

№ п/п	№ сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Статус сертификата	Заявитель	Изготовитель	Продукция	Кем/Когда выдан	Испытательная лаборатория	Технический регламент	Тип карушений	Обращение в Росаккредиттацию
1	TC RU C-RU.A/132.B.05503	03.09.2015 по 02.09.2018	действующий	Общество е ограниченной ответственностью "Кабель- Арсенал"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабель-Арсенал"	Провода самонесущие изолированных для воздушных линий электропередач,	Выдан Органом по сертификации ООО Центр «ПрофЭкс», аттестат аквредитации РОСС RU.0001.11.A132 or 09.07.2013. Craтус- аннулирован от 09.12.2015г.	Испытательная лаборатория ООО «Сервис+», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB91. Статуе – аниулирован σт26.11.2015.		Несоответствия: 1. В сертификате соответствия не указана схема сертификации что является нарушением Правил оформления сертификата соответствия требованиям технического регламента Еврацийского экономического союза п.6 поле 11 (Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 № 293).	
2	TC RU C-RU A1064 B.01268	09.12.2014 no 08.12.2019		Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с никим дымо. и тазоваделением, с изолящией и оболочкой из поливиниях пому поливителя пому поливителя пому пому пому пому пому пому пому пому	Статус – действующий. Переаккредитован, новый номер	Испытательный центр по пожарной безопасности АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», аттестат аккредитации № ТРПБ RU.ИН12 от 16.10.2014 по 24.08.2015. Статуе – авпудрован в связи с окончанием срока действия аттестата аккредитации.		Несоответствия: 1.Сертификат выдан на основании протоколов испытаний испытательного центра не аккредитованного на момент выдачи сертификата на ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и, соответственно, не виссенного в Единый ресету органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, что является нарушением положений статьи 7 пункт 4 данного регламента.	
3	C-RU.11505.B.04341	13.11.2014 no 12.11.2019		Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с нижим дымо и таховыделением, с изхолящей и оболочкой из поливиней и оболочкой из поливинил торициого пластиката повижениюй пожарной опасности с нижой токсичностью продуктов из торения, марос ВВГ иг (А.) SLTx, вВГ-Пиг (А.)—LSLTx, с гисстойкие с термическим барьером из сподосодержащих лент, марок: ВВГ иг (А.)—FRLSLTx, ВВГ-Пиг (А.)—FRLSLTx,	Выдан Органом по сертификации «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ» аттестат аккредитации ТРПБ. RU. IISG5 от 25 08. 2010 МЧС России. Статус-анилуширован в связи с окончанием срока действия аттестата аккредитации.	Испытательный центр по пожарной безопасности АНО по сертификации «Э.ПЕКТРОСЕРТ», аттестат вакредитации № ТРПБ.RU.ИН12 от 16.10.2014 по 24.08.2015. Статус – авпулирован в связи с окончанием срока действия аттестата аккредитации.	Технический регламент о требованних пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123 от 22 июля 2008г. в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160 ФЗ, от 13.07.2015 № 23.46.2014 № 160 ФЗ, от 13.07.2015 № 23.46.2015	Несоответствия: 1.В поле сертификата «Проведенные исследования» (испытания) измерения указаны только 2 протокола испытаний. Сертификат же распространяется на кабель силовой круглой и плоской формы в исполнениях «вит (A)-LSLTх», «вит (A)-FRLSLTх», поэтому протоколов должи было быть 4, т.к. кабели плоской и круглой формы могут показавать совершению разные результаты, тем более, что сечение кабелей заявлено в пределах от 1,5 до 240 мм².	
4	C-CN.11625.B.01725	24.05.2013 по 23.05.2016	архивный	Общество с ограниченной ответственностью "СДС-Группа"	"Lin'an CF Co.,Ltd"	Кабель монтажный огнестойкий т.м. Rexant(КПСшг(A)-FRLS, КПСшг(A)-FRHF, КПС-шг(A)-FRHF, кПС-шг	Технический регламент о требованиях пожарной бегопасности (Федеральный Закон № 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-Ф3, от 02.07.2013 № 18-5-Ф3, от 23.06.2014 № 160 ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ)				
5	TC RU C-UA AB24 B.08024	24.11.2017 no 23.11.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "МКЗ"	Общество с ограниченной ответственностью "Максевский Кабельный завод"	Кабельно-проводниковая продукция: кабели силовые на номинальное напряжение 0,66 и 1,0 кВ,	Выдан Органом по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.11AB24 от 10.09.2014., Статус – приостановлен 14.03.2018, Решение Росаккредитации № 14-ПО.	Испытательная лаборатория ООО «Стандарт- Групп», аттестат аккредитации М RA. RIV.21HB01.24 действие аттестата прекращено 10.01.2018, Решение Росаккредитации № ПА-1. Статус — аниулирован.			

6	TC RU C-UA AB24.B.07240	27.07.2017 по 26.07.2020	действующий	Общество с Ограниченной Ответственностью "Торговый Дом "МКЗ"	Общество с ограниченной ответственностью "Максевский Кабельный Завод"	Провода марок	Выдан Органом по сертификации ООО «Сертификации продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.11 AB24 от 10.09.2014., Статуе – приостановлен 14.03.2018, Решение Росаккредитации № 14-ПО.	Испытательная лаборатория ООО «Стандарт- Групп», аттестат аккредитации № RA.RU.21НВО1. Действие аттестата прекращено 10.0 12 018, Решение Росаккредитации № ПА-1. Статуе – аннулирован.			
7	TC RU C-RU.A336.B.00405	12.12.2014 по 11.12.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Общество е ограниченной ответственностью «Энергомир»	Ящики управления ЯУ-Э	Выдан Органом по сертификации ООО «Башкирский центр сертификации и экспертизы», аттестат акърсдитации № РОСС. RU.0001.10AЯЗ6 от 2402.2011. Статус — действующий.	Испытательная лаборатория ООО «Ремсервис», аттестат аккрецитации № РОСС RU.0001.21AB80 от 21.10.2011. Действие аттестата прекращено 11.08.2015. Статус – аннулирован.		В сертификате не указано кем составлен Акт анализа состояния производства. Иных замечаний нет, т.к. сертификат выдан не на кабельную продукцию	
8	TC RU C-RU.A936.B.00406	12.12.2014 по 11.12.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Общество е ограниченной ответственностью «Энергомир»	Щит вводно-распределительный ЩВР-Э	РОСС.RU.0001.10AЯ36 от 24.02.2011.	Испытательная лаборатория ООО «Ремсервис», аттестат авхредитации № РОСС RU.0001.21AB80 от 21.10.2011. Действие аттестата прекращено 11.08.2015. Статуе – аннулирован.		В сертификате не указано кем составлен Акт анализа состояния производства. Иных замечаний нет, т.к. сертификат выдан не на кабельную продукцию.	
9	C-RU.II568.B.01756	12.08.2015 no 11.08.2018	действующий	Общество е ограниченной ответственностью «Энергомир»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Провода силовые, не распространяющие горение, с инолящией и обслочкой из поливинитолорида, с медиыми жилами, количеством от 2 до 5, сечением от 7, 75 до 10,00 мм², на напряжение до 380 В, марки ПВС, выпускаемые по ТУ 3550.02.963827.2015	Выдан Органом по сертификации ООО «Пожарива Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.11ПБ68, выдаи 29.04.2015. Статуе- действующий.	Испытательная лаборатория — ИЛ ООО «Покарная Сертификациюнная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015. Статуе — действующий.	№ 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117- Ф3, от 02.07.2013 № 185-Ф3, от 23.06.2014 № 160	1. В сертификате соответствия указаны сведения о заявителе как уполномочениом представителе изготовителя — ООО «Эпергомир», то же самое указано в строке «Изготовител» — ООО «Эпергомир», то противоречит понятиям, определенным в Протоково — техническом регудировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе О.14 г.). Уполномочению ензготовителя плир — это юридическое или физическое лицо, которые на основании договора с изготовителем осуществляют действия от имени изготовителя при оцепке и выпуске в обращение продукции, а также за ей-весоответствие ТР. В данном случае ОС неверно указал сведения о заявителе, назава его уполномоченным лицом, т. к это один и тот же субскет — ООО «Эпергомир» 2. ОС выдал сертификат соответствия требованиям технического регламента о требованиям пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ) незаконно, т. к. продукция, на которую выдан данный сертификат (повода снювые на напряжение до 380 В) вяляется объектом регудирования ТР ТС 004/2011 оО безопасности илу РТС то клауа или принятель росументов об оценке соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным законодательством государета-ленов ТС не допускается». ТР ТС 004/2011 вакочнию требованиям разучением обязательным требованиям, ранее установленным законодательством государета-ленов ТС не допускается». ТР ТС 004/2011 вакочно требованиям разучением.	
10	TC RU C-RU.AJ32.B.04820	12.08.2015 no 11.08.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Провода и пиуры с поливниких торидной изоляции и оболочкой гибкие на номинальное напряжение 380 В	аккредитации № РОСС.RU.0001.11АЛ32 от 09.07.2013. Статуе – аннулирован, решение о прекращении деятельности от	Испытательный центр ООО «АкадемСиб», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21.AB09. Статуе — авизулирован, действие аттестата прекращено от 02.11.2015. Испытательная лаборатория — ИЛ ООО «Пожарива Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015. Статуе — действующий.		Замечания по оформлению сертификата: В сертификате соответствия указаны сведения о заявителе как уполномоченном представителе изготовителя — ООО «Энергомир», то же самое указано в строке «Изготовитель» - ООО «Энергомир», то противоречит понятиям, определенным в Протоколе о техническом регулирования в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору с Евразийском экономического союза (приложение № 9 к Договору с Евразийском экономическом союзе 2014 г.). Уполномочение натотовителем лицо — это юридическое или физическое лицо, которые на основании договора с изготовителя при оценке и выпуске в обращение продукции, а также за её несоответствия Г. В. данном случае ОС неверно указал сведения о заявителе, назава его уполномоченным лицом, т.к. это один и тот же субъект — ООО «Энергомир»	

_				1		1	T				,
1	I <u>C-RU.ПБ68.В.01757</u>	12.08.2015 no 11.08.2018	действующий	Общество е ограниченной ответственностью «Энергомир»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Шпуры силовые, не распространяющие горение, с изолящией и аболочкой из поливининсихлорида, с медиыми жилами, количеством от 2 до 3, сечением от 0, 20 до 6,00 мм², на напряжение до 300 В, марки ШВВП, выпускемые по ТУ 3550.03.963827.2015.	Выдан Органом по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.11ПБ68, выдан 14.04.2015. Статус- действующий.	Испытательная лаборатория - ИЛ ООО «Пожариая Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015. Статуе — действующий.	№ 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117- Ф3, от 02.07.2013 № 185-Ф3, от 23.06.2014 № 160	1. В сертификате соответствия указаны сведения о заявителе как уполномоченном представителе інтотовителя. ООО «Эпергомир», то же самое указано в строке «Изготовитель» - ООО «Эпергомир», то противоречит понятиям, определенным в Протокале о техническом групировании в рамках Еврацийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийского экономического союза (приложение № 1 кономическое сили физическое или фи	
1	2 C-RU.ПБ68.В.01755	12.08.2015 gj 11.08.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Кабели силовые, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с изолящей из поливиниих поряднего пластиката в оболочке из в облочке из поливиних хоридного пластиката поливиенной пожароопасности, с медиьми или алюминиевыми жилами, количеством от 2 до 5, сечением от 1,5 до 300 мм², на напряжение 0,66 в, марок ВВГ и АВБГ и ВБГ и АВБГ и КВГ д ВБП и АВБГ и (А). В ВБП и (А). В В В В В В В В И (А). В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.11ПБ68, выдан 14.04.2015.	Испытательная лаборатория — ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015. Статус — действующий.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-03, от 02.07.2013 № 185-Ф3, от 23.06.2014 № 160 Ф3, от 13.07.2015 N 234-Ф3)	1. В сертификате соответствия указаны сведения о заявителе как уполимоченном представителе изготовитела —ООО «Энергомир», то же самое указано в строке «Изготовитель» —ООО «Энергомир», то противоречит появтиям, определенным в Протоколе о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе 2014 г.). Уполномочение в изготовитель лице — это коридическое или физическое или фи	
1	3 TC RU C-RU.MJI66.B.0326	21.11.2016 по 20.11.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Медный элемент»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Медиый элемент»	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки M,	RU.0001.11MЛ66 от 19.03.2013.	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» ПО «Фонд поддержки потребителей», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP23 от 02.08.2016 Статуе – анпулирован 29.03.2018 по решению Росаккредитации № ПА-13.		Несоответствия: 1. В сертификате соответствия не указана ехема сертификации что является нарушением Правил оформления сертификата соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза п.6 поле 11 (Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 № 293).	
1	4 TC RU C-RU AB24.B.02641	23.06.2015 no 22.06.2020	действующий	Общество е ограниченной ответственностью "Кабель Арсенал"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабель-Арсенал"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 кВ	Выдан Органом по сертификации ООО «Сертификации продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 от 10.09.2014., Статус – приостановлен 14.03.2018, Решение Росаккредитации № 14-ПО.	Испытательный центр ООО «ЕВРОСТАН», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76. Статус – анпулирован, дата аннулирования в Ресстре не указана.		Несоответствия: 1.В сертификате не указана схема сертификации, не указано серийное производство или партия, что является нарушением Правил оформления сертификата соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического скоза п.6 поле 8, поле 11 (Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 № 293).	

		Т		ı		T	T	T		
15	3	CRU C-RU AJII 6.B. 22440	28.03.2017 по 27.03.2022	действующий	Общество е ограниченной ответственностью "Кабель- Арсенал"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабель-Арсенал"	Провода и кабели с изоляцией из полняниких поридного пластиката на напряжение 450/750 В		Испытательная лабораторня ООО «БизнесМаркет», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ90. Указаны ложные сведения, данный аттестат аккредитации принадлежит Обществу с ограниченной ответственностью "Инновационные решения".	Несоответствия: 1. Сертификат оформлен с нарушением Правил оформления сертификата соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза п.6 поле 12 (Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 № 293). В данном поле в обязательном перядке должны быть указаны обозначения и наименования стандартов, в результате применения которых обсспечивается соблюдение требований технического регламента. В данном ступам указани только оцин стандарт ГОСТ 31947 и не указан стандарт ГОСТ 3156 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Поскольку продукция, указанная в сертификате предпазначена для одиночной проскладки, она должна была пройти эти испытания. Можно сделать предположение, что на пожарную безопасность эта продукция и вспытывалась.
16	1	CRU C-RU AB24 B 02640	23.06.2015 по 22.06.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью "Кабель- Арсенал"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабель-Арсенал"	Кабели силовые в поливиниххлоридной оболочке	Выдан Органом по сертификации ООО «Сертификации продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», аттестат аккредитации № РОСС: RU.0001.11АВ24 от 10.09.2014, Статуе – приостанованен 14.03.2018, Решение Росаккредитации № 14-ПО.	Испытательная лаборатория Испытательный центр ООО «ЕВРОСТАН», аттестат авхредитации № РОСС RU.0001.21ABA76. Статус – аниупрован дата аннулирования в Ресстре не указана.	Несоответствии: 1.В сертификате не указана схема сертификации, не указано серийное производство или партия, что является нарушением Правил оформления сертификата соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза п.6 поле 8, поле 11 (Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 № 293)
17	3	CRU C-RU AB24.B.02642	23.06.2015 по 22.06.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью "Кабель- Арсенал"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабель-Арсенал"	Провода и шнуры с поливинил лоридной изоляции и оболочкой	Выдан Органом по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», аттестат аккредитации № РОСС: RU 0001.11AB24 от 10.09.2014., Статус – приостановлен 14.03.2018, Решение Росаккредитации № 14-ПО.	Испытательная лаборатория Испытательный центр ООО «ЕВРОСТАН», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76. Статус — аннулирован дата аннулирования в Реестре не указана.	Несоответствия: 1.В сертификате не указана схема сертификации, не указано серийное производство или партия, что является нарушением Правил оформления сертификата соответствия требованиям технического регламента Евразийского зколомического союза п.6 поле 8, поле 11 (Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 № 293).
18	3		01.08.2014 по 31.07.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс»	Общество с ограниченный ответственностью «Кабельный завод Кабэкс»	Кабели контрольны	аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11AJI16 от 05.02.2013.	Испытательная лаборатория — ИЛ ООО «Ремсервис», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB80 аг с 11.08.2015, Решение Росаккредитации № а-5138 .	Несоответствия: 1. В сертификате соответствия не указана схема сертификации что является нарушением Правил оформления сертификата соответствия требованиям технического регламента Евраиліского экономического союза п. 6 поле 11 (Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 № 293), 2. ОС выдал сертификата соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 на основании сертификата соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 на основании безопасностно № С-RU.ПБ57.В.0.2293, выданного органом по сертификата постветствия требованиям ТР 123-ФЗ «О требованиям пожарной безопасностно № С-RU.ПБ57.В.0.2293, выданного органом по сертификации ООО «Пож Стацарт», аттестат акжредитации № ТРПБ.RU.ПБ57, вогорый на дату выдачи сертификата Таможенного союза не был включен в Национальную часть Единого ресстра органов по сертификации и испытательных лабораторий Таможенного союза, что является нарушением статьи 7 пункт 4 ТР ТС 004/2011.
19	1	CRU CRUAJH6 B 02537	15.12.2014 no 14.12.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабсильный завод Кабэкс»	Кабели контрольные	Выдан ООО «Гарант Плюс», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЛІ 6 от 05.02.2013. Статус - анизирован с 09.10.2017 г., Решение Росаккредитации ПА- 44.	Испытательная лаборатория — ИЛ ООО «Ремеервис», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21.AB80 Статус — аннулирован с 11.08.2015, Решение Росаккредитации № а-5138 .	Несоответствия: 1. В сертификате соответствия не указана схема сертификации что является нарушением Правил оформления сертификата соответствия требованиям технического регламента Еврапийского экономического скоюза п. 6 поле 11 (Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 № 293). 2. ОС выдал сертификата соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 на основании сертификата соответствия требованиям ТР 123-ФЗ «О требованиям пожарной безопасностно» № С-ЯК ЦПБ2.5 в.02876, выданного органом по сертификата компекситем «Техноста закредитации РС «Техностични пожарной безопасностно» № С-ЯК ЦПБ2.5 выданного органом по сертификации от «Техностични пожарной безопасностно» № С-ЯК ЦПБ2.5 который на дату выдачи сертификата Таможенного союза не был включен в Национальную часть Единого ресетра органов по сертификации и испытательных дабораторий Таможенного союза, что является нарушением статыт 7 пункт 4 ТР ТС 004/2011. В настоящее время аннулирован от 19.03.2018 г., Решение Росаккредитации № ПА-13.

2	:0	TC RU C-RU.AJII6.B.02538	15.12.2014 no 14.12.2019	действующий	Общество е ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс»	Кабели силовые	Выдан ООО «Гарант Плюс», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЛІ 6 от 05.02.2013. Статуе - аниулирован с 09.10.2017 г., Решение Росаккредитации ПА- 44.	Испытательная лаборатория — ИЛ ООО «Ремсервис», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21.4B80 Статус — авиулирован с 11.08.2015, Решение Росаккредитации № а-5138 .	Несоответствия: 1. В сертификате соответствия не указана схема сертификации, что является нарушением Правил оформления сертификата соответствия требованиям технического регламента Евравийского экономического союза п.6 поле 11 (Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 № 293). 2. ОС выдал сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 на основании сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 на основании сертификат соответствия требованиям пребованиях пожарной безопасностно» № С-RU.IB52.8.02877, выданного органом по сертификации ООО «Технологии пожарной безопасностно» тестетат аккредитации № ТРПВ КU.IB52, который на дату выдачи сертификата Таможенного союза не был включен в Национальную часть Единого ресетре органов по сертификации и испытательных лабораторий Таможенного союза, что является нарушением статы / тумкт 4 ТР ТС 004/2011. В настоящее время аннулирован от 19.03.2018 г., Решение Росаккредитации № ПА-13.
2	:1	TC RU C-RU.AJ116 B.01335	01.08.2014 no 31.07.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Каб'экс»	Кабели силовые	Выдан ООО «Гарант Плюс», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЛ16 от 05.02.2013. Статус - аннулирован с 09.10.2017 г., Решение Росаккредитации ПА- 44.	Испытательная лаборатория — ИЛ ООО «Ремсеряно», атгестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB80 Статус — аннулирован с 11.08.2015, Решение Росаккредитации № а-5138.	Несоответствия: 1. В сертификате соответствия не указана схема сертификации, что является нарушением Правил оформления сертификата соответствия требованиям технического регламента Евраийского экономического союза и.6 поле 11 (Решение Коллегии ЕУК от 25.12.2012 № 293). 2. СС выдал сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 на основании сертификато соответствия требованиям ТР ТС 30 требованиям пожарной безопасности» № С. R.U. ПБS7. № 20.294. выданного органом по сертификации ООО «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБS7, который на дату выдачи сертификата Таможенного союза не был включен в Национальную часть Единого ресетра органов по сертификации и исплательных дабораторий Таможенного союза, что является нарушением статыт 7 лункт 4 ТР ТС 004/2011. 3. В апопитительной информации указаны кабелы на награжение от 660 Вольт до 1000 Вольт. В ГОСТ 3 1996 одномачно определено номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ.
2	2	TC RU C-RU.AB24.B.07806	08.11.2017 по 07.11.2022	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Силовые кабели с медиными жилами для нестационарной прокладки предназначенные для присоединения передвижных машин, механитмов и оборудования к электрическим сетям и к передвижных источникам электрической энергии на номинальное переменное напряжение до 1000 В, в том числе с оболочкой и изоляцией из термозластолнаета (Технотэп 35-1ИО-80A),	выдан ОС ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», аттестат аккредитации RA.RU.11824 от 17.06.2016, действующий.	Испытательная лаборатория ООО «Стандарт- Групп», аттестат аккредитации RA.RU.21PH01 от 12.04.2016, деятельность прекращена 01.01.2018 г.	В сертификате указана продукция кабели силовые для нестационарной прокладки и сертификация проводилась на соответствие ГОСТ 24334-80. Однако в перечне марок продукции есть кабель марки КОГВЗЦ, который является кабелем маскаваторным и на него репорстраняются требования ГОСТ 31945»Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работь.
2	:3	TC RU C-RU.AJ[06.B.00821	14.08.2017 no 13.08.2022	анулирован	Общество с ограниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Спловые кабели с медными жилами для нестационарной прокладки предпазначенные для присосринения переданиями пересовителя переданиями оборудования к электрическим сетям и к передвижным источникам электрической энергии на номинальное перемение с облогием и и полож и несе с облогием и и полож и него с облогием и и полож и него с облогием и и неле с с облогием и и неле с с облогием и и неле с с облогием и и неле термоэластопласта (Технотэн 35-1ИО-80A),			
2	:4	TC RU C-RU.AE61.B.07852	23.06.2016 по 22.06.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Провода электрические, модели	выдан ОС АНО «Евро-Тест», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11.66.1, деятельность которого приостановлена 04.12.2017г.	Испытательная лаборатория ООО «Инвестиционная корпорация», аттестат аккредитации RA.RU21M364 от 07.12.2015, деятельность прекращена 28.06.2017г.	В сертификате соответствия не указано какой орган по сертификации проводил анализ состояния производства. В один сертификат собраны различные кабельные изделия: и провода и кабели для электрических установок по ГОСТ 31947, провода и шпуры по ГОСТ 7399, а также провода для погружных электродинтателей, наверное поэтому в разделе «Сведения о продукцию отсуствует наименование ТУ, что также не допустимо по правилам заполнения сертификата.
2	:5	TC RU C-RU.AE61.B.07850	21.06.2016 по 20.06.2019	анулирован	Общество с ограниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Провода электрические, модели			

26	TCRU C-RU AJII 6-B 09902	14.03.2016 по 23.02.2019	действующий	Общество е ограниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Кабели силовые	выдан ООО «Гарант Плюс», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11AЛ16 аннулирован 09.10.2017 г.	Испытательная лаборатория ООО «Бизнес- Марке», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90 от 15.12.2015, действующий.	В сертификате указана продукция: Кабели силовые марокОднако, наряду с кабелями силовыми указаны и кабели конгрольные. На кабели силовым и кабели конгрольные. На кабели силовые и кабели конгрольные действуют совершение разные стандарты и недопустимо их объединять в одном сертификате, тем более с указанием, что это кабели силовые. Кабели указаны в различных исполнениях по пожарной безопасности, следовательно для их изготовления были использованы совершению разные материалы и, соответствению ОС должей был выбрать типового представителя из каждой труппы однородной продукции, их должно быть минимум 4. А протоколов всего 3.
27	TC RU C-RU.AJI16.B.09467	24.02.2016 по 23.02.2019	анулирован	Общество с ограниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Кабели силовые			
28	TC RU C-RU AB24.B.04694	21.12.2016 по 20.12.2021	действующий	Общество с отраниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Провода самонесущие изолированные для водущных линий заскупонередия с токопроводищей жилой из авломинивелого сплава, с защитной изолящией из детомительного сплава, с токопрованного сплаганся изоличиненого сплаганся и политительное напряжение 0,6/1 кВ	выдан ОС ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», аттестат аккредитации РА РU 11 AR24 от 17 06 2016	Испытательная лаборатория ООО «Стандарт- Групп», аттестат аккредитации RA.RU.21PH01 от 12.04.2016, деятельность прекращена 01.01.2018 г.	В сертификате указана продукция: провода самонесущие изолированные и защищённые для воздушных линий электропередачи марок СИП-1, СИП-1А, СИП-2A, СИП-2A, СИП-3, СИП-5. ГОСТ 31946. Несоответствие – защищённые провода предназначены на напряжение 10-20 и 35 кВ, а сертификат выдав на соответствие ГР Те 004/2011. С защитной изолящей будет марка СИП-3. Что оболичает будка А в марке вообще не поизтно, т.к. в условное оболизачение длиных гроводов сотасно ГОСТ 31946 такая будка не входит. Может быть будка «по, оболичающа» — не распространяющий горение или будка его, оболизачающа» — герметизированный. На каждро марку должен быть отдельный протокола, а в сертификате указано всего 2 протокола.
29	TC RU C-RU.MJ66.B.06253	31.05.2017 no 30.05.2022	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Среднеуральский Кабельный Завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Среднеуральский Кабельный Завод»	Кабели силовые и контрольные,	Выдан Органом по сертификации ООО «Серт и Ко», аттестат аквредитации № РОСС.RU.0001.11MЛ66 от 08.02.2016. Статус—аннулирован от 27.09.2017	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд поддержки Потребителей», аттестат аккредитации М РОСС RU 10001.2 IMP23 от 25.09.2015. Действие аттестата прекращено 29.03.2017. Статус — аннулирован. Испытательная лаборатория ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015. Статус — действующий, внесен в Национальную часть Единого Ресстра.	Сертификат выдан одновременно на кабели силовые и контрольные. Как правило, для обеспечения четкой идентификации продукции сертификация проводится раздельно по кабелям силовым и кабелям контрольным, несмотря на то, что ТУ разработаны сразу на оба вида продукции. Для выполнения требований по идентификации, а также не введения в заблуждение потребителей, этот сертификат должен быть разделен на 2. Отдельно на силовые, отдельно на контрольные. В стандарте ГОСТ 31565 указаны пункты требований 5.1 и 5.11. Эти пункты не относится к требованиям безопасности, испытания по ним не проводятся.
30	TC RU C-RU.MO10.B.00983	18.09.2017 no 17.09.2022	анулирован	Общество с ограниченной ответственностью «Среднеуральский Кабельный Завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Среднеуральский Кабельный Завод»	Кабели силовые и контрольные,	Выдан Органом по сертифивации ООО «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», аттестат аккредитации № RA.RU.11MO10 от 20.08.2015. Статус — действующий, внесен в Национальную часть Единого Ресстра.	Испытательная лаборатория ИЛ БТ ООО «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации № Ra.Ru.2.1Mл31 от 04.04.2016. Статус — действующий, виссен в Национальную часть Единого Ресстра. Испытательная лаборатория ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № TPIEs.Ru.1ИН90 от 29.04.2015. Статус — действующий, виссен в Национальную часть Единого Ресстра.	Сертификат выдан одновременно на кабели силовые и контрольные. Как правило, для обсепечения четкой идентификация продукции сертификация проводится раздельно по кабелям силовым и кабелям контрольным, несмотря на то, что ТУ разработаны сразу на оба вида продукции. Для выполнения требований по идентификации, а также не введения в заблуждение потребителей, этот сертификат должен быть разделен на 2. Отдельно на силовые, отдельно на контрольные. В стандарте ГОСТ 31565 указаны пункты требований 5.1 и 5.11. Эти пункты не отностятся к требованиям безопасности, испытания по ним не проводятся. Вместе с тем не указан пункт требований для кабелей, предвазначенных для одиночной прокладки (например ВВГ, ВВГ-П).
31	TC RU C-RU A301.B 04610	23.01.2017 по 22.01.2022	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛПРОКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛПРОКАБЕЛЬ»	Кабели силовые и контрольные в поливинилхлоридной изоляции и оболоче не распространяющие горение и отнестойкие с поинженной токсичностью при горении,	Выдан Органом по сертифивации ООО «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД» аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11A301 or 27.10.2015. Статус-авидирован от 27.09.2017г., № решения Росаккредитации ПА-42.	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» ПО «Фонд подкеряхан потребителей», аттестат аккрепитации № РОСС «И.ООО.12 IMP23 от 02.08.2016г Статус – аннулирован 29.03.2018 по решению Росаккредитации № ПА-13.	Нессответствия: 1. Вызывает сомнение факт наличия производства, так как в адресе Изготовителя продукции ООО «ЭЛПРОКАБЕЛЬ» указано местонахождение: 119285, РФ, г.Москва, ул. Мосфильмовская, дом 22, кв. 1. 2. В поле сертификата «Подукцив» указаны кабели и силовые и контрольные. Кабели силовые плоской и крутлой формы и каждая форма в трех веполнениях чаг(дъ)-РЕД, «идг(дъ)-РЕД,

32	1)3.2017 по)3.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Провода самонесущие изсолированные и заприщенные для возучиных линий электропередачи	Выдан Органом по сертификации ООО «Серт и Ко», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11MЛ66 от 08.02.2016. Статус – аннулирован от 27.09.2017	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд поддержки Потребителей», аттестат аккредитации Ме РОСС RU.0001.21MP23 от 25.09.2015. Действие аттестата прекращено 29.03.2017. Статуе – аннулирован.	В сертификате указана продукция: Провода самонесущие изолированные и защищённые для воздушных линий электропередачи марок СИП-1, СИП-2, СИТП-4. Однако приведены стандарты, обеспечивающие соблюдение требований ТР ТС 004/2011 на кабели силовые с пластмассовой изолящией на напряжение 0,66. 1 и 3 кВ. ГОСТ 31996. На провода самонесущие действует стандарт ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищённые для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия». Требования пожарной безопасноти, защным маркам не предължальностя, тк. изолящия выполнена из сщитото политилена, однако в сертификате имеется ссылка на стандарт 31565 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасностию п. 5.2.
33	1	33.2017 по 33.2020	действующий	Общество е ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750B	Выдан Органом по сертификации ООО «Серт и Ко», аттестат аккредитиции № РОСС. RU. 0001.11 МЛ66 от 08.02.2016. Статуе – аннулирован от 27.09.2017	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Вонц поддержки Потребителей», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP23 от 25.09.2015. Действие аттестата прекращено 29.03.2017. Статуе — аннулирован.	В сертификате ужазана продукция: Провода и шпуры на напряжение до 450/750 В, а для подтверждения соответствия данной продукции требованиям ТР ТС 004/2011 опять ужазна газидарт на кабели силовые с пластмассовой изолящей на напряжение доб. 1 и з в.В. ТОСТ 31996. В части покарной безопасности в пунктах требований ГОСТ 31565 «Кабельнае изделя». Требования пожарной безопасности» ре указан пункт. 52. (одниочная прокадара, а марят - IBI, IBI- XJ, IBB, IBB-XJ, AIB. АППВ ППВ, IBIC, IPC предназначены только для одиночной прокладки и должны соответствовать п. 5.2 ГОСТ 31565!
34	1	3.2017 по 3.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Кабели силовые гибкие	Выдан Органом по сертификации ООО «Серт и Ко», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11 МЛ66 от 08.02.2016. Статуе – аннулирован от 27.09.2017	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд поддержки Потребителей», аттестат аккредитации М РОСС RU.0001.21MP23 от 25.09.2015. Действие аттестата прекращено 29.03.2017. Статус — аннулирован.	В сертификате соответствия указана продукция: Кабели силовые гибкие марок КГ, КГ-ХЛ, КГН, КГНл, КГН-ХЛ, КГНл-ХЛ, однако, далее в поле сертификата, где указываются стандарты, выполнение которых обеспечивает соответствие этой продукции требованиям ГР ТС 001 и/кол 1 указан ГОСТ 27893-88 «Кабели связи. Методы испатыбь, который и/кол и быле от менее тотношения к сертифицируемой продукции. На данные изделия распространяются требования ГОСТ 24334 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования».
35	1	14.2017 по 14.2020	анулирован	Общество е ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией	Выдан Органом по сертификации ООО «Сертификация и промышленная безопасность», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11AУ05 от 0.1.08.2015 Статус-действующий, внесен в Национальную часть единого ресстра.	Испытательная лаборатория ООО «Бизнес Маркет», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90 от 02.10.2015. Статус – действующий, внесен в Национальную часть единого реестра.	В поле сертификата, в котором указываются стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 не указан ГОСТ 31565 «Кабельнае изделяя. Требольния пожарной безопасности». Можно предположить, что данные изделия на пожарную безопасность проверены (испытаны) не были.
36	1	14.2017 по 14.2020	анулирован	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Кабели силовые с пластмассовой неозвищей на номинальное напряжение 0,66/1 кВ	Выдан Органом по сертификации ООО «Сертификация и промышленная безопасность», аттестат аккредитации № РОСС. RU. Овод 1.11 AV95 от 01.08.2015 Статус- действующий, внесен в Национальную часть единого реестра.	Испытательная лаборатория ООО «Бизнес Маркет», аттестат вкередитации № РОСС RU.0001.21 AB90 от 02.10.2015. Статус – дейструмоций, внесен в Национальную часть единого реестра.	В поле сертификата, в котором указываются стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 не указам ГОСТ 3156 «Жабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Можно предположить, что данные изделия на пожарную безопасность проверены (испытаны) не были.

37	TC RU C-RU A/132 B 04822	12.08.2015 no 11.08.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 кВ	Выдан Органом по сертификации ООО Центр «Проф'яс», аттестат акжредитации № РОСС RU.0001.11 АЛЗ2 от 09.07.2013. Статус – аниулирован, решение о прекращении деятельности от 09.12.2015.	Испытательный центр ООО «АкадемСиб», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB09. Статус — авилуцирован, действие аттестата прекращено от 02.11.2015. Испытательная лаборатория — ИЛ ООО «Пожарнах Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015. Статус — действующий.		Замечания по оформлению сертификата: 1.В сертификате соответствия указаны сведения о заявителе как уполномоченном представителе изготовителя —ООО «Энергомир», то же самое указано в строке в Изготовитель — ООО «Энергомир», то противоречит повитям, определенным в Протоколе о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе 2014 г.). Уполномоченное изготовителем лицо — это юридическое или физическое лицо, которые на основании договора с изготовителем осуществляют действия от имени изготовительтя при оценке и выпуске в обращение продукции, а также за её несоответствие ТР. В данном случае ОС неверню уклагал сведения о завителе, назвав его уполномоченным лицом, т. к то один и тот же субъект — ООО «Энергомир». 2.В сертификате имеется ссытка на протокол испытаний на пожарную безопаемость (ЛеиПЕ)—1009/88-2015 от 12 082 2015). Всего на 1 протокол, а в сертификате указаны кабели скловые, принадлежащие к 4 группам однородной пролукции по видам применяемых материалов. Следовательно должно быть 4 протокола (на кабели для одночночной грокатадки, на кабели поизженной пожарной опасности, на кабели с низим дымо- и газовыделением, кабели в огнестойком неполнении).
----	--------------------------	-----------------------------	-------------	--	---	--	---	--	--	--