B.09981	16.03.2016	15.03.2021	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Кабели связи симметричные	№ 225-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
7167	TC RU C- DE.A/13.B.02923	16.03.2016	15.03.2017	ООО "ФАНС-Восток "	Helukabel GmbH	Кабели и провода гибкие с нагревательной силиконовой изоляцией с маркировкой Helukabel	№ А4444-002-2014	Общество с ограниченной ответственностью "Астория"	РОСС RU.0001.21MЭ68	Орган по сертификации ООО "Эталон-Экспертиза"	РОСС RU.0001.11A/133	Архивный
7168	TC RU C- SE.A/16.B.09989	16.03.2016	15.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «СПМ Инструмент»	«SPM Instrument AB»	Кабельная продукция	№№ 280-519/1-1-16/БМ, 281-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
7169	TC RU C- RU.A/16.B.09968	16.03.2016	15.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «РязаньКабель»	Общество с ограниченной ответственностью «РязаньКабель»	Кабель электрический силовой на напряжение до 0,66 кВ, с медными жилами в количестве от 1 до 5, сечением от 0,5 мм2 до 25 мм2	№ 252-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Аннулирован

7170	TC RU C-GB.A301.B.00598	16.03.2016	15.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Belcom Cables Limited"	Кабели передачи данных с 1 медной жилой, диаметром 1 мм, не распространяющий горение, в оболочке из ПВХ пластика, не содержащего галогенов, с пониженным дымовыделением (HFFR Low Smoke Zero Halogen SHF1), с изоляцией из пенного полиэтилена (Foam Polyethylene).	№ 1211/3-72605	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7171	TC RU C-US.AB50.A.02584	16.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью "КВС Интернэшнл"	"Grote"	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: клеммы	№ 412/ПС-03-16	ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "ВЕТ" Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
7172	TC RU C-GB.AB29.A.07662	16.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Би Ай плюс"	"Canford Audio PLC"	Соединители электрические: вилки кабельные, модель BULGIN PX0686 IEC MAINS CONNECTOR Male cable-30 штук, розетки кабельные, модель BULGIN PX0587 IEC MAINS CONNECTOR Female cable-60 штук	№ 21/Н-16.03/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Общество с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.11AB29	
7173	TC RU C-DE.A301.B.00592	16.03.2016	15.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Присмиан РУС»	«Prysmian Kabel und Systeme GmbH»	Кабели силовые	№ 1211/3-72600	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7174	TC RU C-GB.AB29.A.07657	16.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Би Ай плюс"	"Canford Audio PLC"	Шнуры (кабели) электрические для межсоединений,	№ 23/Н-16.03/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Общество с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.11AB29	
7175	TC RU C-CA.AB50.A.02585	16.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью "КВС Интернэшнл"	"Techspan"	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: клеммы	№ 413/ПС-03-16	ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "ВЕТ" Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	Аннулирован
7176	TC RU C-CN.A301.B.00580	16.03.2016	15.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Инстар Лоджистикс Групп»	"Maxxtro Ltd"	Кабель, оснащенный соединительными приспособлениями	№ 1111/3-72502	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
7177	TC RU C-TR.A116.B.09982	16.03.2016	15.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «АЛАРИК»	«ELCAB KABLO VE PROFIL SAN TIC LTD STI.»	Кабели силовые торговой марки «ELCAB»	№№ 274-519/1-1-16/БМ, 275-519/1-1-16/БМ, 276-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
7178	TC RU C-RU.A116.B.09980	16.03.2016	15.03.2021	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Открытое акционерное общество «Кирскабель»	Кабели связи симметричные	№ 224-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7179	TC RU C-RU.A1064.B.01569	15.03.2016	08.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в наружной оболочке или защитном шланге из	№№1/010-ТС, 1/009-ТС	АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10AЮ64	
7180	TC RU C-RU.A167.B.00205	15.03.2016	14.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Псковгеокабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Псковгеокабель"	Грузонесущие геофизические бронированные кабели. ТУ 3585-070-24118545-2016 "Кабели грузонесущие геофизические бронированные". Серийный выпуск.	№ 1603-27	ООО «ГРЕД»	РА.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	РА.RU.11AG67	

7181	TC RU C- CN.A/16.B.09957	15.03.2016	14.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Специальные системы и технологии»	«I-WARM ELECTRIC HEATING (SHENZHEN) CO., LTD»	Кабельная продукция: нагревательные секции марки: 5-100, 6-110, 9-150, 12-200, 14-260, 19-340, 19-360, 25-450, 31-540, 40-700, 52-930, 62-1100, 67-1210, 79-1440, 94-1680, 98-1770, 98-1800, 121-2180, 128-2300, 137-2470, 145-2620, 145-2690, 169-3050, 180-3300, 10-140, 13-190, 18-270, 21-330, 23-450, 30-590, 37-700, 38-700, 42-800, 48-900, 54-1050, 63-1200, 75-1400, 81-1600, 88-1800, 90-1800, 99-2000, 105-2100, 116-2200, 125-2500, 160-3000, 164-3100, 170-3400, 7,5-140, 12,5-225, 25-455, 32-895, 40-715, 41-1230, 57-1710, 60-1100, 85-1520, 89-1700, 98-1770, 98-2595, 100-1750.	№№ 222-519/1-1-16/БМ, 223-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
7182	TC RU C- US.A/16.A.09935	15.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургнефтегеофизика»	«GEOPHYSICAL SUPPLY COMPANY INC.»	Соединители электрические промышленного назначения: контакт кабельного наконечника	№ 219-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Аннулирован
7183	TC RU C- CN.A/16.A.09939	15.03.2016		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Zhongli SCI-Tech Group Co., Ltd"	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В, оснащенные соединительной клеммой, марки 1646SM/C SUBRACK GROUNDING	№ 24/Н-15.03/16	"ЛСМ" Общество с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
7184	TC RU C- RU.K502.B.00065	15.03.2016	14.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Кабели гибкие с медными жилами, с числом жил от 1 до 61 включительно номинальным сечением основных жил от 0,75 мм2 до 6 мм2 включительно на номинальное напряжение 0,66 кВ и с числом жил от 1 до 7 включительно номинальным сечением основных жил от 10 мм2 до 300 мм2 включительно на номинальное напряжение 1 кВ, с пластмассовой изоляцией, в пластмассовой оболочке, не распространяющие горение при	№ 007п	Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21KB26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11KB02	Аннулирован
7185	TC RU C- US.A/16.A.09932	15.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургнефтегеофизика»	«MICRO PRECISION»	Аппараты для распределения электрической энергии: электрический контакт для торпеды кабельного наконечника	№ 217-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
7186	TC RU C- RU.MIO62.B.034 88	15.03.2016	14.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Кабель силовой, огнестойкий, не распространяющий горение, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой из полимерной безгалогенной композиции, не распространяющей горение на напряжение переменного тока до 1000 В включительно, числом жил от 1 до 100, сечением жил от 1,5	№№ 1111/3-72538, 1111/3-72539	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	Аннулирован

7187	TC RU C- RU.МЮ62.В.034 87	15.03.2016	14.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Нексан Рус.»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с наружной оболочкой из полиэтилена или поливинилхлорида или полимерной безгалогенной композиции, не распространяющей горение на напряжение переменного тока до 1000 В	№№ 1111/3-72540, 1111/3-72541	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21АВ91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	Аннулирован
7188	TC RU C- СН.ГБ08.В.01630	15.03.2016	14.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоКомплект».	WuHu Jiahong New Material Co. Ltd.	Электрокабели нагревательные «СИМЭНЕРГО»	№ 1626/1596-Ex	ИЛ ВО ЗАО ТИБР	РА.РУ.21ГБ08	Орган по сертификации взрывозащищенного оборудования ЗАО Испытательного Центра Технических Измерений, Безопасности и Разработок	РОСС RU.0001.11ГБ08	
7189	TC RU C- TR.А116.В.09964	15.03.2016	14.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Кастом-Сервис»	«PRYSMIAN KABLO VE SISTEMLERI A.S.»	Кабель силовой	№ 240-519/1-1- 16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А116	Архивный
7190	TC RU C- RU.МЮ62.В.034 91	15.03.2016	14.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг»	Общество с ограниченной ответственностью «Уралмаш Нефтегазовое Оборудование Холдинг»	Кабельные вводы взрывозащищенные	№ 5897-2015-09	Общество с ограниченной ответственностью «Центр научных исследований, испытаний и сертификации»	РОСС RU.0001.21АВ67	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	Аннулирован
7191	TC RU C- RU.ГБ08.В.01626	14.03.2016	13.03.2020	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПЕРВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «АТЛАНТ»	Общество с Ограниченной Ответственностью «ПЕРВАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «АТЛАНТ»	Комплекты для нагревательных кабелей	№ 1124/1197	ИЛ ВО ЗАО ТИБР	РА.РУ.21ГБ08	Орган по сертификации взрывозащищенного оборудования ЗАО Испытательного Центра Технических Измерений, Безопасности и Разработок	РОСС RU.0001.11ГБ08	
7192	TC RU C- RU.А116.В.09902	14.03.2016	23.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Кабели силовые	№№ 1064-219-1- 16/БМ, 1065-219-1- 16/БМ, 1066-219-1- 16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А116	
7193	TC RU C- IT.ГБ08.В.01625	11.03.2016	09.04.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БАРТЕК Рус»	BARTEK NASP	Кабельная арматура	№ 856/890-Ex	ИЛ ВО ЗАО ТИБР	РА.РУ.21ГБ08	Орган по сертификации взрывозащищенного оборудования ЗАО Испытательного Центра Технических Измерений, Безопасности и Разработок	РОСС RU.0001.11ГБ08	
7194	TC RU C- DK.А116.В.09871	11.03.2016	10.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Полный привод»	«DanskVarmekabel A/S»	Кабели греющие, торговой марки «Handy Heat»	№ 135-519/1-1- 16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А116	Аннулирован
7195	TC RU C- DE.А116.А.09860	11.03.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «Нефтестройсервис ЛТД»	«WELDOTHERM GESELLSCHAFT FUR WARMETECHNIK M.B.H.»	Тefлоновый кабель	№ 128-519/1-1- 16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А116	
7196	TC RU C- KR.А301.В.00556	11.03.2016	10.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Нексан Рус.»	"Kukdong Electric Wire Co.,Ltd"	Кабель управления, не распространяющий горение, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, на напряжение 150/250 В, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, количество жил, пар, троек четвёрок от 1 до 37, сечение	№№ 1111/3-72474, 1111/3-72475, 1111/3-72476, 1111/3-72477, 1111/3-72478, 1111/3-72479	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21АВ91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.РУ.11А301	Аннулирован

7197	TC RU C- RU.AЯ51.B.00509	11.03.2016	10.03.2020	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Кабели связи телефонные шахтные с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из поливинилхлоридного пластика марок КТППВЭ, КТППВЭЗ, КТАПВ, КТАПВТ, включая климатическое исполнение Т, с числом пар (четверок) от 1 до 102 (1) с номинальным диаметром токопроводящей жилы 0.7 ± 0.015 мм, в кабелях марки КТАПВ – 1.1	№ 6	ИЦКИ) АО «Кабельный завод «Кавказкабель»	РОСС RU.0001.22КБ03	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА"	РОСС RU.0001.10АЯ51	
7198	TC RU C- IT.ГБ08.B.01624	11.03.2016	09.04.2020	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БАРТЕК Рус»	BARTEC FEAM	Кабельная арматура	№ 852/886-Ex	ИЛ ВО ЗАО ТИБР	РА.RU.21ГБ08	Орган по сертификации взрывозащищенного оборудования ЗАО Испытательного Центра Технических Измерений, Безопасности и Разработок	РОСС RU.0001.11ГБ08	
7199	TC RU C- RS.A301.B.00588	11.03.2016	10.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ТД «Русэлпром»	«Holding "Kablovi" ad Jagodina»	Кабель силовой с медными изолированными проводниками, с внешней оболочкой из полихлоропрена на напряжение	№ 1111/3-72482	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21АВ91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11А301	
7200	TC RU C- CN.A188.B.01822	11.03.2016	10.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Веронда» (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «Henan Huaxing wires and cables Co., Ltd.», Китай, на основании договора № 03/2015 от 09.11.2015)	«Henan Huaxing wires and cables Co., Ltd.»	Кабель электрический на напряжение до 1 кВ, с медными жилами в количестве от 1 до 72, сечением жил от 0,01 до 0,2 мм ² , с изоляцией из полиуретана	№ 186/ТС-03-16	Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры «STCC «BETI» Co.Ltd	РОСС RU.0001.21МЕ72	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11А188	Архивный
7201	TC RU C- FR.A116.A.09882	11.03.2016		Закрытое акционерное общество «ГЕАТЕХ»	«AXON' CABLE S.A.S.»	Кабель электрический	№ 151-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А116	
7202	TC RU C- CN.A116.B.09861	11.03.2016	10.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ЮГРИН ГРУПП»	«Green Connection Technology Limited»	Кабель электрический	№ 127-519/1-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А116	Архивный
7203	TC RU C- NL.A133.B.02900	11.03.2016	10.03.2017	ООО «МАКРО ТИМ»	«Molex B.V.»	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей	№ 97/ЭТ-02-16, 98/ЭТ-02-16, 99/ЭТ-02-16	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd	РОСС RU.0001.21МЕ72	Орган по сертификации ООО "Эталон-Экспертиза"	РОСС RU.0001.11А133	Архивный
7204	TC RU C- RU.AЯ51.B.00508	10.03.2016	23.03.2020	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Кабели управления с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок КУПВнг(A)-LS, КУПсВнг(A)-LS, КУПЭВнг(A)-LS, КУПсЭВнг(A)-LS с числом жил от 4 до 108 или пар от 2 до 52 номинальным сечением жил	№ 15	ИЦКИ) ЗАО «Кабельный завод «Кавказкабель»	РОСС RU.0001.22КБ03	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА"	РОСС RU.0001.10АЯ51	
7205	TC RU C- DE.A301.B.00529	10.03.2016	09.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Инстар Лоджистикс Групп»	«Bentec GmbH Drilling & Oilfield Systems»	Кабель, оснащенный соединительными приспособлениями	№ 1111/3-72439	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21АВ91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11А301	Архивный

7206	TC RU C- CN.ГБ08.А.01620	10.03.2016		ООО «Электротехническое производство - Алтайтал» (ООО «ЭТПА»)	Yueqing Botaik Electric Co., Ltd.	Кабельные вводы	№ 1572/1593-Ex	ИЛ ВО ЗАО ТИБР	РА.RU.21ГБ08	Орган по сертификации взрывозащитного оборудования ЗАО Испытательного Центра Технических Измерений, Безопасности и Разработок	РОСС RU.0001.11ГБ08	
7207	TC RU C- US.А116.В.09843	10.03.2016	09.03.2021	Товарищество с ограниченной ответственностью «SEL Kazakhstan» (СЕЛ Казахстан)	«Schweitzer Engineering Laboratories, Inc»	Кабель	№ 99-519/1-16/БМ	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А116	Аннулирован
7208	TC RU C- BY.А116.В.09826	10.03.2016	09.03.2021	Открытое акционерное общество «Беларускабель»	Открытое акционерное общество «Беларускабель»	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией марок: КВВГ	№№ 1595-219-1-16/БМ, 1596-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А116	Аннулирован
7209	TC RU C- RU.МЕ77.А.02448	10.03.2016	09.03.2021	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели гибкие для подъемных и конвейерных систем на напряжение 0,6/1 кВ	№ 25	ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21КБ19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11МЕ77	
7210	TC RU C- HU.MO07.А.01113	10.03.2016		«НКР Сертификат»	PEPPERL + FUCHS MANUFACTURING	Кабель электрический на напряжение 250 В	№ 0540-4129-16	Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	РА.RU.21МЛ31	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11МО07	
7211	TC RU C- BY.А301.В.00531	10.03.2016	09.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Энергокомплект». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 300528652	Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Энергокомплект»	Кабели силовые	№№ 1011/3-71922, 1011/3-71923, 1011/3-71924	Общество с ограниченной ответственностью "Сервис +"	РОСС RU.0001.21АВ91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11А301	
7212	TC RU C- IT.А301.В.00509	09.03.2016	08.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Sami S.p.A."	Кабели	№№ 1111/3-72425, 1111/3-72426	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21АВ91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11А301	
7213	TC RU C- DE.А301.А.00511	09.03.2016		Акционерное общество "Группа компаний "Таврида Электрик"	HELUKABEL	Кабели управления, с 10 медными жилами, сечением 0,14 мм ² , изоляция и оболочка из ПВХ	№ 1830-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21АВ94	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11А301	
7214	TC RU C- TW.А188.А.01809	09.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Фольксваген Груп Рус»	«Robotec Systems/EEC»	Кабели контрольно-измерительные с соединительными приспособлениями на концах, длиной 455 и 625 метров, с 6 медными жилами, сечением 1 мм ² , диаметром жилы 12 мм, с изоляцией из ПВХ, в оболочке из	№ 180/TC-03-16	Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры «STCC «ВЕТ» Co.Ltd	РОСС RU.0001.21МЕ72	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11А188	
7215	TC RU C- RU.АЮ64.В.0156Z	09.03.2016	08.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний "Севкабель"»	Кабель силовой, не распространяющий горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в наружной оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением основных жил от 1,5 мм ² до 1000 мм ² включительно, на напряжение	№№ 1/010-ТС, 1/009-ТС от 27.01.2016 г, №№ 2/М479-ТС, 2/М480-ТС, 2/М481-ТС	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21АД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10АЮ64	Аннулирован

7216	TC RU C-DE.A301.A.00512	09.03.2016		Акционерное общество "Группа компаний "Таврида Электрик"	TKD KABEL	Кабели управления, с 5 медными жилами, сечением 0,5 мм ² , изоляция и оболочка из ПВХ,	№ 1831-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7217	TC RU C-RU.ME77.B.02445	09.03.2016	08.03.2021	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Провода и кабели пониженной пожарной опасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно	№ 24	ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
7218	TC RU C-TR.A301.A.00510	09.03.2016		Акционерное общество "Группа компаний "Таврида Электрик"	2M KABLO PAZ. VE DIS TIC. LTD. STI	Кабели управления, с 24 медными жилами,	№ 1829-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7219	TC RU C-IT.A116.B.09738	04.03.2016	03.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Интраком связь»	«BRUNO BALDASSARI & F.LLI S.p.A.»	Кабели питания	№ 1694-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
7220	TC RU C-US.A116.B.09768	04.03.2016	03.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Неолаб»	«CFR Engines Inc.»	Кабель управления	№ 1730-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
7221	TC RU C-RU.ME77.B.02442	04.03.2016	03.03.2021	ООО Научное Производственное Предприятие "ИНТЕХ"	ООО «Завод кабелей для специальной техники»	Кабели монтажные Купе для промышленной автоматики	№№ 30, 31, 32, 33	ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
7222	TC RU C-US.A116.B.09770	04.03.2016	03.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВС»	«Draka Cableteq USA»	Кабели защиты, торговой марки «Draka»	№ 1731-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
7223	TC RU C-CA.AB50.A.02560	04.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью "КВС Интернашнл"	"Techspan"	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: клеммы	№ 378/ПС-03-16	ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "ВЕТ" Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
7224	TC RU C-RU.A167.B.00204	04.03.2016	03.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Кабель силовой для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, бронированный, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 1,0 кВ, марки ВБШвнг(A)-LS, с числом жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 400 мм.кв. ТУ 3500-021-41602515-2014 "Кабели силовые для стационарной прокладки с медными или алюминиевыми жилами, изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика"	№ 1602-22	ООО «ГРЕД»	RA.RU.21P06	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ГРЕД"	RA.RU.11AG67	

7225	TC RU C- RU.ME77.B.02438	04.03.2016	03.03.2021	ООО "ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛКА-КАБЕЛЬ"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели силовые гибкие ELKAFLEX с медными жилами, с изоляцией из негорючего алкендиенового эластомера, с/без экранирующей оплеткой, в оболочке из маслобензостойкого термоэластопласта, не распространяющего горение при групповой прокладке, количеством жил от 1 до 37 сечением от 0,5 до 500 кв.мм, на напряжение до 1 кВ	№ 29	ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
7226	TC RU C- RU.AB24.B.03609	04.03.2016	03.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛГАКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ВОЛГАКАБЕЛЬ»	Силовые кабели с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не бронированные, без защитного покрова, на номинальное напряжение Uном=0,6 или 1,0кВ	№№ 75ТС-02/2016, 76ТС-02/2016, 77ТС-02/2016, 78ТС-02/2016, 79ТС-02/2016, 80ТС-02/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
7227	TC RU C- IT.A301.B.00475	04.03.2016	03.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	«Nexans Italia S.p.A.»	Кабели силовые, с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой из безгалогенного полимерного материала, не распространяющего горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение переменного тока до 1000 В включительно, числом жил от 1 до	№№ 1111/3-72403, 1111/3-72404	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
7228	TC RU C- CA.A116.A.09759	04.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Феникс ТСР»	«Canadian Custom Cable Inc.»	Кабели изолированные	№ 1714-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»,	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7229	TC RU C- DE.AE71.A.00806	03.03.2016		ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск"	"Houben"	Кабельные наконечники	№ 3-03-2016	ООО "Научно-технический центр "Воронеж-эксперт"	RA.RU.21MP33	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Центр сертификации" Тульской торгово-промышленной палаты"	РОСС RU.0001.10AE71	
7230	TC RU C- DE.AE71.A.00810	03.03.2016		ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск"	"U.I. Lapp GmbH & CO.KG"	Кабельные наконечники	№ 6-03-2016	ИЛ ООО "Научно-технический центр "Воронеж-эксперт"	RA.RU.21MP33	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Центр сертификации" Тульской торгово-промышленной палаты"	РОСС RU.0001.10AE71	
7231	TC RU C- DE.F608.A.01608	03.03.2016		ООО «ФаворитЭксперт»	SCHOTT AG, Standort Landshut.	Электрические кабельные проходки среднего напряжения	№ 1610/1604-Ex	ИЛ ВО ЗАО ТИБР	RA.RU.21Г608	Орган по сертификации взрывозащитного оборудования ЗАО Испытательного Центра Технических Измерений, Безопасности и Разработок	РОСС RU.0001.11Г608	
7232	TC RU C- CN.ZM01.B.00225	03.03.2016	02.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Корпорация качества» (уполномоченное лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «SHAOXING DINGDONG IMPORTS AND EXPORTS CO., LTD», Китай, на основании Договора № 180/2015 от 15.11.2015)	«SHAOXING DINGDONG IMPORTS AND EXPORTS CO., LTD»	Изделия для выполнения открытых силовых сетей на напряжение 240 вольт: наконечники кабельные	№ 060316	ЗАО "Спектр-К"	RA.RU.21Г02	Орган по сертификации продукции "Центр подтверждения соответствия "Эксперт" Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "ЭКСПЕРТ"	RA.RU.119M01	
7233	TC RU C- RU.A116.B.09679	03.03.2016	02.03.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Саморегулируемые Системы»	Общество с ограниченной ответственностью «Саморегулируемые Системы»	Саморегулируемые секции греющего кабеля	№ 1588-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный

7234	TC RU C-DE.A116.A.09702	03.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«SAB BROECKSKES GMBH & CO. KG»	Кабель силовой	№ 1647-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
7235	TC RU C-RU.A301.B.00453	03.03.2016	02.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Можайский кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Можайский кабель»	Кабели силовые медные с количеством жил от 2 до 5, сечением от 1,5 до 50 мм ² , оболочка и изоляция из ПВХ пластиката не распространяющего	№№ 1111/3-72379, 1111/3-72380	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7236	TC RU C-DE.M007.A.01091	02.03.2016		«НКР Сертификат»	Bruns Kabel e. K.	Кабель электрический на напряжение от 300 В до 500 В с медными жилами, без соединительных элементов, марка	№ 0381-4062-16, № 0382-4063-16	Общество с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС"	RA.RU.21M/L31	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	
7237	TC RU C-CN.A116.B.09639	02.03.2016	01.03.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	«Huawei Technologies Co., Ltd»	Кабели питания	№ 1549-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
7238	TC RU C-BY.A116.B.09647	02.03.2016	01.03.2021	Открытое акционерное общество «Беларускабель»	Открытое акционерное общество «Беларускабель»	Кабели огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	№ 1574-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Аннулирован
7239	TC RU C-RU.AЯ41.B.00135	02.03.2016	01.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Провод-К»	Общество с ограниченной ответственностью «Провод-К»	Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с внутренним заполнением из резины, небронированные, на номинальное переменное напряжение 0,36/0,66	№ 04С-2016	ИЛ ООО ИЦ "Оптикэнерго"	RA.RU.21KB29	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Центр сертификации и качества "ПЕРМЬ-СТАНДАРТ-ТЕСТ"	RA.RU.10AЯ41	
7240	TC RU C-RU.AЮ64.B.01565	02.03.2016	01.03.2021	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма».	Общество с ограниченной ответственностью ОКБ «Гамма».	Кабели нагревательные саморегулирующиеся марки КСТМ, с двумя токопроводящими многопроволочными жилами из медных никелированных проволок, сечением жил 1,1 мм ² , полупроводящей матрицей, изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера, экраном из медных луженых проволок или из фольгированного материала, наложенного совместно с контактными	№ 1/037-ТС	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21A/D12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
7241	TC RU C-FR.A116.B.09627	02.03.2016	01.03.2017	Закрытое акционерное общество «Алкател-Лусент»	«Helukabel»	Кабели силовые	№ 1530-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Архивный
7242	TC RU C-US.A116.A.09604	01.03.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургнефтегеофизика»	«Baker Hughes Houston Technology Center (HTC) Atlas/INTEQ»	Кабель для датчика натяжения	№ 1499-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
7243	TC RU C-RU.A301.B.00420	01.03.2016	28.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью "АКВИ ТЕХНОЛОДЖИ"	Общество с ограниченной ответственностью "АКВИ ТЕХНОЛОДЖИ"	Кабели связи с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, с общим экраном из алюмополимерной ленты, с внешней оболочкой без галогеновой композиции (HF)	№ 1111/3-72337	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7244	TC RU C-CN.A133.B.02860	01.03.2016	28.02.2017	ООО «Восток Импорт ЛТД»	ZHEJIANG REDBUD PUMP INDUSTRY CO., LTD	кабель электрический	№ A4420-002-2014	Общество с ограниченной ответственностью «Астория»	РОСС RU.0001.21MЭ68	Орган по сертификации ООО "Эталон-Экспертиза"	РОСС RU.0001.11A/L33	Аннулирован

7245	TC RU C- RU. A116. B. 09615	01.03.2016	28.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Реуткабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Реуткабель»	Изделия кабельные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно: провод установочный марок: ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ; кабель установочный	№№ 1509-219-1-16/БМ, 1510-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7246	TC RU C- CN. A133. B. 02861	01.03.2016	28.02.2017	ООО «Восток Импорт ЛТД»	ZHEJIANG REDBUD PUMP INDUSTRY CO., LTD	кабель электрический	№ А4420-002-2014	Общество с ограниченной ответственностью "Астория"	РОСС RU.0001.21M368	Орган по сертификации ООО "Эталон-Экспертиза"	РОСС RU.0001.11A133	Архивный
7247	TC RU C- RU. AЮ64. B. 0156 2	01.03.2016	28.02.2021	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания»	Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания»	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с термическим барьером поверх медных жил из слюдосодержащих лент, с числом медных жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением медных жил от 1,5 мм ² до 630 мм ² включительно, на напряжение переменного тока до 1кВ	№№1/029-ТС, 2/М417-ТС, 2/М418-ТС	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	RA.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
7248	TC RU C- RU. A116. B. 09617	01.03.2016	28.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Реуткабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Реуткабель»	Кабели силовые	№ 1515-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7249	TC RU C- NL. AГ35. B. 00089	29.02.2016	28.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Грасс Вэлли РУС»	Belden Wire & Cable B.V.	Аудио-видео кабель	№№ АПБ-541/1-2015, АПБ-542/1-2015	Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации "СертПромТест"	РОСС RU.0001.11AГ35	
7250	TC RU C- NL. AГ35. B. 00091	29.02.2016	28.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Грасс Вэлли РУС»	Belden Wire & Cable B.V.	Гибридные кабели	№ АПБ-543/1-2015	Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации "СертПромТест"	РОСС RU.0001.11AГ35	
7251	TC RU C- NL. AГ35. B. 00090	29.02.2016	28.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Грасс Вэлли РУС»	Belden Wire & Cable B.V.	Промышленный кабель	№№ АПБ-547/1-2015, АПБ-548/1-2015, АПБ-549/1-2015, АПБ-550/1-2015, АПБ-551/1-2015	Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации "СертПромТест"	РОСС RU.0001.11AГ35	
7252	TC RU C- IT. A301. B. 00382	29.02.2016	28.02.2020	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Nexans Italia S.p.A	Кабель силовой с медными и алюминиевыми жилами, числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5), сечением жил от 1,5 кв. мм до 1000 кв. мм, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой из безгалогенной полимерной композиции с низким дымо- и газовыделением, на напряжение переменного тока 0,6/1 кв с	№№ 1011/3-72117, 1011/3-72118	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7253	TC RU C- RU. MЮ62. B. 034 02	29.02.2016	28.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Завод кабелей для специальной техники»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод кабелей для специальной техники»	Кабели монтажные Купе для промышленной автоматики	№№ 1111/3-72299, 1111/3-72300, 1111/3-72301, 1111/3-72302, 1111/3-72303, 1111/3-72304	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MЮ62	
7254	TC RU C- BY. A116. B. 09546	26.02.2016	25.02.2021	Открытое акционерное общество «Беларускабель»	Открытое акционерное общество «Беларускабель»	Кабели телефонные	№ 1318-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован

7255	TC RU C-TR.A301.B.00375	26.02.2016	25.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	«UNIKA UNIVERSAL KABLO SAN.VE TIC.A.S.»	Низковольтные кабели, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с 2 лужеными медными жилами, сечением 2,5 мм2, 4 мм2, с изоляцией жил из этиленпропиленовой резины, в оболочке из полихлорпропеновой резины, номинальное напряжение	№№ 1111/3-72273, 1111/3-72274	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7256	TC RU C-IN.F608.B.01598	26.02.2016	25.02.2021	ЗАО «А-ИНТЕГРА»	MetalMech Engineering.	Кабельные вводы	№ 1428/1030-Ex	ИЛ ВО ЗАО ТИБР	RA.RU.21Г608	Орган по сертификации взрывозащитного оборудования ЗАО Испытательного Центра Технических Измерений, Безопасности и Разработок	РОСС RU.0001.11Г608	
7257	TC RU C-CN.A116.A.09516	26.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СВЕТ ЭНЕРГИЯ»	«Tianjin Cable Plant Rubber Cable Factory»	Кабель изолированный	№ 1327-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7258	TC RU C-IT.A116.B.09526	26.02.2016	25.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью «О-Вералл РУ»	«FLEI srl»	Кабель передачи данных, торговой марки «FLEI»	№ 904-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
7259	TC RU C-GB.A116.A.09548	26.02.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью «А-3 Суплер»	«INTERNATIONAL OILFIELD SUPPLY CO LTD»	Кабели	№ 1371-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7260	TC RU C-RU.ME92.B.00619	26.02.2016	25.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «НПО «РИЗУР» (ООО «НПО «РИЗУР»)	Общество с ограниченной ответственностью «НПО «РИЗУР» (ООО «НПО «РИЗУР»)	Взрывозащищенные кабельные вводы серии РИЗУР-КВВ и их аксессуары (переходники, адаптеры, заглушки)	№ 022ME-2016	«Межотраслевой орган сертификации «Сертиум»	RA.RU.21Г605	Орган по сертификации взрывозащитного и рудничного оборудования "Сертиум" Фонда "Межотраслевой орган сертификации "Сертиум"	RA.RU.11ME92	
7261	TC RU C-RU.A301.B.00376	26.02.2016	25.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТЭ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНТЭ»	Кабели низкотоксичные, огнестойкие и пожаробезопасные для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, не	№№ 1111/3-72264, 1111/3-72265, 1111/3-72266, 1111/3-72267, 1111/3-72268	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7262	TC RU C-RU.MЮ62.B.03388	26.02.2016	25.02.2021	Акционерное общество «Марпосадкабель»	Акционерное общество «Марпосадкабель»	Кабели силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с пониженным	№ 1111/3-72239	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МЮ62	
7263	TC RU C-DE.A116.B.09503	25.02.2016	24.02.2021	Акционерное общество «ПанКлуб»	"Wieland Electric GmbH"	Шнуры (кабели) электрические для межсоединений	№ 58/Н-25.02/16	"ЛСМ" Общество с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7264	TC RU C-NL.AГ35.B.00088	25.02.2016	24.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Грасс Вэлли РУС»	Belden Wire & Cable B.V.	Кабели	№№ АПБ-544/1-2015, АПБ-545/1-2015, АПБ-546/1-2015	Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"	ТРПБ.RU.ИН90	Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации "СертПромТест"	РОСС RU.0001.11AГ35	
7265	TC RU C-RU.A301.A.00328	25.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Сарансккабель"	Кабель силовой, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов	№ 3-02.ТР ТС	Общество с ограниченной ответственностью «Сарансккабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7266	TC RU C-CA.AB23.A.02232	25.02.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«BELDEN»	Кабели, провода и шнуры: кабель, на напряжение 600 вольт	№ 009	ООО "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	

7267	TC RU C-CA.AB23.A.02228	25.02.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«GENERAL CABLE»	Кабели, провода и шнуры: кабель, на напряжение 1000 вольт	№ 005	ООО "Магадан-Тест"	RA RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
7268	TC RU C-CA.AB23.A.02230	25.02.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«ELCON ELECTRO»	Кабели, провода и шнуры: кабель, на напряжение 600 вольт	№ 007	ООО "Магадан-Тест"	RA RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
7269	TC RU C-CN.A301.A.00352	25.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Юнион Групп»	«HUAWEI TECHNOLOGIES CO LTD»	Кабель для подключения батарейного блока,	№ 1111/3-72242	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7270	TC RU C-KZ.MIO62.B.03383	25.02.2016	24.02.2021	Товарищество с ограниченной ответственностью «Бартек Казахстан». Свидетельство о государственной регистрации № 101040015764	Товарищество с ограниченной ответственностью «Бартек Казахстан»	Кабели нагревательные	№ 5842-2015-09	Общество с ограниченной ответственностью «Центр научных исследований, испытаний и сертификации»	РОСС RU.0001.21AB67	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	Аннулирован
7271	TC RU C-CA.AB23.A.02229	25.02.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«GENERAL CABLE»	Кабели, провода и шнуры: кабель, на напряжение 600 вольт	№ 006	ООО "Магадан-Тест"	RA RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
7272	TC RU C-CA.AB23.A.02231	25.02.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«SOUTHWIRE / DECA»	Кабели, провода и шнуры: кабель, на напряжение 600 вольт	№ 008	ООО "Магадан-Тест"	RA RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
7273	TC RU C-RU.AA87.B.00127	25.02.2016	25.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «КОРТЕМ-ГОРЭЛТЕХ»	Общество с ограниченной ответственностью «КОРТЕМ-ГОРЭЛТЕХ»	Взрывозащищенная кабельная и трубная арматура (ТУ 3400-007-72453807-07) с маркировкой взрывозащиты и защиты от воспламенения горючей пыли	№ 26.2016-Т	«Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ ЕхТУ	РОСС RU.0001.21MШ19	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	Аннулирован
7274	TC RU C-CH.A301.A.00303	24.02.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью "Hydroma Kazakhstan" (Гидрома Казахстан). Свидетельство о государственной регистрации № 150540023610	"Endress+Hauser"	Кабель цифровой измерительный, 2-х жильный, сечением 6,3 кв.мм., с изоляцией и оболочкой из ПВХ,	№ 3382-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7275	TC RU C-DE.AE71.A.00803	24.02.2016		ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск"	"U.I. Lapp GmbH "	Кабель	№ 1602-25	ООО "ГРЕД"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Центр сертификации" Тульской торгово-промышленной палаты"	РОСС RU.0001.10AE71	
7276	TC RU C-DE.A301.B.00301	24.02.2016	23.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью Торгово-Производственная Компания "Вартон"	"JST Deutschland GmbH"	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей на напряжение не более 1000 В:	№ 1011/3-72190	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
7277	TC RU C-RS.AB24.B.03555	24.02.2016	23.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл»	"Novkabel AD"	Кабель силовой с медной жилой, гибкий с изоляцией и оболочкой из резины, на напряжение 450/750 В, с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 1,5 до 240 мм.кв.	№№ 7ТС-02/2016, 8ТС-02/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
7278	TC RU C-CA.A116.A.09455	24.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Феникс ТСР»	«Canadian Custom Cable Inc.»	Кабель изолированный на напряжение питания 70-220 Вольт	№ 1048-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	

7279	TC RU C- RS.AB24.B.03556	24.02.2016	23.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл»	"Novkabel AD"	Кабели силовые с медной жилой на напряжение 0,6/1 кВ включительно, количеством жил от 1 до 52, сечением от 1,5 до 500 мм.кв., с изоляцией из этиленпропиленовой резины бронированные безгалогенной оболочкой	№№ 62ТС-10/2015, 63ТС-10/2015, 64ТС-10/2015	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	Аннулирован
7280	TC RU C- RU.AL16.B.09467	24.02.2016	23.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Кабели силовые	№№ 1064-219-1-16/БМ, 1065-219-1-16/БМ, 1066-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	Аннулирован
7281	TC RU C- RS.AB24.B.03557	24.02.2016	23.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл»	"Novkabel AD"	Кабели силовые с медной жилой на напряжение 0,6/1 кВ включительно, количеством жил от 1 до 52, сечением от 1,5 до 500 мм.кв., с изоляцией из этиленпропиленовой резины бронированные безгалогенной оболочкой	№№ 62ТС-10/2015, 63ТС-10/2015, 64ТС-10/2015	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
7282	TC RU C- RU.ME80.B.0009 4	24.02.2016	23.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПКП Курс»	Общество с ограниченной ответственностью «ПКП Курс»	Кабели силовые огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности	№№ ИЛ3-869, ИЛ1-870	ОАО «ВНИИКП»	РА.RU.22K613	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	РА.RU.11ME80	
7283	TC RU C- DE.AE71.A.00805	24.02.2016		ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск"	"U.I. Lapp GmbH "	Кабель "3X0.50SQmm, 20AWG, 600V UL/CSA, OLFLEX- 1906.1SQmm OD, PVC INSULATION,TALC,PVC JAC (602003)" - 16 метров;Кабель "5X25.00SQmm, 4AWG, 600V UL/CSA, OLFLEX- 190 30.8SQm	№ 1602-25	ООО "ГРЕД"	РА.RU.21FP06	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Центр сертификации" Тульской торгово-промышленной палаты"	РОСС RU.0001.10AE71	
7284	TC RU C- RU.MM07.B.0003 5	24.02.2016	23.02.2021	Закрытое Акционерное Общество «Научно-производственное предприятие ЭНЕРГИЯ»	Закрытое Акционерное Общество «Научно-производственное предприятие ЭНЕРГИЯ»	Шкаф защиты кабелей	№ 2011AB01/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	РА.RU.21M964	Орган по сертификации продукции машиностроения, электрооборудования и медицинских изделий Общества с ограниченной ответственностью "ЕВРОСЕРТИФИКА"	РОСС RU.0001.11MM07	
7285	TC RU C- CA.AB23.A.02225	24.02.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«GENERAL CABLE»	Кабели, провода и шнуры: кабель, на напряжение 1000 вольт	№ 001	ООО "Магадан-Тест"	РА.RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.11AB23	
7286	TC RU C- CN.AL16.B.09408	20.02.2016	19.02.2021	Акционерное общество «ПанКлуб»	"Electra Lighting HK Ltd."	Шнуры (кабели) электрические для межсоединений	№ 12/Н-20.02/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
7287	TC RU C- DE.AL16.A.09415	20.02.2016		Акционерное общество «ВТЕ ЮГО-ВОСТОК»	«HELUKABEL GmbH»	Кабели электрические	№№ 970-219-1-16/БМ, 971-219-1-16/БМ, 972-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/L16	
7288	TC RU C- CH.A301.A.00283	20.02.2016		Товарищество с ограниченной ответственностью "Hydroma Kazakhstan" (Гидрома Казахстан). Свидетельство о государственной регистрации № 150540023610	"Endress+Hauser"	Кабель цифровой измерительный, 2-х жильный, сечением 6,3 кв.мм., с изоляцией и оболочкой из ПВХ,	№ 3382-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	РА.RU.11A301	Аннулирован
7289	TC RU C- PH.AE61.A.07226	20.02.2016		"Хаскел"	"EATON INDUSTRIES (PHILIPPINES), LLC, PHILIPPINE BRANCH"	Кабель соединительный	№ 0335-3927-16	«ИЛ БТ» ООО «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	РА.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РОСС RU.0001.11AE61	

7290	TC RU C- FR.A116.B.09380	19.02.2016	18.02.2017	Закрытое акционерное общество «Алкатель-Лусент»	«Nexans S.A.»	Кабель	№ 965-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
7291	TC RU C- DE.A130.B.02229	19.02.2016	18.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Трансконвертер"	Фирма "Schaltbau GmbH"	Соединители электрические промышленного назначения: разъемы и кабельные сборки	№ 160218/П-04И, № 160218/П-05И	ИЛ "Ивановский Центр Сертификации" ООО "Ивановский Фонд Сертификации"	IA.RU.21AЮ21	Орган по сертификации продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"	РОСС RU.0001.11AИ30	
7292	TC RU C- RS.AB24.B.03546	19.02.2016	18.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Кенолл»	«Novkabel AD»	Кабели силовые с медной жилой на напряжение 0,6/1 кВ включительно, количеством жил от 1 до 52, сечением от 1,5 до 500 мм.кв., с изоляцией из этиленпропиленовой резины бронированные безгалогенной оболочкой	№№ 62ТС-10/2015, 63ТС-10/2015, 64ТС-10/2015	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	Аннулирован
7293	TC RU C- CN.A116.B.09389	19.02.2016	18.02.2017	Закрытое акционерное общество «Алкатель-Лусент»	«Alcatel-Lucent Shanghai Bell Co., LTD»	Кабели	№ 928-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
7294	TC RU C- RU.A116.B.09393	19.02.2016	18.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «РТК»	Общество с ограниченной ответственностью «РТК»	Кабели нагревательные	№ 964-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7295	TC RU C- RU.A116.B.09357	19.02.2016	18.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Прикладная радиофизика»	Общество с ограниченной ответственностью «Прикладная радиофизика»	Аппараты электрические для управления электротехническими установками: кабель-датчики	№ 908-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
7296	TC RU C- DE.A116.A.09361	19.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабель управления	№ 919-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7297	TC RU C- US.A116.A.09379	19.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«Belden»	Кабель	№ 929-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7298	TC RU C- IT.A116.B.09351	19.02.2016	18.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «АВТ-комплект»	«TEA INTERNATIONAL SRL.»	Кабель силовой гибкий с изоляцией из ПВХ, в оболочке из ПВХ, многожильный, с медными жилами на номинальное напряжение	№ 901-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»,	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
7299	TC RU C- CN.A116.B.09373	19.02.2016	18.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «БТА Группа»	«GuangZhou HuiQi Aquarium Equipment Co. Ltd.»	Кабели электрические соединительные	№ 937-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	

7300	TC RU C- RU.K602.B.00064	19.02.2016	18.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Кабели силовые экранированные с оптимальными свойствами электромагнитной совместимости (типа ЭМС) с тремя основными токопроводящими жилами сечением от 0,75 мм2 до 240 мм2 и одной жилой заземления сечением от 0,75 мм2 до 240 мм2, без жилы управления, с одной парой жил управления, с двумя парами или с сердечником из двух пар жил управления сечением от 0,5 мм2 до 2,5 мм2, или с тремя основными токопроводящими жилами сечением от 1,5 мм2 до 240 мм2 и тремя жилами заземления сечением от 0,5 мм2 до 50 мм2, на	№ 001	Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.21KB26	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	RA.RU.11KB02	
7301	TC RU C- AT.A301.B.00259	19.02.2016	18.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоТоргСервис»	"Mevo Metzler GmbH"	Кабели монтажные с 4-мя медными жилами, сечением 1,5мм ² , изолированные, с оболочкой из силикона, артикул 90640	№ 115/Н-19.02/16	"ЛСМ" ООО "Транскасальтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
7302	TC RU C- RU.A116.B.09310	18.02.2016	17.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийский провод»	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийский провод»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией марки: ВВГ	№ 860-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
7303	TC RU C- US.AB23.A.02222	18.02.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«ALPHA WIRE»	Кабели, провода и шнуры: кабель, на напряжение до 600 вольт,	№ 0635	ООО "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
7304	TC RU C- IT.A301.B.00204	18.02.2016	17.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Импэкс Электро»	Nexans Italia S.p.A.	Кабель силовой с медными и алюминиевыми жилами, числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5), сечением жил от 1,5 мм ² до 1000 мм ² , с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой из поливинилхлорида или полихлоропреновой резины, на	№№ 1011/3-72075, 1011/3-72076	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7305	TC RU C- RU.A116.B.09314	18.02.2016	17.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийский провод»	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийский провод»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1кВ	№№ 864-219-1-16/БМ, 865-219-1-16/БМ, 866-219-1-16/БМ, 867-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
7306	TC RU C- RU.A116.B.09318	18.02.2016	17.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью Кабельный завод «ПровКаб»	Общество с ограниченной ответственностью Кабельный завод «ПровКаб»	Кабели силовые с изоляцией из полимерных композиций не содержащих галогенов номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ	854-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Аннулирован
7307	TC RU C- US.AB23.A.02221	18.02.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«ALPHA WIRE»	Кабели, провода и шнуры: кабель, на напряжение до 150 вольт,	№ 0634	ООО "Магадан-Тест"	RA.RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
7308	TC RU C- RU.A116.B.09313	18.02.2016	17.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийский провод»	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийский провод»	Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 в	№ 863-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	
7309	TC RU C- RU.A301.B.00225	18.02.2016	17.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРАКABELЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРАКABELЬ»	Кабели связи	№№ 1011/3-72094, 1011/3-72095	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	

7310	TC RU C-TR.A/16.B.09319	18.02.2016	17.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Европейская Электротехника»	«UNTEL KABLOLARY SANAYI VE TICARET A.S.»	Кабель силовой с медными изолированными проводниками с изоляцией из специального компаунда на основе резины GM1, с внешней оболочкой из компаунда на основе резины 5GM5, на номинальное напряжение 0,6/1кВ	№ 855-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	Архивный
7311	TC RU C-RU.A301.B.00226	18.02.2016	17.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Ф Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Ф Кабель»	Кабели силовые с медными жилами с пластмассовой изоляцией	№ 55-12.ТР ТС	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован
7312	TC RU C-RU.MIO62.B.03350	18.02.2016	17.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Провод-К»	Общество с ограниченной ответственностью «Провод-К»	Кабели силовые гибкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта или резины, с числом жил из ряда 1, 2, 3, 4, 5, сечением от 0,75 до 400 мм ² , на номинальное переменное напряжение 380 и 660 В, климатических исполнений «У»,	№№ 0110/3-62079, 0110/3-62080	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МО62	
7313	TC RU C-TR.A301.B.00217	18.02.2016	17.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	«ETABIR BIRLESIK KABLO SAN. VE TIC.A.S.»	Кабели управления и контроля	№№ 1011/3-72083, 1011/3-72084, 1011/3-72085, 1011/3-72086, 1011/3-72087	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7314	TC RU C-DE.MO07.A.00998	18.02.2016		«Фольксваген Груп Рус»	U. I. Lapp GmbH	Кабели управления электрические с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластиката, на напряжение 300-	№ 39-230-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11МО07	
7315	TC RU C-RU.AЮ64.B.01554	18.02.2016	17.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Торгово-промышленный дом Паритет "	Общество с ограниченной ответственностью "Торгово-промышленный дом Паритет "	Кабель высокочастотный симметричный парной или четверочной скрутки категории 5е, 6А, 7 или 7А для систем цифровой связи, торговой марки ParLap, с медными однопроволочными или многопроволочными жилами с числом пар: 1 ÷ 4, числом четверок - 1, диаметром токопроводящей жилы: 0,48 – 0,90 мм,	№№ 2/М404-ТС	"Политест" АНО по сертификации "Электросерт"	RA.RU.21AD12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	Аннулирован
7316	TC RU C-DE.MO07.A.00999	18.02.2016		«Фольксваген Груп Рус»	Murrelektronik GmbH	Кабель электрический с медными проводниками, ПВХ-изолированный, оснащенный соединительными штекерами, на напряжение 100-300 Вольт	№ 40-230-1-16/БМ	я ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11МО07	
7317	TC RU C-TR.A301.A.00164	17.02.2016		Акционерное общество "Группа компаний "Таврида Электрик"	2M KABLO PAZ. VE DIS TIC. LTD. STI	Кабели управления	№№ 3315-43-15/СП, 3316-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован
7318	TC RU C-TW.LD05.A.00716	17.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью «MT-Системс»	«Maeden International Limited»	Кабели монтажные, с 10 медными жилами, сечением 0.06 мм ² , диаметром жилы 0.3 мм, с изоляцией из ПВХ, в оболочке из ПВХ, на номинальное напряжение до 300 В, длиной 1 метр	№ 256/MT-02-16	Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры «STCC «BETI» Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10ЛД05	
7319	TC RU C-CN.A301.B.00188	17.02.2016	16.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Very-Stage Lighting Co., Ltd."	Кабель сигнальный с пятью лужеными медными жилами, сечение 0,22 кв.мм, с оболочкой и изоляцией из ПВХ,	№№ 1011/3-72067, 1011/3-72068	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
7320	TC RU C-CA.A/16.A.09263	17.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью "КВС Интернашл"	"Northern Cables Inc"	Кабель силовой для стационарной прокладки, на номинальное напряжение 1000В, с медными жилами, в	№ 18/Н-17.02/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/16	

7321	TC RU C- RU.A301.A.00153	17.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	Кабель силовой с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, бронированный марки:	№ 1-01.ТP TC	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7322	TC RU C- IT.A301.B.00167	17.02.2016	16.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	" Sami S.p.A. "	Кабели контрольно-измерительные, с двумя медными жилами, сечением 22 AWG (0,33 мм ²), с изоляцией из сополимера этилена и тетрафторэтилена, в оболочке из тетрафторэтилена, на номинальное напряжение 600 В,	1011/3-72029	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7323	TC RU C- RU.A301.B.00152	16.02.2016	15.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Ф Кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Ф Кабель»	Кабели силовые с медными жилами, огнестойкие, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ марок (смотри приложение - бланк №	№ 1-ТP TC	Общество с ограниченной ответственностью «Саранскабель»	РОСС RU.0001.21КБ34	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	
7324	TC RU C- SE.A301.B.00136	16.02.2016	15.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Нексан Рус.»	«Nexans Sweden AB»	Кабель управления с медными жилами,	№№ 1011/3-71995, 1011/3-71996	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
7325	TC RU C- CA.AB23.A.02215	16.02.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«SHAWFLEX»	Кабели, провода и шнуры: кабель, на напряжение 600 вольт	№ 0620	ООО "Магадан-Тест"	РА RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	RA.RU.11AB23	
7326	TC RU C- RU.AЮ64.B.0155 3	16.02.2016	15.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью " Торгово-промышленный дом Паритет "	Общество с ограниченной ответственностью " Торгово-промышленный дом Паритет "	Кабель для монтажа систем сигнализации с медными однопроволочными или многопроволочными жилами с числом жил: 2-30, числом пар: 1-10, диаметр токопроводящей жилы: 0,40-1,78 мм, сечение: 0,12-1,00 кв.мм, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов	№1/026-TC	«Политест» АНО по сертификации «Электросерт»	РА.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некомерческой Организации "Электросерт"	RA.RU.10AЮ64	
7327	TC RU C- SG.AЛ33.A.02716	15.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Сервис Центр ЭПУ"	Schlumberger REDA Production Systems (A Division of Reservoir Pdt Mfg (S) PTE Ltd)	Соединители электрические промышленные: кабельный наконечник для кабеля погружного электродвигателя (ПЭД) 456 серии для установок электрических центробежных погружных насосов (УЭЦН) REDA, на напряжение 220 -	№ 98/ЭТ-02-16	ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации ООО "Эталон-Экспертиза"	РОСС RU.0001.11AЛ33	
7328	TC RU C- BY.A301.B.00078	15.02.2016	14.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Энергокомплект». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 300528652	Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Энергокомплект»	Кабели силовые	№№ 1011/3-71922, 1011/3-71923, 1011/3-71924	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Аннулирован
7329	TC RU C- BY.A301.B.00080	15.02.2016	14.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Энергокомплект». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 300528652	Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Энергокомплект»	Провода и кабели с изоляцией из ПВХ пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно,	№№ 1011/3-71920, 1011/3-71921	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альянс ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	

7330	TC RU C- CN.A116.B.09196	15.02.2016	14.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью «БКК»	«Anhui Nigguo Anze Electric Co. Ltd»	Электрические приборы бытового назначения, для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: кабельная система обогрева пола (система теплых	№№ 715-219-1-16/БМ, 716-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
7331	TC RU C- CN.LD05.B.0071 0	15.02.2016	14.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью «СДС-Группа» (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «Lin'an CF Co., Ltd», Китай, на основании договора № 2013-27-A от 23.04.2013)	«Lin'an CF Co., Ltd»	Кабели электрические нагревательные, со стальной оцинкованной жилой, сечением от 0,95 до 2,01 мм ² , диаметром жилы от 1,1 до 1,6 мм, в поливинилхлоридной изоляции, на номинальное напряжение до 380В	№ 251/MT-02-16	Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры «STCC «BETI» Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10LD05	Архивный
7332	TC RU C- IT.A116.A.09220	15.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью «АСЧ групп»	«BRUNO BALDASSARI & F.LLI S.p.A.»	Продукция кабельная: кабель для локальных сетей артикул: 12U1H; кабель гибкий силовой	№ 743-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7333	TC RU C- CN.A301.B.00098	15.02.2016	14.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD	Кабель плоский (шлейф)	№ 0308/3-46868	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
7334	TC RU C- DE.M007.A.0098 6	15.02.2016		«Фольксваген Груп Рус»	Murrelektronik GmbH	Кабель электрический с медными проводниками, ПВХ-изолированный, на напряжение	№ 29-230-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	
7335	TC RU C- TW.A116.A.0922 1	15.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ИМПЭК-СЗ»	«Nizing Electric Wire & Cable Co. Ltd.»	Кабели, торговой марки «Nizing Electric»	№ 737-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7336	TC RU C- DE.M1062.B.0331 5	15.02.2016	14.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ИнТерм»	"Hemstedt GmbH"	Греющие кабели и соединительные элементы (муфты) к ним.	№№ 4956-2015-08, 4963-2015-08	Общество с ограниченной ответственностью «Центр научных исследований, испытаний и сертификации»	РОСС RU.0001.21AB67	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11M1062	
7337	TC RU C- CN.A188.B.01734	15.02.2016	14.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «Комильфо» (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «ANHUI LEADER ELECTRONICS MFG. CO., LTD.», Китай, на основании договора № 1/15 от 12.01.2015)	«ANHUI LEADER ELECTRONICS MFG. CO., LTD.»	Кабели силовые, не распространяющие горение с пониженным дымо-газовыделением, на напряжение до 750В, с медными жилами в количестве от 2 до 3, сечением от 0,5 мм ² до 0,75 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика	№№ 138/TC-02-16	Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры «STCC «BETI» Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СоюзТест"	РОСС RU.0001.11A188	Архивный
7338	TC RU C- US.A133.A.02717	15.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«SPC»	Медный кабельный наконечник для кабеля погружного электродвигателя (ПЭД) 456 серии УЭЦН	№ 91/ЭТ-02-16	ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации ООО "Эталон-Экспертиза"	РОСС RU.0001.11A133	
7339	TC RU C- IT.A301.B.00085	15.02.2016	14.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	"Camuna Cavi S.r.l."	Кабели контрольно-измерительные от 2 до 7 жилами, сечением 1,5 мм ² , с изоляцией из сшитого полиэтилена, оболочкой из ПВХ, на номинальное напряжение 300/500 В	№ 1011/3-71940	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA.RU.11A301	Архивный
7340	TC RU C- RU.A116.B.09222	15.02.2016	14.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Электротехкомплект»	Общество с ограниченной ответственностью «Электротехкомплект»	Кабели силовые гибкие на номинальное напряжение 0,66 кВ, с изоляцией и оболочкой из резины или термоэластопласта	№№ 754-219-1-16/БМ, 755-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован

7341	TC RU C-SG.A133.A.02674	13.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Сервис Центр ЭПУ"	Schlumberger REDA Production Systems (A Division of Reservoir Pdt Mfg (S) PTE Ltd)	Соединители электрические промышленные: кабельный наконечник для кабеля погружного электродвигателя (ПЭД) 456 серии для установок электрических центробежных погружных насосов (УЭЦН) REDA, на напряжение 220 -	№ 98/ЭТ-02-16	Испытательная лаборатория электротехнических изделий ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "ВЕТ"	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации ООО "Эталон-Экспертиза"	РОСС RU.0001.11A133	Аннулирован
7342	TC RU C-US.A133.A.02675	13.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберге»	«SPC»	Медный кабельный наконечник для кабеля погружного электродвигателя (ПЭД) 456 серии УЭЦН	№ 91/ЭТ-02-16	ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "ВЕТ"	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации ООО "Эталон-Экспертиза"	РОСС RU.0001.11A133	Аннулирован
7343	TC RU C-CN.A133.B.02662	13.02.2016	12.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Комплект Плюс»	Shanghai Shenghua Cable (Group) Co., Ltd.	Продукция кабельная	№ A4343-002-2014	Общество с ограниченной ответственностью "Астория"	РОСС RU.0001.21M368	Орган по сертификации ООО "Эталон-Экспертиза"	РОСС RU.0001.11A133	Архивный
7344	TC RU C-IT.A301.B.00041	12.02.2016	11.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью "Евротек"	GENERAL CAVI SPA	Кабели силовые FROR 450/750V с 2-3-4-5 жилами, 1-1,5-2,5-4-6 мм сечением, ПВХ изоляцией, ПВХ оболочкой с изолированными	№ 1011/3-71883	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA,RU.11A301	
7345	TC RU C-US.A116.A.09149	12.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл-Новомосковск»	«JOA»	Кабель	№ 625-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7346	TC RU C-CN.A116.A.09173	12.02.2016		Закрытое акционерное общество «ВЭД Агент»	«BAODING HOISTING AND TRANSPORTATION EQUIPMENT FACTORY»	Кабель	№ 679-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7347	TC RU C-CN.A301.B.00063	12.02.2016	11.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью «АЛАРИК»	Fullmarks Co., LTD	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей	№ 1011/3-71929	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA,RU.11A301	Архивный
7348	TC RU C-GB.A116.B.09161	12.02.2016	11.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью «БЭТ»	«Heat Trace Ltd»	Саморегулирующиеся нагревательные кабели	№ 696-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
7349	TC RU C-CN.A301.B.00064	12.02.2016	11.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью «АЛАРИК»	Fullmarks Co., LTD	Проводники электрические: кабель. Сечение от 0,50 мм кв (соответствует диаметру проводника 0,53 мм) до 240,00 мм (соответствует диаметру проводника 10 мм). Материал жил - медь, с однопроволочной жилой, многопроволочной жилой, одножильным проводом, многожильным проводом.	№ 1011/3-71930	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA,RU.11A301	Архивный
7350	TC RU C-DE.M007.A.00974	12.02.2016		«Фольксваген Груп Рус»	Murrelektronik GmbH	Кабель электрический с медными проводниками, ПВХ-изолированный, на напряжение	№ 29-230-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	Аннулирован
7351	TC RU C-DE.AB50.A.02479	12.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Амадеус-Трейд»	"Bürklin OHG"	Соединители для проводов и кабелей, с маркировкой Bürklin: кабельные наконечники	№ 314/ПС-02-16	ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "ВЕТ" Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
7352	TC RU C-US.A116.A.09146	12.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Электроскандия Рус"	"Pentair Thermal Management Raychem"	Соединительные коробки для сращивания жил нагревательного кабеля, торговой марки Raychem	№ 76/Н-11.02/16	ЛСМ" Общество с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7353	TC RU C-DE.A301.B.00042	12.02.2016	11.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Артэкс"	REV Ritter GmbH	Кабель электрический, с медным проводником, многожильный, в изоляции, с соединительными приспособлениями, на напряжение до 380 В: Удлинитель	№ 995-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД"	RA,RU.11A301	Архивный

7354	TC RU C- TW.MO07.A.009 65	11.02.2016		«MT-СИСТЕМС»	« Hsuan Mao Technology Co., Ltd »	Кабель электрический на напряжение 300 В с медными жилами, без соединительных	№ 20-230-1-16/БМ	ООО "БизнесМаркет"	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
7355	TC RU C- CN.A116.A.09090	11.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Демос»	«I-SHENG ELECTRONICS»	Кабель питания	№ 626-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7356	TC RU C- CN.A116.B.09107	11.02.2016	10.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ЯКОВЛЕВ ЭЛЕКТРОНИКС»	«NINGBO CONNFLY ELECTRONIC CO., LTD»	Кабель плоский (шлейф) без контактных разъемов торговая марка CONNFLY	№ 645-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
7357	TC RU C- TW.A116.A.0911 0	11.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«Kunyongda International Co Ltd»	Соединители электрические: кабельные наконечники	№ 644-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7358	TC RU C- DE.A116.A.09103	11.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Индустриальный Парк Акулово»	«HELUKABEL GmbH»	Кабели	№№ 629-219-1- 16/БМ, 630-219-1- 16/БМ, 631-219-1- 16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
7359	TC RU C- DE.A116.A.09097	11.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Проктер энд Гэмбл- Новомосковск»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабели монтажные	№ 640-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7360	TC RU C- DE.A116.A.09105	11.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Индустриальный Парк Акулово»	«HELUKABEL GmbH»	Кабели	№№ 629-219-1- 16/БМ, 630-219-1- 16/БМ, 631-219-1- 16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7361	TC RU C- US.AB23.A.02214	10.02.2016		Акционерное общество "Чукотская горно- геологическая компания"	«THERMON»	Кабели, провода и шнуры: кабель, на напряжение 600 вольт	№ 0617	ООО "Магадан-Тест"	РА RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА RU.11AB23	
7362	TC RU C- CN.OC13.B.01168	10.02.2016	09.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью «АВИЭК СЕРВИС»	«HARVEY AUTO PARTS INDUSTRY COMPANY LIMITED»	Жгуты проводов (кабель соединительный «тягач-прицеп»)	№ 3223-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации "НТЦ АВТОЭКСПЕРТ " Общества с ограниченной ответственностью "НТЦ АВТОЭКСПЕРТ "	РА RU.11OC13	Архивный
7363	TC RU C- NL.MO07.B.0096 0	10.02.2016	09.02.2021	«MT-СИСТЕМС» (уполномоченное изготовителем лицо, на основании договора № 6/н от 15.06.2015)	«Molex Interconnect GmbH»	Кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 включительно, в том числе кабели соединительные (кабельные сборки)	№№ 13-230-1- 16/БМ, 14-230-1- 16/БМ, 15-230-1- 16/БМ, 16-230-1- 16/БМ, 17-230-1- 16/БМ	ООО «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
7364	TC RU C- GB.A116.B.09079	10.02.2016	09.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью Научно- производственная компания «Аргентум- ЭКО»	«Heat Trace Ltd.»	Аппараты для распределения электрической энергии: соединители для электрических кабелей	№ 8816-219-15/СП	Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт»	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
7365	TC RU C- RU.AЯ55.B.00251	10.02.2016	09.02.2021	Закрытое акционерное общество "ЭЛКАБ"	Закрытое акционерное общество "ЭЛКАБ"	Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ:	№№13, 14, 15	ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции и услуг Федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)" (Уральский филиал)	РА RU.11AЯ55	

7366	TC RU C-TW.MO07.B.00961	10.02.2016	09.02.2021	«MT-СИСТЕМС» (уполномоченное изготовителем лицо, на основании договора № 6/н от 09.04.2015)	«Amphenol LTW Technology Co. Ltd.»	Кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 включительно, в том числе кабели соединительные (кабельные)	№ 19-230-1-16/БМ	ООО «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	
7367	TC RU C-BE.A116.A.09047	09.02.2016		Открытое акционерное общество «Волжанин»	«NEXANS BENELUX»	Кабель силовой	№ 595-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
7368	TC RU C-DE.A116.A.09034	09.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Градпроект»	«TESVOLT GmbH»	Кабели	№№ 532-219-1-16/БМ, 533-219-1-16/БМ, 534-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
7369	TC RU C-DE.A116.A.09046	09.02.2016		Открытое акционерное общество «Волжанин»	«NEWLEC/BOHM»	Кабели контрольные	№ 591-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
7370	TC RU C-DE.A116.A.09044	09.02.2016		Открытое акционерное общество «Волжанин»	«U.I. LAPP GmbH»	Кабели	№ 590-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
7371	TC RU C-DE.A116.B.09029	09.02.2016	08.02.2018	Общество с ограниченной ответственностью «МУЛЬТИМОН ПОВОЛЖЬЕ»	«Doring GmbH Elektro Heiztechnik»	Кабель нагревательный	№ 502-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Аннулирован
7372	TC RU C-RS.A116.B.08994	08.02.2016	07.02.2017	Акционерное общество «СПЕЦКАБЕЛЬ»	«HOLDING KABLOVI AD JAGODINA»	Контрольные кабели напряжением до 1000 В с медными жилами	№ 489-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
7373	TC RU C-US.AB23.A.02212	08.02.2016		Акционерное общество "Чукотская горно-геологическая компания"	«ANDERSON POWER PRODUCTS»	Аппараты для распределения электрической энергии: разъем кабельный для проводов и кабелей, на напряжение до 600	№ 0609	ООО "Магадан-Тест"	РА RU.21MM16	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Магадан-Тест"	РА.RU.11AB23	
7374	TC RU C-RU.AЯ51.B.00487	05.02.2016	15.03.2020	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Кабели управления и контроля гибкие на напряжение до 380 В с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести марок КУГВВнг(A), КУГВЭВнг(A), КУГВВЭнг(A) с числом жил от 7 до 61 номинальным сечением жил 0.35 мм ² и 0.5 мм ² .	№ 12	(ИЦКИ) ЗАО «Кабельный завод «Кавказкабель»	РОСС RU.0001.22KB03	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА"	РОСС RU.0001.10AЯ51	Аннулирован
7375	TC RU C-TR.A116.B.08945	05.02.2016	04.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Технолджи»	«SANKA SANAYI KABLORARI AS.»	Кабель плоский лифтовой	№ 428-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Архивный
7376	TC RU C-FI.A116.B.08939	05.02.2016	04.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ТК НЕВА»	«HELKAMA Bica OY»	Кабели инструментальные с медными жилами в изоляции из сшитого полиэтилена XLPE и оболочке из безгалогенового огнестойкого компаунда с низким дымовыделением типа FireLine 750	№№ 439-219-1-16/БМ, 440-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	Аннулирован
7377	TC RU C-DE.A116.A.08955	05.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Ямал Петросервис»	«LAPP GmbH KABELWERKE»	Кабели управления	№ 441-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	
7378	TC RU C-CN.MO07.A.00944	05.02.2016		«Энергосберегающие технологии»	Shandong Longli electronic co., ltd	Соединители электрические промышленного назначения: кабельные разъемы	№ 5-230-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A/116	

7379	TC RU C-DE.M007.A.0093 Z	04.02.2016		«Фольксваген Груп Рус»	U. I. Lapp GmbH	Кабели управления электрические с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластиката на напряжение 300-500 В	№ 64/3К-02-16	ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd"	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11M007	
7380	TC RU C-DE.M166.B.0023 Z	04.02.2016	03.02.2019	Закрытое акционерное общество «Кабельтек»	Kabeltec GmbH	Кабель с медными жилами сечением от 0,5 кв.мм до 240 кв.мм, в количестве от 1 до 100, с изоляцией из полиэтилена в	№ 2205/3-29451	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
7381	TC RU C-CN.LD05.B.0065 5	04.02.2016	03.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью «СДС-Группа», (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «Lin'an CF Co., Ltd», Китай, на основании договора № 2013-27-A от 23.04.2013)	«Lin'an CF Co., Ltd»	Кабели электрические нагревательные, с медными жилами в количестве от 1 до 4, сечением от 0,2 до 6 мм ² , диаметром жилы от 0,5 до 2,8 мм, с изоляцией из термопластичного эластомера, в оболочке из фторополимера, экранированные, на номинальное напряжение до 250 В	№ 241/MT-02-16	Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры «STCC «BETI» Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10LD05	Архивный
7382	TC RU C-TW.M166.B.0025 Z	04.02.2016	03.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «РИК Логистик»	NELTRON INDUSTRIAL CO., LTD	Плоский многожильный кабель из 8-64 жил, по 7 медных проводников в жиле, сечением жилы 28AWG/0,0886 мм ² , с изоляцией и оболочкой из ПВХ, на напряжение 300 В, не распространяющий горение, не огнестойкий	№ 2205/3-29445	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
7383	TC RU C-US.M166.B.0023 5	04.02.2016	03.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Альфалидер компонент». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 192321381	Amphenol Pcd	Кабель 8 жил 0,2 мм, оболочка - специальный компаунд из полиуретана, изоляция - полиэтилен низкой плотности,	№ 3177-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт»	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
7384	TC RU C-RU.AB29.B.06963	04.02.2016	08.04.2018	Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирский завод генераторных установок"	Общество с ограниченной ответственностью "Новосибирский завод генераторных установок"	Комплекты саморегулирующегося нагревательного кабеля с электрическими шнурами и сетевыми вилками, торговой марки "FINE", для монтажа втутри труб,	№ 4073-ТС-15.4/БНО	"ЛСМ" ООО "ТРАНСКОНСАЛТИНГ"	РОСС RU.0001.21AB61	Общество с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.11AB29	Архивный
7385	TC RU C-RU.ME77.B.0239 0	04.02.2016	03.02.2021	ООО "Рыбинский кабельный завод"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабель контрольный огнестойкий, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, на напряжение до 660 В	№ 10	ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
7386	TC RU C-US.AE71.A.00797	04.02.2016		ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск"	"Belden"	Кабель	№ 1602-01	ООО "ГРЕД"	РА.RU.21ГР06	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Центр сертификации" Тульской торговой-промышленной палаты"	РОСС RU.0001.10AE71	
7387	TC RU C-CN.A116.A.08881	03.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью «А-СТ»	«HUBER+SUHNER»	Кабель коаксиальный	№ 303-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	

7388	TC RU C-IT.МЛ66.В.00227	03.02.2016	02.02.2017	Товарищество с ограниченной ответственностью «ALYA ISTANBUL (АЛИЯ ИСТАНБУЛ)». Свидетельство о государственной регистрации: 150240011666	PRYSMIAN GROUP	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией жил из сшитого полиэтилена, с оболочкой из безгалогенного полимера количеством жил от 1 до 7, сечением жил от 1,5 кв мм до 500 кв мм, на напряжение до 1кВ	№ 2205/3-29432	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21АВ91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	Архивный
7389	TC RU C- RU.АЯ51.В.00484	03.02.2016	02.02.2021	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Кабели контрольные на номинальное напряжение 0.66 кВ с медными жилами, с изоляцией, оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок КППГнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF, КПБПнг(А)-HF с числом токопроводящих жил от 4 до 52	№ 56	ИЦКИ) АО «Кабельный завод «Кавказкабель»	РОСС RU.0001.22КБ03	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА"	РОСС RU.0001.10АЯ51	Аннулирован
7390	TC RU C- RU.АЯ51.В.00485	03.02.2016	02.02.2021	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Кабели контрольные на номинальное напряжение 0.66 кВ с медными жилами, с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, включая климатическое исполнение Т, с числом токопроводящих жил от 4 до 61 номинальным сечением жил от	№ 1	ИЦКИ) АО «Кабельный завод «Кавказкабель»	РОСС RU.0001.22КБ03	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА"	РОСС RU.0001.10АЯ51	
7391	TC RU C- BY.МЛ66.В.0018 Z	02.02.2016	01.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Энергокомплект». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 300528652	Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Энергокомплект»	Кабели силовые с медными и алюминиевыми токопроводящими жилами, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5 номинальным сечением 1,5 – 1000 мм ² , на номинальное переменное напряжение 0,66; 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, климатического исполнения ХЛ	№№ 2205/3-29387, 2205/3-29388, 2205/3-29389, 2205/3-29390	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21АВ91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
7392	TC RU C- DE.АЛ16.В.08842	02.02.2016	01.02.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Интернашл Индастриал Эдженси»	«U.I. Lapp GmbH»	Кабель	№ 292-219-1-16/ВМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Аннулирован
7393	TC RU C- BY.МЛ66.В.0018 8	02.02.2016	01.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Энергокомплект». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей №300528652	Общество с ограниченной ответственностью «ПО «Энергокомплект»	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо - и газовойделением, климатического исполнения ХЛ	№№ 2205/3-29391, 2205/3-29392, 2205/3-29393, 2205/3-29394	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21АВ91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11МЛ66	
7394	TC RU C- DE.АЕ71.А.00796	02.02.2016		ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск"	"U.I. Lapp GmbH & CO.KG"	Кабель	№ 1602-02	ООО "ГРЕД"	RA.RU.21FP06	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Центр сертификации" Тульской торговой промышленной палаты"	РОСС RU.0001.10АЕ71	
7395	TC RU C- CH.АЛ16.А.08858	02.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью «А-СТ»	«HUBER+SUHNER»	Кабель коаксиальный	№ 303-219-1-16/ВМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21АВ90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11АЛ16	Аннулирован

7396	TC RU C- US.AB55.A.00263	02.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью «А-Е-Т Партнерс»	BURNDY LLC.	Зажимы кабельные винтовые	№ 79-01-2016	«Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении»	RA.RU.21AЮ15	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Альфа-Евро-Тест"	RA.RU.11AB55	
7397	TC RU C- RU.A116.B.08861	02.02.2016	01.02.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Новомосковский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Новомосковский кабельный завод»	Кабели плоские, гибкие	№ 8745-219-15/СП	Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт»	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7398	TC RU C- DE.M166.B.00176	02.02.2016	01.02.2017	Закрытое акционерное общество «МикроЭМ»	«J.S.T. Deutschland GmbH»	Кабели управления с медными жилами, с изоляцией из ПВХ, тефлона, лафсана, с экраном из фольги ,т.м. «J.S.T.»	№№ 2205/3-29376, 2205/3-29377, 2205/3-29378	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
7399	TC RU C- FR.A116.B.08871	02.02.2016	01.02.2017	Закрытое акционерное общество «Алкатель-Лусент»	«Nexans S.A.»	Кабель силовой	№№ 304-219-1-16/БМ, 305-219-1-16/БМ	Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»	РОСС RU.0001.21AB90	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
7400	TC RU C- CN.AB50.A.02431	01.02.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Интер ГТЛ"	"Cixi Wanjie Electronic Co., Ltd."	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей: клеммные колодки	№ 224/ПС-02-16	ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "ВЕТ" Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации продукции ООО Органа по сертификации продукции "ПРОФСЕРТ"	РОСС RU.0001.11AB50	
7401	TC RU C- DE.AA87.B.00096	01.02.2016	01.02.2021	Общество с ограниченной ответственностью «EMC ЦЕНТР»	O.Thimm GmbH	Оборудование систем кабельного обогрева с Ex-маркировкой	№ 313.2015-T	Автономной некоммерческой организации «Национальный испытательный и научно-исследовательский институт оборудования для взрывоопасных сред» ИЛ ExTU	РОСС RU.0001.21MШ19	Орган по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации взрывозащищенного и рудничного оборудования»	RA.RU.11AA87	
7402	TC RU C- RU.AB24.B.03499	01.02.2016	31.01.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Электрическая мануфактура»	Общество с ограниченной ответственностью «Электрическая мануфактура»	Гибкие кабеля (шнуры) с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В	№№ 35ТС-01/2016, 36ТС-01/2016, 37ТС-01/2016, 38ТС-01/2016	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
7403	TC RU C- TR.A116.B.08812	01.02.2016	31.01.2017	Общество с ограниченной ответственностью «АГРОИНВЕСТ»	«2M KABLO SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI»	Кабель монтажный	№ 8727-219-15/СП	Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт»	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
7404	TC RU C- TR.A116.B.08814	01.02.2016	31.01.2017	Общество с ограниченной ответственностью «АГРОИНВЕСТ»	«HES HACLAR ELEKTRIK SANAYI VE TICARET A.S.»	Кабель монтажный	№ 8710-219-15/СП	Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт»	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
7405	TC RU C- RU.A116.B.08825	01.02.2016	31.01.2021	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЬКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЬКАБЕЛЬ»	Кабель	№ 1754-219-15/СП	Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт»	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Аннулирован
7406	TC RU C- DE.A116.B.08794	29.01.2016	28.01.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Тсубаки Кабельшлепп»	«TSUBAKI KABELSCHLEPP GmbH»	Кабели особогибкие, торговой марки «Kabelschlepp»	№№ 8718-219-15/СП, 8719-219-15/СП	«СПБ-Стандарт»	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	Архивный
7407	TC RU C- PL.M166.B.00144	29.01.2016	28.01.2017	Акционерное общество «СПЕЦКАБЕЛЬ»	ELTRON-KABEL S.J	Контрольные кабели напряжением до 1000 В, с медными жилами, с количеством жил от 1 до 150, сечением от 0,14мм до 2,5мм, с изоляцией и оболочкой из	№ 2205/3-29300	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	Архивный
7408	TC RU C- US.A116.A.08784	29.01.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Оренбургнефтегеофизика»	«GEOPHYSICAL SUPPLY COMPANY INC.»	Соединители электрические промышленного назначения: контакт кабельного наконечника	№ 8703-219-15/СП	Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт»	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	

7409	TC RU C-SE.LD05.B.00610	29.01.2016	28.01.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Термо АБ», (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «Thermo Industri AB», Швеция, на основании договора № 38 от 02.02.2015)	«Thermo Industri AB»	Кабели электрические нагревательные, с медными жилами в количестве от 1 до 2, сечением от 2,8 до 6,7 мм ² , диаметром жилы от 0,4 до 1,78 мм, в оболочке из ПВХ пластика, экранированные, на номинальное напряжение до 250 В, типов SVK	№№ 196/MT-01-16, 197/MT-01-16	Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры «STCC «BETI» Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10LD05	
7410	TC RU C-RU.MA09.B.0010 1	29.01.2016	28.01.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Холдинг Кабельный Альянс"	Акционерное общество "Электрокабель "Кольчугинский завод", адрес местонахождения и фактический адрес: 601785, Россия, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, дом 3; Акционерное общество "Уралкабель", адрес местонахождения и фактический адрес: 620028, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мельникова, дом 2; Акционерное общество "Сибкабель",	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ	№ 35	Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AF95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
7411	TC RU C-GB.AI30.A.0219 0	29.01.2016		Общество с ограниченной ответственностью "БОБСТ СНГ"	Фирма "UK Cables Ltd"	Кабель управления, с одной медной жилой, с оболочкой из ПВХ пластика, на номинальное напряжение до 600 В, сечение жилы 1 мм ²	№ 304LAB01/16	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Инвестиционная корпорация"	RA.RU.21M964	Орган по сертификации продукции "ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ" Общества с ограниченной ответственностью "Ивановский Фонд Сертификации"	РОСС RU.0001.11AI30	

7412	TC RU C- RU.MA09.B.0010 2	29.01.2016	28.01.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Холдинг Кабельный Альянс"	Акционерное общество "Электрокабель "Кольчугинский завод", адрес местонахождения и фактический адрес: 601785, Россия, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, дом 3; Акционерное общество "Уралкабель", адрес местонахождения и фактический адрес: 620028, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мельникова, дом 2; Акционерное общество "Сибкабель",	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией	№ 36	Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	RA.RU.21AГ95	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента"	РОСС RU.0001.10MA09	
7413	TC RU C- RU.M166.B.0014 7	29.01.2016	28.01.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ГРИН ХИТЕРС»	Общество с ограниченной ответственностью «ГРИН ХИТЕРС»	Кабели нагревательные:	№№ 2205/3-29293, 2205/3-29294	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	Архивный
7414	TC RU C- KR.MIO62.B.0325 5	28.01.2016	27.01.2021	Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания»	DONG-A BESTECH Co., Ltd.	Кабельные вводы	№№ 5758-2015-09, 5759-2015-09	Общество с ограниченной ответственностью «Центр научных исследований, испытаний и сертификации»	РОСС RU.0001.21AB67	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	
7415	TC RU C- CN.M166.B.0011 8	28.01.2016	27.01.2017	Общество с ограниченной ответственностью «РК Энергострой»	LUBAO CABLE (GROUP) CO. LTD	Огнестойкие экранированные кабели, с медными жилами, сечение 1,5 мм2, от 2 до 12 жил, изоляция из полиэтилена, Оболочка	№ 2205/3-29268	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	Архивный
7416	TC RU C- CN.M166.A.0012 4	28.01.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Азиатская торгово-транспортная компания»	SLOCABLE PHOTOVOLTAIC TECHNOLOGY	Кабель для солнечных модулей с изолированными проводниками диаметром более 0,51 мм на напряжение не более 1000 В, оболочка ПВХ, количество жил: 1 и 2 жилые, материал жил: медь,	№ 3023-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
7417	TC RU C- CN.M166.B.0011 6	28.01.2016	27.01.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Техкомпания Хуавэй»	"Huawei Technologies Co., Ltd"	Кабели питания, оснащенные соединительными приспособлениями,	№ 2205/3-29258	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	Архивный
7418	TC RU C- RU.MIO62.B.032 51	28.01.2016	27.01.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Хит Трейс СНГ»	Общество с ограниченной ответственностью «Хит Трейс СНГ»	Саморегулирующиеся нагревательные кабели	№ 4957-2015-08	Общество с ограниченной ответственностью «Центр научных исследований, испытаний и сертификации»	РОСС RU.0001.21AB67	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11MIO62	
7419	TC RU C- IT.A116.B.08679	27.01.2016	26.01.2017	Общество с ограниченной ответственностью «О-Вералл РУ»	«FLEI srl»	Кабели сигнальные	№ 8620-219-15/СП	Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт»	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
7420	TC RU C- CN.M166.B.0009 9	27.01.2016	26.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью "ПКФ" УралКранДеталь"	Shanghai ECHU Wire and Cable CO.,LTD	Кабели электрические (неогнестойкие) с медными жилами в количестве 3-38 штук, диаметром сечения от 11.4 до 39.2 мм., с оболочкой из ПВХ, с компаунд NBR	№ 2205/3-29243	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
7421	TC RU C- CN.A116.B.08703	27.01.2016	26.01.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Камертон»	«TDRFORCE TECHNOLOGY CO., LTD»	Кабель соединительный торговых марок: «TRDFORCE», «LED Premium», «LED»	№№ 8675-219-15/СП, 8676-219-15/СП	Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт»	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный

7422	TC RU C- US.MЛ66.A.0099 4	27.01.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Модерн Машинери Фар Ист»	« MATHESON»	Кабель электрический с одной медной жилой сечением 18 мм ² , с оболочкой из сепараторной бумаги, с резиновой изоляцией, на напряжение 600 В,	№ 2987-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
7423	TC RU C- DE.MO07.A.0090 1	26.01.2016		«Фольксваген Груп Рус»	Hans Turck GmbH & Co.KG	Соединительный кабель датчика/актуатора с коннекторами на рабочее напряжение 60В, сила тока 4А	№ 61/3К-01-16	ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "ВЕТ" Co.Ltd"	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
7424	TC RU C- TR.AЛ16.A.08662	26.01.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Импэкс Электро"	"Nexans Turkiye Endustri Ve Ticaret A.S."	Кабели контрольные для систем связи с медными жилами	№ 58/Н-26.01/16, 59/Н-26.01/16, 60/Н-26.01/16, 61/Н-26.01/16	ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Аннулирован
7425	TC RU C- RU.AЛ16.B.08663	26.01.2016	25.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью «НКЗ»	Общество с ограниченной ответственностью «НКЗ»	Кабель силовой	№ 8662-219-15/СП	Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт»	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
7426	TC RU C- TR.MЛ66.B.0007 2	26.01.2016	25.01.2017	Общество с ограниченной ответственностью «ЛПО «Электроаппарат»	«EGE KABLO Endustri Malz.San.ve Tic.A.S.»	Кабель силовой с четырьмя жилами, с изоляцией и оболочкой из полимера на напряжение до 380Вольт	№ 2205/3-29184	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	Архивный
7427	TC RU C- DE.MO07.A.0090 0	26.01.2016		«Фольксваген Груп Рус»	HELLUKABEL GmbH	Кабель электрический одножильный сечением 1x120мм ² , медный многопроволочный в изоляции из ПВХ-пластиката, на напряжение 600-1000 В	№ 60/3К-01-16	ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "ВЕТ" Co.Ltd"	РОСС RU.0001.21ME72	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
7428	TC RU C- TR.AЛ16.A.08684	26.01.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Импэкс Электро"	"Nexans Turkiye Endustri Ve Ticaret A.S."	Кабели контрольные на номинальное напряжение 300/500 В с медными жилами	№ 58/Н-26.01/16, 59/Н-26.01/16, 60/Н-26.01/16, 61/Н-26.01/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
7429	TC RU C- IT.MЛ66.A.00083	26.01.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Нефтебор»	"Producent: SEIS. S.p.A"	Кабель для системы зажигания/ионизации модели:	№ 988-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
7430	TC RU C- IN.MЛ66.A.00082	26.01.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Модерн Машинери Фар Ист»	«MATHESON»	Соединительный контактный элемент для проводов и кабелей, торговой марки MATHESON,	№ 2972-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
7431	TC RU C- CN.AE61.A.07143	26.01.2016		"Миrlen"	"IBM Systems Technology Co., Ltd."	Кабель питания торговой марки «IBM», модели	№ 0089-3748-16	«ИЛ БТ» ООО «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	РА.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РОСС RU.0001.11AE61	
7432	TC RU C- US.MЛ66.A.0008 0	26.01.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Модерн Машинери Фар Ист»	« LENCO»	Соединительный контактный элемент для проводов и кабелей	№ 2970-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
7433	TC RU C- RU.AE81.B.02830	25.01.2016	24.01.2021	Кабельный завод "Кубанькабель"	Кабельный завод "Кубанькабель"	Кабели монтажные	№0009-07-16	ФБУ "Ростовский ЦСМ"	РА.RU.21ME22	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Южный центр сертификации и испытаний "	РОСС RU.0001.10AE81	Аннулирован

7434	TC RU C-BY.MIO62.B.0323 1	25.01.2016	24.01.2021	Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь». Номер в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей № 490496942	Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь»	Кабели парной скрутки с изоляцией из сшитого полиолефина, в оболочке из полимерных композиций, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, в том числе не распространяющие горение и огнестойкие, предназначенные для передачи данных в измерительной, контрольной и регулировочной технике в диапазоне частот до 1 МГц, для присоединения к стационарным электрическим приборам, аппаратам на напряжение до 660 В переменного	№№ 0611/3-71301, 0611/3-71302, 0611/3-71303, 0611/3-71304, 0611/3-71305, 0611/3-71306, 0611/3-71307, 0611/3-71308, 0611/3-71309, 0611/3-71310	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МО62	
7435	TC RU C-RU.ME20.B.0017 7	25.01.2016	24.01.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Агрокабель"	Общество с ограниченной ответственностью "Завод Агрокабель"	Кабели контрольные не распространяющий горение с низким дымо- и газовыделением, в холодостойком исполнении	№ 149-2015-трт	Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «КАБЕЛЬ-ТЕСТ»	РОСС RU.0001.21КБ32	Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении"	РОСС RU.0001.11МЕ20	
7436	TC RU C-RU.A116.B.08619	25.01.2016	24.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Новомосковский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Новомосковский кабельный завод»	Кабели монтажные	№ 3524-219-15/СП	Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт»	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
7437	TC RU C-DE.A116.A.08606	25.01.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Калипсо"	"Klaus Faber AG"	Кабели силовые для стационарной прокладки	№ 37/Н-22.01/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг".	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11А/16	
7438	TC RU C-BY.MIO62.B.0322 4	22.01.2016	21.01.2021	Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь». Номер в едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей 490496942	Иностранное производственное унитарное предприятие «Эколь»	Кабели универсальные инструментальные с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, экранированные и неэкранированные, в броне и без брони, в том числе не распространяющие горение и огнестойкие, предназначенные для передачи сигналов в системах контроля, управления, сигнализации, связи и межприборного соединения при напряжении до 660 В переменного тока частотой до 400Гц или постоянного напряжения до 1000 В	№№ 0611/3-71279, 0611/3-71280, 0611/3-71281, 0611/3-71282, 0611/3-71283, 0611/3-71284, 0611/3-71285, 0611/3-71286	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»	РОСС RU.0001.11МО62	
7439	TC RU C-RU.MB34.A.0040 9	22.01.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Паритет»	«WUHU JIANGONG NEW MATERIAL CO., LTD»	Нагревательные кабели, предназначенные для защиты от замерзания труб и поддержания заданной температуры, на напряжение 220-240 В без электронных регулирующих устройств для использования в частных домах и жилых и нежилых	№ 164-01-16/1TRTS	Общества с ограниченной ответственностью «Поток»	РА.RU.21A659	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и лабораторных испытаний «Фобос»	РОСС RU.0001.11МБ34	
7440	TC RU C-RU.AB24.B.03468	22.01.2016	21.01.2021	Акционерное общество «МАРПОСАДКАБЕЛЬ»	Акционерное общество «МАРПОСАДКАБЕЛЬ»	Кабель гибкий бытовой	№ 107ТС-12/2015	ИЦ ООО "ЕВРОСТАН"	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	

7441	TC RU C-DE.AE71.A.00791	22.01.2016		ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск"	"HARTING "	Соединитель для кабеля	№ 5-01-2016	ИЛ ООО "Научно-технический центр "Воронеж-эксперт"	RA.RU.21MP33	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Центр сертификации" Тульской торговой-промышленной палаты"	РОСС RU.0001.10AE71	
7442	TC RU C-US.A116.A.08593	22.01.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Специальное Оборудование»	«Western Telematic Inc.»	Кабели силовые	№ 8603-219-15/СП	Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт»	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7443	TC RU C-DE.AE71.A.00790	22.01.2016		ООО "Проктер энд Гэмбл-Новомосковск"	"U.I. Lapp GmbH"	Соединитель для кабеля	№ 4-01-2016	ИЛ ООО "Научно-технический центр "Воронеж-эксперт"	RA.RU.21MP33	Орган по сертификации продукции и услуг ООО "Центр сертификации" Тульской торговой-промышленной палаты"	РОСС RU.0001.10AE71	
7444	TC RU C-PL.AB24.B.03467	22.01.2016	21.01.2021	Общество с ограниченной ответственностью "М-КАРПЕ-Р"	RM INTERNATIONAL GROUP Sp. z o.o.	Кабельная подвеска	№ GA27-0248	ИЛ ООО "Международная Сертификация Промышленности"	РОСС RU.0001.21GA27	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
7445	TC RU C-CN.AE61.A.07137	22.01.2016		"Мирлен"	"IBM Systems Technology Co., Ltd."	Кабель питания торговой марки «IBM», модель 0000052P8565. Продукция изготовлена в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности	№ 0077-3741-16	«ИЛ БТ» ООО «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	RA.RU.21ML31	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РОСС RU.0001.11AE61	
7446	TC RU C-BY.AB24.B.03465	21.01.2016	20.01.2021	Открытое акционерное общество «Беларускабель», УНП 400083186	Открытое акционерное общество «Беларускабель»	Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо-и газовыделением, с медной токопроводящей жилой, марок: ВВГнг(A)-LS, ВВГнг(A)-LS, ВБШнг(A)-LS, КВВГнг(A)-LS, КМППнг(A)-LS, КМПВнг(A)-LS, КМПВнг(A)-LS, КМПВнг(A)-LS, КМПВнг(A)-LS, КМППВнг(A)-LS, КМППВнг(A)-LS, КУГВнг(A)-LS, КУГВнг(A)-LS, КУГВнг(A)-LS, с алюминиевой токопроводящей	№№ 16ТС-01/2016, 17ТС-01/2016, 18ТС-01/2016, 19ТС-01/2016, 20ТС-01/2016, 21ТС-01/2016, 22ТС-01/2016	ИЦ ООО «ЕВРОСТАН»	РОСС RU.0001.21AB76	Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "СТАНДАРТ-ТЕСТ"	РОСС RU.0001.11AB24	
7447	TC RU C-DE.M166.A.00039	21.01.2016		Общество с ограниченной ответственностью "АкЭл-групп"	"TKD KABEL GmbH"	Кабели контрольные с числом медных жил от 3 до 4, сечением 0.25мм ² , с изоляцией из безгалогенового пластика, с	№ 2925-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	
7448	TC RU C-RU.ME77.B.02381	21.01.2016	20.01.2021	ООО "ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЭЛКА-КАБЕЛЬ"	ООО "Рыбинский кабельный завод"	Кабели силовые гибкие, т.м «ЕКAFLEX ЭХЗ», с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из алкендиенового эластомера, с оболочкой из термоэластопласта, количеством жил от 1 до 14, сечением от 0,75 до 400 мм ² , на напряжение до 660 В	№ 9	ООО ЦИКП "Волга-тест"	РОСС RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции»	РОСС RU.0001.11ME77	
7449	TC RU C-US.A116.B.08573	21.01.2016	20.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Комаир»	«Stanley Assembly Technologies»	Кабели, номинальное напряжение 400 Вольт, торговая марка «Stanley»	№ 8591-219-15/СП	Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт»	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11A116	
7450	TC RU C-RU.M166.B.00029	21.01.2016	20.01.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Арзамасский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Арзамасский кабельный завод»	Кабели силовые огнестойкие с медными жилами, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика	№ 2105/3-29014	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11M166	

7451	TC RU C- CN.M166.B.0000 5	20.01.2016	19.01.2017	Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение «Новосибирскпродмаш»	YUHUAN HC PLUMBING COMPANY	Кабель	№ 2105/3-29016	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	Архивный
7452	TC RU C- CN.LD05.A.0054 Z	20.01.2016		Общество с ограниченной ответственностью «СТАРТТЕХ»	«Huawei Technologies Company Limited»	Кабели силовые, не огнестойкие, с медными жилами в количестве 5, сечением 6 мм2, диаметром жилы 2,7 мм, с изоляцией из ПВХ, в оболочке из ПВХ, на номинальное напряжение до 1000 В	№ 172/MT-01-16	Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры «STCC «BETI» Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10LD05	
7453	TC RU C- CN.LD05.B.0054 5	20.01.2016	19.01.2017	Общество с ограниченной ответственностью «СДС-Группа», (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя «Lin'an CF Co., Ltd», Китай, на основании договора № 2013-27-A от 23.04.2013)	«Lin'an CF Co., Ltd»	Кабели электрические монтажные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с жилами из алюминия плакированного медью в количестве от 1 до 30, сечением от 0,12 до 1 мм2, диаметром жилы от 0,4 до 1,78 мм, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, на номинальное	№ 171/MT-01-16	Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры «STCC «BETI» Co.Ltd	РОСС RU.0001.21ME72	Общество с ограниченной ответственностью "МилТест"	РОСС RU.0001.10LD05	Архивный
7454	TC RU C- US.M166.B.0001 Z	20.01.2016	19.01.2017	Акционерное общество "ОРИКА-КАЗАХСТАН". Бизнес-идентификационный номер 000640003818	Extech Instruments	Кабель торговой марки EXTECH.,	№ 2105/3-29051	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	Архивный
7455	TC RU C- CN.M166.A.0002 Z	20.01.2016		Общество с ограниченной ответственностью «ЗабТЛК»	JIANGSU ZHONGCHAO HOLDING CO., LTD	Кабель электрический 300/500В	№ 2722-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт»	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Серт и Ко"	РОСС RU.0001.11MЛ66	
7456	TC RU C- CN.AL16.B.08547	20.01.2016	19.01.2017	Общество с ограниченной ответственностью "Электролайн"	"SHENZHEN BROTHER YOUNG DEVELOPMENT CO., LTD"	Кабели монтажные многожильные с числом жил от 2 до 14 и сечением от 0,35 до 0,75 мм2, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с маркировкой "ALAS"	№ 52/Н-20.01/16, 53/Н-20.01/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
7457	TC RU C- BY.AL16.B.08529	20.01.2016	19.01.2021	Открытое акционерное общество "Беларускабель". (Свидетельство о государственной регистрации коммерческой организации № 400083186)	Открытое акционерное общество "Беларускабель". (Свидетельство о государственной регистрации коммерческой организации № 400083186)	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, бронированные, на номинальное переменное напряжение 0,66/1 кВ	№№ 31/Н-20.01/16, 32/Н-20.01/16, 33/Н-20.01/16, 34/Н-20.01/16	"ЛСМ" Общество с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	РОСС RU.0001.21AB61	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
7458	TC RU C- RU.AL16.B.08530	20.01.2016	19.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью «РВМ Электромаркет»	Общество с ограниченной ответственностью «РВМ Электромаркет»	Кабельные соединители серии КС	№ 8558-219-15/СП	Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт»	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
7459	TC RU C- IT.AL16.B.08503	19.01.2016	18.01.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«Batt Cables»	Кабель	№ 8546-219-15/СП	Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт»	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	Архивный
7460	TC RU C- RU.AL16.B.08512	19.01.2016	18.01.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Калужский Кабельный Завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Калужский Кабельный Завод»	Кабели силовые гибкие	№ 8550-219-15/СП	Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт»	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	

7461	TC RU C- CN.AГ95.B.01563	19.01.2016	18.01.2017	Общество с ограниченной ответственностью Производственное объединение «Новосибирскпродмаш»	YUHUAN HC PLUMBING COMPANY	Кабель	№ 2105/3-29016	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	POCC RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции ООО "Сервис "	POCC RU.0001.11AГ95	Архивный
7462	TC RU C- DE.MO07.A.0087 3	18.01.2016		«Фольксваген Груп Рус»	Robotec Engineering GmbH	Кабель электрический, с медным проводником, ПВХ-изолированный, на напряжение 400 Вольт	№59/ЗК-01-16	ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd	POCC RU.0001.21ME72	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	POCC RU.0001.11MO07	
7463	TC RU C- DE.MO07.A.0087 1	18.01.2016		«Фольксваген Груп Рус»	Murrelektronik GmbH	Кабель электрический, с медным проводником, ПВХ-изолированный, на напряжение 300 Вольт	№57/ЗК-01-16	ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd	POCC RU.0001.21ME72	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	POCC RU.0001.11MO07	
7464	TC RU C- FR.AB29.A.06554	18.01.2016		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Helukabel"	Кабели силовые гибкие на номинальное напряжение 450/750 В, с двумя медными жилами сечением 4 кв.мм, в резиновой	№ 16/Н-18.01/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	POCC RU.0001.21AB61	Общество с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	POCC RU.0001.11AB29	
7465	TC RU C- RU.BH02.B.00120	18.01.2016	17.01.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Атлант-Проджект»	Общество с ограниченной ответственностью «Атлант-Проджект»	Взрывозащищенные кабельные вводы, переходники и заглушки	№ 15.2141	ИЛ ВСИ «ВНИИФТРИ»	RA.RU.21IP09	Орган по сертификации взрывозащищенных средств измерений, контроля и элементов автоматики федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений»	RA.RU.11BH02	
7466	TC RU C- RU.MO07.B.0087 0	18.01.2016	17.01.2017	«Торговый Дом – Воронежтелекабель»	«Торговый Дом – Воронежтелекабель»	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке до 315В постоянного напряжения	№58/ЗК-01-16	ООО "Научно-технический центр сертификации электротехнических изделий для бытовых электроприборов и аппаратуры "STCC "BETI" Co.Ltd	POCC RU.0001.21ME72	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	POCC RU.0001.11MO07	Архивный
7467	TC RU C- RU.AE56.B.00489	18.01.2016	17.01.2021	Открытое акционерное общество "РОССКАТ"	Открытое акционерное общество "РОССКАТ"	Кабели силовые особо гибкие с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке,	№ 218	Общества с ограниченной ответственностью Центра испытаний кабельной продукции "Волга-тест"	POCC RU.0001.21KB19	Орган по сертификации продукции и услуг	RA.RU.10AE56	
7468	TC RU C- FR.AB29.A.06556	18.01.2016		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Nexans S.A."	Кабели силовые для стационарной прокладки на номинальное напряжение до 750 В, с одной медной жилой сечением 25 кв.мм, в изоляции и оболочке из	№ 15/Н-18.01/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	POCC RU.0001.21AB61	Общество с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	POCC RU.0001.11AB29	
7469	TC RU C- CN.AГ95.B.01558	18.01.2016	17.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью «АНЬДЭЛИ ЭЛЕКТРИК РУС»	ANDELI Group Co., LTD	Соединители и контактные элементы для проводов и кабелей	№№ 2105/3-29002, 2105/3-29003, 2105/3-29004, 2105/3-29005	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	POCC RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции ООО "Сервис "	POCC RU.0001.11AГ95	
7470	TC RU C- FR.AB29.A.06555	18.01.2016		Закрытое акционерное общество "Алкатель-Лусент"	"Nexans S.A."	Кабели заземления для стационарной прокладки, на номинальное напряжение до	№ 17/Н-18.01/16	"ЛСМ" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	POCC RU.0001.21AB61	Общество с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг"	POCC RU.0001.11AB29	
7471	TC RU C- RU.AГ95.B.01562	18.01.2016	17.01.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Арзамасский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Арзамасский кабельный завод»	Кабели силовые огнестойкие с медными жилами, не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика	№ 2105/3-29014	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	POCC RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции ООО "Сервис "	POCC RU.0001.11AГ95	
7472	TC RU C- DE.AГ95.A.01496	15.01.2016		Общество с ограниченной ответственностью «АиС»	«LAPP KABEL GmbH»	Кабель коммуникационный с жилами из медной проволоки, с числом жил 2, сечением 0.34 мм, оболочкой из полиуретана на	№ 2911-43-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-Стандарт"	POCC RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции ООО "Сервис "	POCC RU.0001.11AГ95	

7473	TC RU C- CH.AГ95.B.01508	15.01.2016	14.01.2021	Общество с ограниченной ответственностью "ДС Компания"	AGRO AG	Кабельные вводы серий:	№ 2105/3-28928	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции ООО "Сервис "	РОСС RU.0001.11AГ95	
7474	TC RU C- RU.K602.B.00063	14.01.2016	13.01.2021	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Общество с ограниченной ответственностью "Томский кабельный завод"	Провода и кабели для электрических установок типа ТОФЛЕКС, марок:	№ 172 от 25.12.2015, №173 от 25.12.2015, № 174	Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	РА.RU.21K626	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр"	РА.RU.11K602	
7475	TC RU C- KR.AГ95.B.01464	14.01.2016	13.01.2019	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	"Kukdong Electric Wire Co.,Ltd"	Кабель силовой, не распространяющий горение, с медными жилами, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, на напряжение 0,6/1 кВ, с наружной оболочкой из полимерной композиции не содержащей галогенов, количество жил от 1 до	№№ 2105/3-28877, 2105/3-28878	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции ООО "Сервис "	РОСС RU.0001.11AГ95	
7476	TC RU C- CN.AГ73.A.00618	14.01.2016		Общество с ограниченной ответственностью "Паллант"	"Tianli Electrical Machinery"	Соединительные контактные элементы винтовые для проводов и кабелей,	№ 5/081812PG	ООО "Испытательная лаборатория ручных и переносных электрических машин"	РОСС RU.0001.21MO54	Орган по сертификации продукции ООО "ПРОГРЕСС "	РОСС RU.0001.11AГ73	
7477	TC RU C- DE.AЛ16.B.08412	14.01.2016	13.01.2021	Общество с ограниченной ответственностью «УорлдУайдГост»	«Т.К. Kabel oHG»	Кабели монтажные	№№ 3511-219-15/СП, 3512-219-15/СП, 3513-219-15/СП, 3514-219-15/СП, 3515-219-15/СП	Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт»	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
7478	TC RU C- RU.AЮ64.B.01545	14.01.2016	13.01.2021	Закрытое акционерное общество "ЭСПКБ "Техно"	Закрытое акционерное общество "СПКБ Техно"	Кабель связи симметричный парной скрутки, не распространяющий горение, с многопроволочными токопроводящими жилами из медных луженых проволок диаметром из ряда: (0,78; 1,20; 1,50) мм, с числом пар до 10, предназначенный для приема и передачи цифровых и аналоговых сигналов в промышленных сетях АСУ ТП, на номинальное напряжение до 300 В переменного	№1/065-ТС	"Политест" АНО по сертификации "Электросерт"	РА.RU.21AД12	ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" Автономной Некоммерческой Организации "Электросерт"	РА.RU.10AЮ64	
7479	TC RU C- US.AЛ16.A.08406	14.01.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«SPC»	Кабель на напряжение 1000 В с 4 изолированными медными проводниками, в ПВХ-оболочке, не огнестойкий	№ 8470-219-15/СП	Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт»	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Гарант Плюс"	РОСС RU.0001.11AЛ16	
7480	TC RU C- US.AЛ33.A.02323	13.01.2016		Общество с ограниченной ответственностью «Технологическая Компания Шлюмберже»	«SPC»	Медный кабельный наконечник для кабеля погружного электродвигателя (ПЭД) 456 серии УЭЦН	№ 537-12-15/ITRTS	бщества с ограниченной ответственностью "Поток"	РА.RU.21AБ59	Орган по сертификации ООО "Эталон-Экспертиза"	РОСС RU.0001.11AЛ33	
7481	TC RU C- TR.AГ95.B.01437	13.01.2016	12.01.2017	Общество с ограниченной ответственностью «Нексанс Рус.»	Nexans Turkiye Endustri ve Ticaret A.S	Кабель силовой, не распространяющий горение, с медными или алюминиевыми жилами, число жил из ряда: (1;2;3;4;5), сечением жил от 1,5 мм ² до 1000 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение	№№ 2105/3-28838, 2105/3-28839	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции ООО "Сервис "	РОСС RU.0001.11AГ95	Архивный
7482	TC RU C- IT.AE61.A.07102	13.01.2016		"Оренбив"	"LA TRIVENETA CAVI SPA"	Кабель электрический	№ 2551-3238-12-004-15	«ИЛ БТ» ООО «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»	РА.RU.21MЛ31	Орган по сертификации продукции АНО "Евро-Тест"	РОСС RU.0001.11AE61	

7483	TC RU C- CN.AГ95.B.01426	12.01.2016	11.01.2017	Товарищество с ограниченной ответственностью «Изумруд Инвест». Бизнес-идентификационный номер 150440014152	Urumuqi Kainaer IMP & EXP Trade Co., LTD	Кабель электрический.	№ 2105/3-28824	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции ООО "Сервис "	РОСС RU.0001.11AГ95	Архивный
7484	TC RU C- DE.MO07.A.0084 4	12.01.2016		«Фольксваген Груп Рус»	HELUKABEL GMBH	Кабель электрический на напряжение до 1000 Вольт, с медными жилами, ПВХ-	№ 105-230-15/СП	Общество с ограниченной ответственностью "СПБ-СТАНДАРТ"	РОСС RU.0001.21AB94	Орган по сертификации «Центр аналитических технологий «Прогресс»	РОСС RU.0001.11MO07	
7485	TC RU C- RU.AЯ51.B.00470	12.01.2016	11.01.2021	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Кабели контрольные на номинальное напряжение 660 В с алюминиевыми или медными жилами, с пластмассовой изоляцией и оболочкой или шлангом, с броней или без неё	№ 57	(ИЦКИ) АО «Кабельный завод «Кавказкабель»	РОСС RU.0001.22КБ03	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА"	РОСС RU.0001.10AЯ51	
7486	TC RU C- RU.ME80.B.0009 3	12.01.2016	11.01.2021	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»	Кабели связи низкочастотные с пластмассовой изоляцией и оболочкой, в том числе повышенной пожаробезопасности,	№ ИЛ2-862	ОАО «ВНИИКП»	РА.RU.22КБ13	Орган по сертификации кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "Центр по сертификации кабельной продукции "Секаб"	РА.RU.11ME80	
7487	TC RU C- CN.AГ95.B.01394	11.01.2016	10.01.2017	Общество с ограниченной ответственностью «НИКОС»	Shenzhen Biadi Technology Co.,Ltd	Кабель витая пара	№ 2005/3-28751	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции ООО "Сервис "	РОСС RU.0001.11AГ95	Архивный
7488	TC RU C- RU.AЯ51.B.00469	11.01.2016	10.01.2021	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Акционерное общество "Кабельный завод "Кавказкабель"	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с полиэтиленовой изоляцией марок ЗКП, ЗКПм, ЗКПз, ЗКПб, ЗКПбм, ЗКПбз с номинальным диаметром токопроводящих жил 1,2 мм	№ 55	(ИЦКИ) АО «Кабельный завод «Кавказкабель»	РОСС RU.0001.22КБ03	Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА"	РОСС RU.0001.10AЯ51	
7489	TC RU C- RU.AГ95.B.01404	11.01.2016	10.01.2021	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель»	Кабели контрольные не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие, на напряжение 0,66 кВ, различных	№№ 0110/3-62016, 0110/3-62021	Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +»	РОСС RU.0001.21AB91	Орган по сертификации продукции ООО "Сервис "	РОСС RU.0001.11AГ95	