

Выявленные факты о нарушениях в сертификации кабельно-проводниковой продукции по состоянию на 15.11.2018 года

№ п/п	№ сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Статус сертификата	Заявитель	Изготовитель	Продукция	Кем/Когда выдан	Испытательная лаборатория	Технический регламент	Тип нарушений
36	<a href="#">TC RU C-RU.AB24.B.04191</a>	С 09.09.2016 по 08.09.2021	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «ТРИЭНЕРГОГРУПП». Основной государственный регистрационный номер 1167746704322	Общество с ограниченной ответственностью «ТРИЭНЕРГОГРУПП».	Кабели силовые, не распространяющие горение, марок ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГпнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, ВВШнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГпнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВВШнг(А)-FRLSLTx	Выдан Органом по сертификации ООО «СТАНДАРТ-ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.11AB24 от 17.06.2016 Статус- действие аттестата аккредитации прекращено, решение № ПА-23 от 11.05.2018 (не устранение выявленных нарушений).	Испытательный центр ООО «ЕВРОСТАН», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76. Статус – аннулирован, дата аннулирования в Реестре не указана.		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).
35	<a href="#">TC RU C-RU.AB24.B.04459</a>	С 07.11.2016 по 06.11.2021	действующий	Акционерное общество «ЭЛКАБ» - Кабельный завод. Основной государственный регистрационный номер 1045206903994	Акционерное общество «ЭЛКАБ» - Кабельный завод	Кабели силовые, марки ВВГпнг(А)-LSLTx, ВВГпнг(А)-LSLTx с медными жилами, числом от 1 до 5 включительно, сечениями от 1,5 до 240 мм <sup>2</sup> , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности	Выдан Органом по сертификации ООО «СТАНДАРТ-ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.11AB24 от 17.06.2016 Статус- действие аттестата аккредитации прекращено, решение № ПА-23 от 11.05.2018 (не устранение выявленных нарушений).	Испытательный центр ООО «Стандарт-Групп», аттестат аккредитации № RA.RU.21НВ01 от 12.04.2016. Статус – действие аттестата аккредитации прекращено от 20.01.2018. (не устранение выявленных нарушений).		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).
34	<a href="#">TC RU C-RU.AЮ64.B.01910</a>	С 26.12.2017 по 25.12.2022	действующий	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 пластикутов 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 <sup>2</sup> до 300 мм <sup>2</sup> включительно, на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно,	Выдан Органом по сертификации АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ» аттестат аккредитации RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015г. Статус – действующий.	Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации Электросерт, аттестат аккредитации RA.RU.21A.D12 Статус – действующий.		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).
33	<a href="#">TC RU C-RU.A301.B.03567</a>	С 14.09.2016 по 13.09.2021	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Кабели силовые,	Выдан Органом по сертификации ООО «АЛЪЯНС 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 29.03.2017 по решению Росаккредитации № ПА-13.		1 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).
32	<a href="#">TC RU C-RU.A301.B.03017</a>	С 03.08.2016 по 02.08.2021	действующий	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 <sup>2</sup> , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с термическим барьером из стеклодержательной ленты, на напряжение 0,66/1кВ,	ООО «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД» аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11A301 от 27.10.2015. Статус- аннулирован от 27.09.2017г., № решения Росаккредитации ПА-42.	Испытательная лаборатория ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90. Статус – действующий. Внесен в Национальную часть Испытательная лаборатория ООО «Сервис+», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB91. Действие аттестата прекращено 26.11.2015 по заявлению аккредитованного лица, решение № А-9998. Статус – аннулирован.		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).

31	<a href="#">C-RU.ПБ05.В.03831</a>	с 21.01.2014 по 20.01.2019	действующий	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 изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной токсичности, с числом жил из ряда (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением медных жил от 1,5 мм <sup>2</sup> до 240 мм <sup>2</sup> , на номинальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, изготовленные по ТУ 3500-010-12350648-13	«ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ» аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010 МЧС России. Статус – архивный в связи с окончанием срока действия аттестата аккредитации 24.08.2015	Испытательная лаборатория – ИЦПБ «Пожполитест», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН12. Статус – архивный в связи с окончанием срока действия аттестата аккредитации 24.08.2015.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ) в редакции 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)	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 до 1 кВ включительно) является объектом регулирования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». В соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза № 768 от 16 августа 2014 г. 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 21.01.2014 г, что является нарушением.
30	<a href="#">C-RU.ПБ68.В.02720</a>	с 31.07.2017 по 30.07.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Лан Юнион»	Общество с ограниченной ответственностью «Лан Юнион»	Кабели симметричной парной скрутки («витая пара»), не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, диаметром от 0,47 до 0,59 мм, общим количеством от 2 до 100 пар, в изоляции из полиэтилена, в защитной оболочке из компаунда, не содержащего галогенов (LSOH), на номинальное напряжение до 50 В, марки «Лан Юнион», типы U/UTP, F/UTP, SF/UTP, U/FTP, F/FTP, S/FTP, выпускаемые по ТУ 3574-001-17892184-2015	ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.1ПБ68, выдан 29.04.2015	ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ) в редакции от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ)	ОС выдал сертификат соответствия требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ) незаконно, т.к. продукция, на которую выдан данный сертификат (код ОКПД2 27.32.13.154 – кабели связи распределительные. По данному коду относится к низковольтной продукции.) является объектом регулирования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». В соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза № 768 от 16 августа 2014 г. 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 31.07.2017 г, что является нарушением. - ОС не указал схему сертификации, но судя по указанным документам, схема сертификации была 5с, при этом ОС принял сертификат соответствия СМК, выданный заявителем 26.01.2016 г. Однако, в соответствии с требованиями пункта 31 статьи 147 Федерального закона № 123-ФЗ сертификация СМК должна выполняться не ранее, чем за 12 месяцев до дня выдачи сертификата соответствия на продукцию. В данном случае – 18 месяцев.
29	<a href="#">C-RU.ПБ57.В.02465</a>	с 30.06.2014 по 29.06.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго-Кабель» (ООО «СЭ-Кабель»)	Общество с ограниченной ответственностью «СегментЭнерго-Кабель» (ООО «СЭ-Кабель»)	Кабели силовые не распространяющие горение, марок: ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГЭнг(A)-LSLTx, ВВШнг(A)-LSLTx, с числом медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 1000 мм <sup>2</sup> , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения на напряжение согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк №0505732), выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011	ООО «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 от 07.10.2015.	Испытательная лаборатория ООО «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 от 07.10.2010.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ) в редакции 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. 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 и 1 кВ) является объектом регулирования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». В соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза № 768 от 16 августа 2014 г. 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 30.06.2014 г, что является нарушением.
28	<a href="#">TC RU C-RU.AJ32.В.04822</a>	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	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. Испытательная лаборатория – ИЛ ООО «Пожарная 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 «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». 2.В сертификате имеется ссылка на протокол испытаний на пожарную безопасность (№ПБ-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).	

27	<a href="#">TC RU C-RU.MJ66.B.05372</a>	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 «Серг и Ко» аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЛ66 от 08.02.2016. Статус – аннулирован от 27.09.2017	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд поддержки Потребителей», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МП23 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, КГНх, КГН-ХЛ, КГНх-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».
26	<a href="#">TC RU C-RU.MJ66.B.05407</a>	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 «Серг и Ко» аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЛ66 от 08.02.2016. Статус – аннулирован от 27.09.2017	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд поддержки Потребителей», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МП23 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 (одиночная прокладка), а марки - ПВ1, ПВ1-ХЛ, ПВ3, ПВ3-ХЛ, АПВ, АППВ ПВВ, ПВС, ПРС предназначены только для одиночной прокладки и должны соответствовать п. 5.2 ГОСТ 31565!
25	<a href="#">TC RU C-RU.MJ66.B.05368</a>	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 «Серг и Ко» аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЛ66 от 08.02.2016. Статус – аннулирован от 27.09.2017	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд поддержки Потребителей», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МП23 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, СИП-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.
24	<a href="#">TC RU C-RU.A301.B.04610</a>	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 огнестойкие с пониженной токсичностью при горении,	Выдан Органом по сертификации ООО «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД» аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11А301 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.0001.21МП23 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», «нг(A)-FRLS/LSL». 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.
23	<a href="#">TC RU C-RU.MJ66.B.06253</a>	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.0001.11МЛ66 от 08.02.2016. Статус – аннулирован от 27.09.2017	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд поддержки Потребителей», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МП23 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 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.
22	<a href="#">TC RU C-RU.AB24.B.04694</a>	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 светостабилизированного 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.21PI01 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 – защищенные 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 распространяющий горение или буква «г», обозначающая – герметизированный. На каждую марку должен быть отдельный протокол, а в сертификате указано всего 2 протокола.

21	<a href="#">TC RU C-RU.A116.B.09902</a>	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-Марке», 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.
20	<a href="#">TC RU C-RU.AE61.B.07852</a>	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, наверное потому в разделе «Сведения о продукции» отсутствует наименование ТУ, что также не допустимо по правилам заполнения сертификата.
19	<a href="#">TC RU C-RU.AB24.B.07806</a>	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 стационарной 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 термопластопласта (Техногел 35-ИЮ-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.21P101 от 12.04.2016, деятельность прекращена 01.01.2018 г.		В сертификате указана продукция кабели силовые для стационарной прокладки и сертификация проводилась на соответствие ГОСТ 24334-80. Однако в перечне марок продукции есть кабель марки КОГВЭШ, который является кабелем экскаваторным и на него распространяются требования ГОСТ 31945«Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ».
18	<a href="#">TC RU C-RU.A116.B.01335</a>	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-РУ.ПБ57.В.02294, 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. 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.
17	<a href="#">TC RU C-RU.A116.B.02538</a>	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-РУ.ПБ25.В.02877, 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.

16	<a href="#">TC RU C-RU.A116.B.02537</a>	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 ТС 004/2011 на основании сертификата соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 «О требованиях пожарной безопасности» № С-РУ.ПБ25.В.02876, выданного органом по сертификации ООО «Технологии пожарной безопасности», аттестат аккредитации № ТРПБ.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.
15	<a href="#">TC RU C-RU.A116.B.01336</a>	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 ТС 004/2011 «О требованиях пожарной безопасности» № С-РУ.ПБ57.В.02293, выданного органом по сертификации ООО «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № ТРПБ.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.
14	<a href="#">TC RU C-RU.AB24.B.02642</a>	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 «ЕВРОСТАН», 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).
13	<a href="#">TC RU C-RU.AB24.B.02640</a>	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 «ЕВРОСТАН», 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)
12	<a href="#">TC RU C-RU.A116.B.22440</a>	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 пластиката 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 "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 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.

11	<a href="#">TC RU C-RU.AB24.B.02641</a>	23.06.2015 по 22.06.2020	действующий	Общество с 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 «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).
10	<a href="#">TC RU C-RU.MJ66.B.03263</a>	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 «Серти 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).
9	<a href="#">C-RU.PB68.B.01755</a>	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 или из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или из поливинилхлоридного пластика или алюминиевыми жилами, количеством от 2 до 5, сечением от 1,5 до 300 мм², на напряжение 0,66 кВ, марок ВВГ, АВВГ, ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, ВВШв, АВБШв, ВБШнг(А), АВБШнг(А), ВБШнг(А)-LS, АВБШнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, выпускаемые по ТУ 3520.01.963827.2015.	Выдан Органом по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.11PB68, выдан 14.04.2015. Статус- действующий.	Испытательная лаборатория – ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.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, 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» 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 2014 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.
8	<a href="#">C-RU.PB68.B.01757</a>	12.08.2015 по 11.08.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Шнуры 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 мм², на напряжение до 300 В, марки ШВВП, выпускаемые по ТУ 3550.03.963827.2015.	Выдан Органом по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.11PB68, выдан 14.04.2015. Статус- действующий.	Испытательная лаборатория - ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.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, 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» 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 (шнуры 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 2014 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.

7	<a href="#">TC RU C-RU.AJ32.B.04820</a>	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. Испытательная лаборатория – ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015. Статус – 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», 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»
6	<a href="#">C-RU.IB68.B.01756</a>	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 мм², 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.0001.11IB68, 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 2014 г. «...Со дня вступления в силу ТР ТС выдана или приняты 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.
5	<a href="#">TC RU C-RU.AЯ36.B.00406</a>	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.0001.10AЯ36 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.
4	<a href="#">TC RU C-RU.AЯ36.B.00405</a>	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.0001.10AЯ36 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.

3	<a href="#">C-RU.ПБ05.В.04341</a>	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 «ПОЖПОЛИСЕРТ» 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.ИН12 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 было 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.
2	<a href="#">TC RU C-RU.АЮ64.В.01268</a>	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.0001.10АЮ64 от 14.02.2011г. Статус – действующий. Переакредитован, новый номер аттестата RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015г.	Испытательный центр по пожарной безопасности АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ИН12 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.
1	<a href="#">TC RU C-RU.АЛ32.В.05503</a>	03.09.2015 по 02.09.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью "Кабели Арсенал"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабель-Арсенал"	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередач,	Выдан Органом по сертификации ООО Центр «ПрофЭж», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11АЛ32 от 09.07.2013. Статус- аннулирован от 09.12.2015г.	Испытательная лаборатория ООО «Сервис+», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ91. 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).