

№ п/п	№ сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Статус сертификата	Заявитель	Изготовитель	Продукция	Кем/Когда выдан	Испытательная лаборатория	Технический регламент	Тип нарушений	Обращение в Росаккредитацию
1	TC RU C-RU.A132.B.05503	03.09.2015 по 02.09.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью "Кабель Арсенал"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабель-Арсенал"	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередач,	Выдан Органом по сертификации ООО Центр «ПрофЭкс», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11A132 от 09.07.2013. Статус- аннулирован от 09.12.2015г.	Испытательная лаборатория ООО «Сервис+», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB91. Статус – аннулирован от 26.11.2015.		Несоответствия: 1. В сертификате соответствия не указана схема 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).	
2	TC RU C-RU.A1064.B.01268	09.12.2014 по 08.12.2019		Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким 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	Выдан Органом по сертификации АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ» аттестат аккредитации РОСС RU.0001.10AЮ64 от 14.02.2011г. Статус – действующий. Переаккредитован, новый номер аттестата RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015г.	Испытательный центр по пожарной безопасности АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ИИ12 от 16.10.2014 по 24.08.2015. Статус – аннулирован 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 внесенного в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, что является нарушением положений статьи 7 пункт 4 данного регламента.	
3	C-RU.ПБ05.B.04341	13.11.2014 по 12.11.2019		Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким 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,	Выдан Органом по сертификации «ЮЖПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ» аттестат аккредитации ТРИБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010 МЧС России. Статус- аннулирован в связи с окончанием срока действия аттестата аккредитации.	Испытательный центр по пожарной безопасности АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ИИ12 от 16.10.2014 по 24.08.2015. Статус – аннулирован в связи с окончанием срока действия аттестата аккредитации.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123 от 22 июля 2008г. в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ)	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 «нг(A)-LSLTx», «нг(A)-FRLSLTx», поэтому протоколов должно быть 4, т.к. кабели плоской и круглой формы могут показывать совершенно разные результаты, тем более, что сечение кабелей заявлено в пределах от 1,5 до 240 мм².	
4	C-CN.ПБ25.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. Rextant(KPCнг(A)-FRLS, KPCЭнг(A)FRLS, KPCнг(A)-FRHF, KPCЭнг(A)-FRHF), не распространяющий горение для систем охранной и пожарной сигнализации с медными жилами в количестве от 2 до 10, сечением от 0,2 кв.мм до 2,5 кв.мм, на номинальное напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123 от 22 июля 2008г. в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ)				
5	TC RU C-UA.AB24.B.08024	24.11.2017 по 23.11.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью "Торговый дом "МКЗ"	Общество с ограниченной ответственностью "Макевский 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 № RA.RU.21НВ01. Действие аттестата прекращено 10.01.2018, Решение Росаккредитации № ПА-1. Статус – аннулирован.			

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 "Макевский Кабельный Завод"	Провода марок	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 № RA.RU.21NB01. Действие аттестата прекращено 10.01.2018, Решение Росаккредитации № ПА-1. Статус – аннулирован.		
7	TC RU C-RU AY36.B.00405	12.12.2014 по 11.12.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Ящики управления ЯУ-Э	Выдан Органом по сертификации ООО «Башкирский центр сертификации и экспертизы», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.10AY36 от 24.02.2011. Статус – действующий.	Испытательная лаборатория ООО «Ремсервис», аттестат аккредитации № 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 AY36.B.00406	12.12.2014 по 11.12.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Щит вводно-распределительный ЩВР-Э	Выдан Органом по сертификации ООО «Башкирский центр сертификации и экспертизы», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.10AY36 от 24.02.2011. Статус – действующий.	Испытательная лаборатория ООО «Ремсервис», аттестат аккредитации № 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.
9	C-RU ПБ68.B.01756	12.08.2015 по 11.08.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Провода силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида, с медными жилами, количеством от 2 до 5, сечением от 0,75 до 10,00 мм ² , на напряжение до 380 В, марки ПВС, выпускаемые по ТУ 3550.02.963827.2015	Выдан Органом по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.1ПБ68, выдан 29.04.2015. Статус- действующий.	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-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160 ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ)	1. В сертификате соответствия указаны сведения о заявителе как уполномоченном представителе изготовителя –ООО «Энергомир», то же самое указано в строке «Изготовитель» - ООО «Энергомир», что противоречит понятиям, 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 изготовителя при оценке и выпуске в обращение продукции, а также за её несоответствие ТР. В данном случае ОС неверно указал сведения о заявителе, назвав его уполномоченным лицом, т.к. это один и тот же субъект – ООО «Энергомир» 2. ОС выдал сертификат соответствия требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ) незаконно, т.к. продукция, на которую выдан данный сертификат (провода силовые на напряжение до 380 В) является объектом регулирования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». В соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза № 768 от 16 августа 2044 п.3.2 «...Со дня вступления в силу ТР ТС выдана или принятие документов об оценке соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным законодательством государств-членов ТС не допускается». ТР ТС 004/2011 вступил в силу с 15.02.2013г., а данный сертификат выдан 12.08.2015 г, что является нарушением.
10	TC RU C-RU AJ32.B.04820	12.08.2015 по 11.08.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Провода и шнуры с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой гибкие на номинальное напряжение 380 В	Выдан Органом по сертификации ООО Центр «ПрофЭкс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11AJ32 от 09.07.2013. Статус – аннулирован, решение о прекращении деятельности от 09.12.2015.	Испытательный центр ООО «АкадемСиб», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB09. Статус – аннулирован, действие аттестата прекращено от 02.11.2015.		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», что противоречит понятиям, 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 изготовителя при оценке и выпуске в обращение продукции, а также за её несоответствие ТР. В данном случае ОС неверно указал сведения о заявителе, назвав его уполномоченным лицом, т.к. это один и тот же субъект – ООО «Энергомир»

11	C-RU.ПБ68.В.01757	12.08.2015 по 11.08.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Шпурты силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлорида, с медными жилами, количеством от 2 до 3, сечением от 0,50 до 6,00 мм ² , на напряжение до 300 В, марки ПШВН1, выпускаемые по ТУ 3550.03.963827.2015.	Выдан Органом по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.1ПБ68, выдан 14.04.2015. Статус- действующий.	Испытательная лаборатория - ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ИИ90 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-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ)	1. В сертификате соответствия указаны сведения о заявителе как уполномоченном представителе изготовителя –ООО «Энергомир», то же самое указано в строке «Изготовитель» - ООО «Энергомир», что противоречит понятиям, 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 изготовителя при оценке и выпуске в обращение продукции, а также за её несоответствие ТР. В данном случае ОС неверно указал сведения о заявителе, назвав его уполномоченным лицом, т.к это один и тот же субъект – ООО «Энергомир» 2. ОС выдал сертификат соответствия требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ) незаконно, т.к. продукция, на которую выдан данный сертификат (шпурты силовые на напряжение до 300 В) является объектом регулирования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». В соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза № 768 от 16 августа 2044 п.3.2 «...Со дня вступления в силу ТР ТС выдана или принятие документов об оценке соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным законодательством государств-членов ТС не допускается». ТР ТС 004/2011 вступил в силу с 15.02.2013г., а данный сертификат выдан 12.08.2015 г, что является нарушением.
12	C-RU.ПБ68.В.01755	12.08.2015 г/ 11.08.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Кабели силовые, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с медными или алюминиевыми жилами, количеством от 2 до 5, сечением от 1,5 до 300 мм ² , на напряжение 0,66 кВ, марок ВВГ, АВВГ, ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, ВВШнг(А), ВВШнг(А)-LS, ВВШнг(А)-LS, ВВШнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3520.01.963827.2015.	Выдан Органом по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.1ПБ68, выдан 14.04.2015. Статус- действующий.	Испытательная лаборатория – ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ИИ90 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-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ)	1. В сертификате соответствия указаны сведения о заявителе как уполномоченном представителе изготовителя –ООО «Энергомир», то же самое указано в строке «Изготовитель» - ООО «Энергомир», что противоречит понятиям, определенным в Протоколе о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза 2014 г.). Уполномоченное изготовителем лицо – это юридическое или физическое лицо, которые на основании договора с изготовителем осуществляют действия от имени изготовителя при оценке и выпуске в обращение продукции, а также за её несоответствие ТР. В данном случае ОС неверно указал сведения о заявителе, назвав его уполномоченным лицом, т.к это один и тот же субъект – ООО «Энергомир» 2. ОС выдал сертификат соответствия требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ) незаконно, т.к. продукция, на которую выдан данный сертификат (кабели силовые на напряжение 0,66 В) является объектом регулирования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». В соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза № 768 от 16 августа 2044 п.3.2 «...Со дня вступления в силу ТР ТС выдана или принятие документов об оценке соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным законодательством государств-членов ТС не допускается». ТР ТС 004/2011 вступил в силу с 15.02.2013г., а данный сертификат выдан 12.08.2015 г, что является нарушением.
13	TC RU C-RU.MJ66.B.03263	21.11.2016 по 20.11.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Медный элемент»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Медный элемент»	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки М.	Выдан Органом по сертификации ООО «Серт и Ко» аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11MJ66 от 19.03.2013. Статус- аннулирован от 27.09.2017г., № решения Росаккредитации ПА-42	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» ПО «Фонд поддержки потребителей», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP23 от 02.08.2016г Статус – аннулирован 29.03.2018 по решению Росаккредитации № ПА-13.		Несоответствия: 1. В сертификате соответствия не указана схема 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).
14	TC RU C-RU.AB24.B.02641	23.06.2015 по 22.06.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью "Кабели Арсенал"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабели-Арсенал"	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 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.	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 экономического союза п.6 поле 8, поле 11 (Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 № 293).

15	TC RU C-RU.A116.B.22440	28.03.2017 по 27.03.2022	действующий	Общество с ограниченной ответственностью "Кабель Арсенал"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабель-Арсенал"	Провода и кабели с изоляцией из поливинилхлоридного пластика на напряжение 450/750 В	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 ООО «БизнесМаркет», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ90. Указаны ложные сведения, данный аттестат аккредитации принадлежит Обществу с ограниченной ответственностью "Иновационные 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 порядке должны быть указаны обозначения и наименования стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента. В данном случае указан только один стандарт ГОСТ 31947 и не указан стандарт ГОСТ 31565 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Поскольку продукция, указанная в сертификате предназначена для одиночной прокладки, она должна была пройти эти испытания. Можно сделать предположение, что на пожарную безопасность эта продукция не испытывалась.
16	TC RU 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 поливинилхлоридной оболочке	Выдан Органом по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11АВ24 от 10.09.2014., Статус – приостановлен 14.03.2018, Решение Росаккредитации № 14-ПО.	Испытательная лаборатория Испытательный центр ООО «ЕВРОСТАИ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ76. 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 экономического союза п.6 поле 8 , поле 11 (Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 № 293)
17	TC RU 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 поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой	Выдан Органом по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11АВ24 от 10.09.2014., Статус – приостановлен 14.03.2018, Решение Росаккредитации № 14-ПО.	Испытательная лаборатория Испытательный центр ООО «ЕВРОСТАИ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ76. 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 экономического союза п.6 поле 8 , поле 11 (Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 № 293).
18	TC RU C-RU.A116.B.01336	01.08.2014 по 31.07.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс»	Кабели контрольные	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 «Ремсервис», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ80 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 Евразийского 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 сертификата соответствия требованиям ТР 123-ФЗ «О требованиях пожарной безопасности» № С-РУ.ПБ57.В.02293, выданного органом по сертификации ООО «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № ТРИБ.РУ.ПБ57, который на дату выдачи сертификата Таможенного союза не был включен в Национальную часть Единого реестра органов по сертификации и испытательных лабораторий Таможенного союза, что является нарушением статьи 7 пункт 4 ТР ТС 004/2011.
19	TC RU C-RU.A116.B.02537	15.12.2014 по 14.12.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс»	Кабели контрольные	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 «Ремсервис», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ80 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 Евразийского 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 сертификата соответствия требованиям ТР 123-ФЗ «О требованиях пожарной безопасности» № С-РУ.ПБ25.В.02876, выданного органом по сертификации ООО «Технологии пожарной безопасности», аттестат аккредитации № ТРИБ.РУ.ПБ25, который на дату выдачи сертификата Таможенного союза не был включен в Национальную часть Единого реестра органов по сертификации и испытательных лабораторий Таможенного союза, что является нарушением статьи 7 пункт 4 ТР ТС 004/2011. В настоящее время аннулирован от 19.03.2018 г., Решение Росаккредитации № ПА-13.

20	TC RU C-RU.A116.B.02538	15.12.2014 по 14.12.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс»	Кабели силовые	Выдан ООО «Гарант Плюс», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11A116 от 05.02.2013. Статус - аннулирован с 09.10.2017 г., Решение Росаккредитации ПА-44.	Испытательная лаборатория – ИЛ ООО «Ремсервис», аттестат 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 Евразийского 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 сертификата соответствия требованиям ТР 123-ФЗ «О требованиях пожарной безопасности» № С-RU.ПБ25.В.02877, выданного органом по сертификации ООО «Технологии пожарной безопасности», аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ПБ25, который на дату выдачи сертификата Таможенного союза не был включен в Национальную часть Единого реестра органов по сертификации и испытательных лабораторий Таможенного союза, что является нарушением статьи 7 пункт 4 ТР ТС 004/2011. В настоящее время аннулирован от 19.03.2018 г., Решение Росаккредитации № ПА-13.
21	TC RU C-RU.A116.B.01335	01.08.2014 по 31.07.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс»	Кабели силовые	Выдан ООО «Гарант Плюс», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11A116 от 05.02.2013. Статус - аннулирован с 09.10.2017 г., Решение Росаккредитации ПА-44.	Испытательная лаборатория – ИЛ ООО «Ремсервис», аттестат 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 Евразийского 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 сертификата соответствия требованиям ТР 123-ФЗ «О требованиях пожарной безопасности» № С-RU.ПБ57.В.02294, выданного органом по сертификации ООО «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ПБ57, который на дату выдачи сертификата Таможенного союза не был включен в Национальную часть Единого реестра органов по сертификации и испытательных лабораторий Таможенного союза, что является нарушением статьи 7 пункт 4 ТР ТС 004/2011. 3. В дополнительной информации указаны кабели на напряжение от 660 Вольт до 1000 Вольт. В ГОСТ 31996 однозначно определено номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ.
22	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 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 термопласта (Техноэл 35-ПНО-80А).	выдан ОС ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», аттестат аккредитации RA.RU.11AB24 от 17.06.2016, действующий.	Испытательная лаборатория ООО «Стандарт-Групп», аттестат аккредитации RA.RU.21PI101 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 КОГВЭЩ, который является кабелем экскаваторным и на него распространяются требования ГОСТ 31945«Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ».
23	TC RU C-RU.A106.B.00821	14.08.2017 по 13.08.2022	аннулирован	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 термопласта (Техноэл 35-ПНО-80А).				
24	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.0001.11AE61, деятельность которого приостановлена 04.12.2017г.	Испытательная лаборатория ООО «Инвестиционная корпорация», аттестат аккредитации RA.RU21MЭ64 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 шнуры по ГОСТ 7399, а также провода для погружных электродвигателей, наверно потому в разделе «Сведения о продукции» отсутствует наименование ТУ, что также не допустимо по правилам заполнения сертификата.
25	TC RU C-RU.AE61.B.07850	21.06.2016 по 20.06.2019	аннулирован	Общество с ограниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Провода электрические, модели				

26	TC RU C-RU.A116.B.09902	14.03.2016 по 23.02.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Кабели силовые	выдан ООО «Гарант Плюс», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11A116 аннулирован 09.10.2017 г.	Испытательная лаборатория ООО «Бизнес-Марк», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90 от 15.12.2015, действующий.		В сертификате указана продукция: Кабели силовые марок... Однако, наряду с кабелями силовыми указаны и кабели контрольные. На кабели силовые и кабели контрольные действуют совершенно 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 совершенно разные материалы и, соответственно ОС должен был выбрать типового представителя из каждой группы однородной продукции, их должно быть минимум 4. А протоколов всего 3.
27	TC RU C-RU.A116.B.09467	24.02.2016 по 23.02.2019	аннулирован	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 ограниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи с токопроводящей жилой из алюминиевого сплава, с защитной изоляцией из свестостабилизированного сшитого полиэтилена на номинальное напряжение 0,6/1 кВ	выдан ОС ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», аттестат аккредитации RA.RU.11AB24 от 17.06.2016, действующий.	Испытательная лаборатория ООО «Стандарт-Групп», аттестат аккредитации RA.RU.21P101 от 12.04.2016, деятельность прекращена 01.01.2018 г.	В сертификате указана продукция: провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи марок СИП-1, СИП-1А, СИП-2, СИП-2А, СИП-4, СИП-5. ГОСТ 31946. Несоответствие – защитные провода предназначены на напряжение 10-20 и 35 кВ, а сертификат выдан на соответствие ТР ТС 004/2011. С защитной изоляцией будет марка СИП-3. Что обозначает буква А в марке вообще не понятно, т.к. в условное обозначение данных проводов согласно ГОСТ 31946 такая буква не входит. Может быть буква «и», обозначающая – не распространяющийся горение или буква «г», обозначающая – герметизируемый. На каждую марку должен быть отдельный протокол, а в сертификате указано всего 2 протокола.	
29	TC RU C-RU.MJ166.B.046253	31.05.2017 по 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 «Серг и Ко», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11MJ166 от 08.02.2016. Статус – аннулирован от 27.09.2017	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд поддержки Потребителей», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP23 от 25.09.2015. Действие аттестата прекращено 29.03.2017. Статус – аннулирован. Испытательная лаборатория ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ИИ90 от 29.04.2015. Статус – действующий, внесен в Национальную часть Единого Реестра.	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 относятся к требованиям безопасности, испытания по ним не проводятся.	
30	TC RU C-RU.MO10.B.00983	18.09.2017 по 17.09.2022	аннулирован	Общество с ограниченной ответственностью «Среднеуральский Кабельный Завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Среднеуральский Кабельный Завод»	Кабели силовые и контрольные,	Выдан Органом по сертификации ООО «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», аттестат аккредитации № RA.RU.11MO10 от 20.08.2015. Статус – действующий, внесен в Национальную часть Единого Реестра.	Испытательная лаборатория ИЛ БТ ООО «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации № RA.RU.21MJ31 от 04.04.2016. Статус – действующий, внесен в Национальную часть Единого Реестра. Испытательная лаборатория ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ИИ90 от 29.04.2015. Статус – действующий, внесен в Национальную часть Единого Реестра.	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 относятся к требованиям безопасности, испытания по ним не проводятся. Вместе с тем не указан пункт требований для кабелей, предназначенных для одиночной прокладки (п.5.2), хотя в сертификате указаны марки 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 оболочке не распространяющие горение и устойчивые к пониженной токсичностью при горении,	Выдан Органом по сертификации ООО «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11A301 от 27.10.2015. Статус – аннулирован от 27.09.2017г., № решения Росаккредитации ПА-42.	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» ПО «Фонд поддержки потребителей», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP23 от 02.08.2016г. Статус – аннулирован 29.03.2018 по решению Росаккредитации № ПА-13.	Несоответствия: 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 «Продукция» указаны кабели и силовые и контрольные. Кабели силовые плоской и круглой формы и каждая форма в трех исполнениях «нг(A)-FRLS», «нг(A)-LSL-Тх», «нг(A)-FRLS-Тх». А также кабели контрольные в этих-же исполнениях и плюс экранированные. Протоколов испытаний указано 2. Для подтверждения всех требований к данным кабелям с учетом требований пожарной безопасности протоколов по силовым кабелям должно быть минимум 4, тоже и в отношении кабелей контрольных.	

32	TC RU C-RU.MJ66.B.05368	29.03.2017 по 28.03.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи	Выдан Органом по сертификации ООО «Серт и Ко», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11MJ66 от 08.02.2016. Статус – аннулирован от 27.09.2017	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд поддержки Потребителей», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP23 от 25.09.2015. Действие аттестата прекращено 29.03.2017. Статус – аннулирован.	В сертификате указана продукция: Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи марок СИП-1, СИП-2, СИПН 4. Однако приведены стандарты, обеспечивающие соблюдение требований ТР ТС 004/2011 на кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. ГОСТ 31996. На провода самонесущие действует стандарт ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия». Требования пожарной безопасности к данным маркам не предъявляются, т.к. изоляция выполнена из сшитого полиэтилена, однако в сертификате имеется ссылка на стандарт 31565 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.2.
33	TC RU C-RU.MJ66.B.05407	30.03.2017 по 29.03.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750В	Выдан Органом по сертификации ООО «Серт и Ко», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11MJ66 от 08.02.2016. Статус – аннулирован от 27.09.2017	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд поддержки Потребителей», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MP23 от 25.09.2015. Действие аттестата прекращено 29.03.2017. Статус – аннулирован.	В сертификате указана продукция: Провода и шнуры на напряжение до 450/750 В, а для подтверждения соответствия данной продукции требованиям ТР ТС 004/2011 опять указан стандарт на кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. ГОСТ 31996. В части пожарной безопасности в пунктах требований ГОСТ 31565 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» не указан пункт 5.2 (одноточная прокладка), а марки - ПВ1, ПВ1-ХЛ, ПВ3, ПВ3-ХЛ, АПВ, АПВВ ПВВ, ПВС, ПРС предназначены только для одиночной прокладки и должны соответствовать п. 5.2 ГОСТ 31565!
34	TC RU C-RU.MJ66.B.05372	30.03.2017 по 29.03.2020	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.0001.11MJ66 от 08.02.2016. Статус – аннулирован от 27.09.2017	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд поддержки Потребителей», аттестат аккредитации № 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 ТР ТС 004/2011 указан ГОСТ 27893-88 «Кабели связи. Методы испытаний», который никоим образом не имеет отношения к сертифицируемой продукции. На данные изделия распространяются требования ГОСТ 24334 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования».
35	TC RU C-RU.AY05.B.01437	12.04.2017 по 11.04.2020	аннулирован	Общество с 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.0001.11AY05 от 01.08.2015 Статус- действующий, внесен в Национальную часть единого реестра.	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 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Можно предположить, что данные изделия на пожарную безопасность проверены (испытаны) не были.
36	TC RU C-RU.AY05.B.01436	12.04.2017 по 11.04.2020	аннулирован	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66/1 кВ	Выдан Органом по сертификации ООО «Сертификация и промышленная безопасность», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11AY05 от 01.08.2015 Статус- действующий, внесен в Национальную часть единого реестра.	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 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Можно предположить, что данные изделия на пожарную безопасность проверены (испытаны) не были.

37	TC RU C-RU.A132.B.04822	12.08.2015 по 11.08.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 кВ	<p>Выдан Органом по сертификации ООО Центр «ПрофЭкс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11.A132 от 09.07.2013.</p> <p>Статус – аннулирован, решение о прекращении деятельности от 09.12.2015.</p>	<p>Испытательный центр ООО «АкадемСиб», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21.AB09. Статус – аннулирован, действие аттестата прекращено от 02.11.2015.</p> <p>Испытательная лаборатория – ИП ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИИ90 от 29.04.2015.</p> <p>Статус – действующий.</p>	<p>Замечания по оформлению сертификата:</p> <p>1.В сертификате соответствия указаны сведения о заявителе как уполномоченном представителе изготовителя –ООО «Энергомир», то же самое указано в строке «Изготовитель» - ООО «Энергомир», что противоречит понятиям, 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, которое на основании договора с изготовителем осуществляет действия от имени изготовителя при оценке и выпуске в обращение продукции, а также за её несоответствие ТР. В данном случае ОС неверно указал сведения о заявителе, назвав его уполномоченным лицом, т.к это один и тот же субъект – ООО «Энергомир».</p> <p>2.В сертификате имеется ссылка на протокол испытаний на пожарную безопасность (№ППБ-1009/08-2015 от 12.08.2015). Всего на 1 протокол, а в сертификате указаны кабели силовые, принадлежащие к 4 группам однородной продукции по видам применяемых материалов. Следовательно должно быть 4 протокола (на кабели для одиночной прокладки, на кабели пониженной пожарной опасности, на кабели с низким дымо- и газовыделением, кабели в огнестойком исполнении).</p>
----	---	--------------------------	-------------	--	--	--	--	---	---