КАБЕЛЬ
БЕЗ ОПАСНОСТ
совместная инициати

	совместна	и инициатива					T.		1	
№ п/п №	сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Статус сертификата	Заявитель	Изготовитель	Продукция	Кем/Когда выдан	Испытательная лаборатория	Технический регламент	Тип нарушений
36 <u>TC</u>	RU C-RU AB24 B 04191	С 09.09.2016 по 08.09.2021	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «ГРИЭНЕРГОГ РУПП». Основной государственный регистрационный номер 1167746704322	Общество с ограниченной ответственностью «ТРИЭНЕРГОГРУПП».	Кабели силовые, не распространяющие горение, марок ВВГ-Пиг(A)-LSLTx, ВВГ-шт(A)-LSLTx, ВБП-шт(A)-LSLTx, ВБП-шт(A)-FRLSLTx, ВБП-шт(A)-FRLSLTx, ВБП-шт(A)-FRLSLTx, ВБП-шт(A)-FRLSLTx, ВБП-шт(A)-FRLSLTx, ВБП-шт(A)-FRLSLTx		Испытательный центр ООО «ЕВРОСТАН», аттестат авхредитации № РОСС RU0001.21AB76. Статус – аннулирован, дата аннулирования в Реестре не указана.		Не указана схема сертификации, что является нарушением Правил оформления сертификата соответствия требованиям технического регламента Еврацийского экономического союза п.6 поле 11 (Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 № 293).
35 <u>TC</u>	CRU C-RU AB24 B 04459	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 ВВГиг(A)-LSLTx, ВВГиг(A)-FRISLTx с медиыми жилами, числом от 1 до 5 включительно, сечениями от 1,5 до 240 мм2, с изозвидней и оболочкой из полиминиллюридного пластиката пониженной пожарной опасности	Выдан Органом по сертификации ООО «СТАНДЛЕТ-ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.11AB24 от 17.06.2016 Статус-действие аттестата аккредитации прекращено, решение № IIA-23 от 11.05.2018 (не устранение выявленных нарушений).	Испытательный центр ООО «Стандарт-Групп», аттестат авхредитации № RA.RU.21HB01 от 12.04.2016. Статус – действие аттестата авхредитации 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 <u>TC</u>	RU C-RU.AKA64.B.01910	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 газовыделение, с низкой гоксичистью продуктов горения, с медными жилами, с изолящией и оболочкой из поливниниллоридных пластикатов пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, с числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5), номинальным жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5), коминальным жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5), коминальным жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5), коминальным жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5), коминальным жи включительно, па изоминальное напряжение переменного тока до 1 кВ включительно,	Выдан Органом по сертификации АНО по сертификации «ЭПЕКТРОСЕРТ» аттестат аккредитации RA.RI.10AIO64 от 21.07.2015г. Статус – действующий.	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации Электросерт», аттестат аккредитации RA.RU.21AД12 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 <u>TC</u>	RU C-RU A 301 B 03567	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 «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД» аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11A301 от 27.10.2015. Статус-аниудирован от 27.09.2017-, № решения Росаккредитации ПА-42.	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» ПО «Фонд поддержки потребителей», аттестат акхредитации № РОСС RU.0001.21MP23 от 02.08.2016г Статус – аниулирован 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 <u>TC</u>	C RU C-RU A301.B.03012	C 03.08.2016 no 02.08.2021	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Инановский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Ивановский кабельный завод»	Кабели силовые отнестойкие, не распространяющие горение, с числом медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 95 мм², с изолящией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и тазовыделением, с термическим барьером из слюдосодержащей ленты, на напряжение 0,66/1кВ,	ООО «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД» аттестат авхредитации РОСС RU.0001.11A301 от 27.10.2015. Статус-анидирован от 27.09.2017г., № решения Росаккредитации ПА-42.	Испытательная лаборатория ООО «Пожарная Сергификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.КП.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 Коллетии ЕЭК от 25.12.2012 № 293).

3	C-RU.II505.B.03831.	c 21.01.2014 no 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 изолящией и оболочкой из поливникихлоридного пластиката пониженной токсичности, с числом жил из ряда (1; 2; 3; 4; 5), номинальное инфинальным сечением мединых жил от 1,5 мы² до 240 мы², 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 ПБО от 25 08 2010 МЧС России. Статус- архинный в связи с окончанием срока действия аттестата аккредитации 24.08.2015	Испытательная лаборатория – ИЦ ПБ «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 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-Ф3, от 02.07.2013 № 185-Ф3, от 23.06.2014 № 160 Ф3, от 13.07.2015 № 23.4-Ф3)	ОС выдал сертификат соответствия требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ) незаконно, т.к. продукция, на которую выдал данный сертификат Кабели сцювые на напряжение до 1 кВ включительно) является объектом ретулирования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». В соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза № 768 от 16 автуста 2044 п.32 «Со дня вступления в силу ТР ТС выдача 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 нарушеннем.
30) C-RU.II568.B.02720	с 31.07.2017 по 30.07.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Лан Юнион»	Общество с ограниченной ответственностью «Лан Юннон»	Кабели симметричной парной скрутки (квитая пара»), не распространяющие горение при групповой прокладке, с мединами канами, диаметром от 0,47 до 0,59 мм, общим количеством от 2 до 100 пар, в изолящим из политильена, в защитной болочее из компауида, не содержащего галогенов (LSOH), на номинальное напряжение, до 50 в, марки «Лан Юнион», типы U/UTP, F/UTP, SF/UTP, U/FTP, J/FTP, S/FTP, S/FTP, SFTP, Bamyckaemae по ТУ 3574-001-17892184-2015	ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккрецитации № РОСС. RU.0001.11ПБ68, 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 N 123 от 22 июля 2008г, в рел. 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-Ф3) незаконно, т.к. продукция, на которую выдала данный сертификат (код ОКПД)2 27.32.13.154 – кабели связи распределительные. По данному коду относится к инжовольтной продукции; в вявлесте объектом регудирования ТР ТС 004/2011 «О безопасности нижовольтного оборудования». В соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза № 768 от 16 августа 2044 п.з.2 « Со, двя вступления в силу ТР ТС выдача или принятие документов об ценке 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 сертификати была 5с. при этом ОС приням сертификат соответствия СМК, выданный заявителю 26.01.2016 г. Однако, в соответствии с требованиями пункта 31 статья 147 Федерального закона № 123-Ф3 сертификации СМК должна выполниться сертификат выдачи сертификат достивная подполняться сертификате, чема 12 межещев должна вылачи сертификата соответствия на продукцию. В данном случае – 18 месяцев.
2'	C-RU.II657.B 02465	c 30.06.2014 no 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: ВВГиг(A)-LSLTx, ВВГЭнг(A)-LSLTx, ВВГЭнг(A)-LSLTx, ВВГЭнг(A)-LSLTx, ВВПЭнг(A)-LSLTx, ВБПЭнг(A)-LSLTx, ВБПЭнг(A)-LSLTx, С числом медилах жил от 1, ло 5, сечением от 1,5 ло 1000 мм², с изолящей и оболочкой из поливинильторициют опластиката пониженной пожарной опаслюсти, с низким дымо- и газовыделением и инхой токсичностью продухтов горения на напряжение согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк №0508732), выпускаемые по ТУ 16-705.496-2011	ООО «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № ТРПБ RU.ПБ57 от 07.10.2015.	Испытательная лаборатория ООО «ПожСтандарт», агтестат аккредитации № ТРПБ RU ИН37 от 23.11.2010 от 07.10.2010.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-03, от 02.07.2013 № 185-Ф3, от 23.06.2014 № 160 Ф3, от 13.07.2015 №	1. ОС выдал сертификат соответствия требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-Ф3) 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 никзовольтного оборудования». В соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза № 768 от 16 анууста 2044 и.3.2 « Со дня вступления в силут РТ С выдача или принятие документов об оценке соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным законодательством государств-членов ТС не допускается». ТР ТС 004/2011 вступил в силу е 15.02/2013г., а данный сертификат выдан 30.06/2014 г, что является нарушением.
2:	3 TCRUC-RUAЛ32 B.04822	12.08.2015 no 11.08.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 кВ	Выдан Органом по сертификации ООО Центр «Проф)же», аттестат аккренитации № РОСС RU.0001.11АЛЗ2 от 09.07.2013. Статус—аниулирован, решение о прекращении деятельности от 09.12.2015.	Испытательный центр ООО «АкадемСиб», аттестат аккредитации № РОСС В U.0001.21AB09. Статус — аниулирован, действие аттестата прекращено от 02.11.2015. Испытательная лаборатория — ИЛ ООО «Пожариах Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ГРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015. Статус — действующий.		Замечания по оформлению сертификата: 1.В сертификате соответствия указаны сведения о заявителе как уполномоченном представитель «Том Объергомир», то же самое указано в строке «Изготовитель» - ООО «Эмергомир», то же самое указано в строке «Изготовитель» - ООО «Эмергомир», то то противоречит понятиям, определениям в Протоколе о техническом регулировании в рамках Евразийского компомическом союза (прилюжение № 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 оцене и выптуске 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 «Эпергомир». 2.В сертификате имеется ссылка на протокол испытаний на покарную безопасность (МЕПТБ-1009/88-2015 от 12 08.2015). Всето 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 покарной опасности, на кабели с инзким дымо- и газовыделением, кабели в отнестойком исполнении).

	1		ı			T	T.	T.	
27	TC RU C-RU.MJI66.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 0001.11МЛ66 от 08.02.2016. Статус – аннулирован от 27.09.2017	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд поддержки Потребителей», аттестат аккредитации № РОСС RU0001.21MP23 от 25.09.2015. Действие аттестата прекращено 29.03.2017. Статус – аниулирован.	В сертификате соответствия указана продукция: Кабели силовые гибкие марок КГ, КГ-ХЛ, КГН, КГНл, КГН-ХЛ, КЛН, Суднако, 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 никон образом не имеет отношения к сертифицируемой продукции. На данные изделия распространяются требования ГОСТ 24334 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования».
26	TC RU C-RU.M.766.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 450/750B	Выдан Органом по сертификации ООО «Серт и Ко», аттестат аккрелитации № РОСС RU.0001.11MJ166 от 08.02.2016. Статус – аннулирован от 27.09.2017	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд поддержки Потребителей», аттестат аккредитации "Ж РОСС RU0001.21MP23 от 25.09 2015. Действие аттестата прекращено 29.03.2017. Статуе – 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 з кВ. ТОСТ 31963 к В части пожарной безопасности в пунктах требований ГОСТ 31563 «Кабельные издели». Требования пожарной безопасностию не указан пункт 5.2 (одиночная прокладка), а марки - ПВ1, ПВ1-XЛ, ПВ3, ПВ3-XЛ, АПВ. АППВ ППВ, ПВС, ПРС предназначены только для одиночной прокладки и должны соответствовать п. 5.2 ГОСТ 31565!
25	TC RU C-RU MJ166.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 аккрелитации № РОСС RU 0001.11MЛ66 от 08.02.2016. Статус—аннулирован от 27.09.2017	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Фоид поддержки Потребителей», аттестат аккрецитации № РОСС RU 0001.21MP23 от 25 09 2015. Действие аттестат пекращено 29.03.2017. Статус — аниулирован.	В сертификате указана продукция: Провода самонесущие изолированные и защищённые для воздушных линий электропередачи марок СИП-1, СИП-2, СИПП-4. Олнако приведены стандарты, обеспечивающие соблюдение требований ТР ТС 004/2011 на кабели силовые с пластмассовой изолящией на напряжение 0,66. 1 и 3 кВ. ГОСТ 31996. На провода самонесущие действует стандарт ГОСТ 31946-2012 «Провода самонесущие изолированные и защищённые для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия». Требования пожарной безопасности к данным маркам не предъявляются, т.к. изолящия выполнена из сщитого полиэтилена, однако в сертификате имеется ссылка на стандарт 31565 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.2.
24	TC RU C-RU A 301.B .04610	23.01.2017 по 22.01.2022	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛПРОКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «ЭШРОКАБЕЛЬ»	Кабели силовые и контрольные в поливинилхлоридной изолящии и оболочке не распространяющие горение и огнестойкие с 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 27.09.2017., № решения Россккурсдитации ПА-42.	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» ПО «Фонд поддержки потребителей», аттестат аккрепитации № РОСС RU. 0001.21 MP23 от 02.08.2016г Статуе – анпулирован 29.03.2018 по решению Росаккредитации № ПА-13.	Нессответствия: 1. Вызывает сомнение факт наличия производства, так как в адресе Изготовителя продукции ООО «ЭЛПРОКАБЕЛЬ» указано местонахождение: 119285, РФ, г. Москва, уд. Мосфильмовская, дом 22, кв. 1. 2. В поле сертификата «Продукцив» указаны кабели и силовые и контрольные. Кабели силовые плоской и крутлой формы и каждая форма в трех исполнениях «пит(A)-FRLS,» «пит(A)-SLTX», «пит(A)-FRLSITX» и также кабели контрольные в этих-же исполнениях и плюс экранированиые. Прогоколов испытаний указано Z Для подтверждения весх требований к данным кабелям с учетом требований пожарной безопасности протоколов по силовым кабелям должно быть минимум 4, тоже и в отношении кабелей контрольных.
23	TC RU C-RU.MJI66.B 06253	31.05.2017 по 30.05.2022	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Средпеуральский Кабельный Завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Среднеуральский Кабельный Завод»	Кабели силовые и контрольные,	Выдан Органом по сертификации ООО «Серт и Ко», аттестат аккрелитации № РОСС RU.0001.11MJ166 от 08.02.2016. Статус—аннулирован от 27.09.2017	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд поддержки Потребителей», аттестат акхредитации № РОСС RU 0001.21 МР23 от 25.09 2015. Действие аттестата прекращено 29.03.2017. Статуе — аниулирован. Испытательная лаборатория ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат акхредитации № ТРПБ RU.ИН90 от 29.04.2015. Статуе — действующий, внесен в Национальную часть. Единого Ресстра.	Сертификат выдан одновременно на кабели силовые и контрольные. Как правило, для обеспечения четкой идентификации продукции сертификация проводится раздельно по кабелям силовым и кабелям контрольным, несмотря на то, что ТУ разработаны сразу на оба вида продукции. Для выполнения требований по идентирикации, а также не введения в заблуждение потребителей, этог сертификат должен быть разделен на 2. Отдельно на силовые, отдельно ма 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	TC RU C-RU AB24.B.04694	21.12.2016 πο 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 алюминевого сплава, с защитной изолящией из светостабилинурованного сшитого подиэтилена 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.21PH01 от 12.04.2016, деятельность прекращена 01.01.2018 г.	В сертификате указана продукция: провода самонесущие изолированные и защищённые для воздушных линий электропередачи марок СИП-1, СИП-1А, СИП-2, СИП-2, СИП-2, СИП-4, СИП-5 ГОСТ 31946. Несоответствие — защищённые провода предназначены на напряжение 10-20 и 35 кВ, а сертификат выдан на соответствие ТР Тс 004/2011. С защитной изолящией будет марка СИП-3. Что обозначает буква А в марке вообще не понятно, т.к. в условное обозначение данных проводов согласно ГОСТ 31946 таках буква не входит. Может быть буква «п», обозначающах — герметизированный. На каждум марку должен быть отдельный протокол, а в сертификате указано всего 2 протокола.

2	TC RU C-RU AJII6 B.09902	14.03.2016 по 23.02.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «КРРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»	Кабели силовые	выдан ООО «Гарант Плос», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11AЛ16 аннулирован 09.10.2017 г.	Испытательная даборатория ООО «Бизнес- Марко», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90 от 15.12.2015, действующий.	В сертификате указана продукция: Кабели силовые марокОднако, наряду с кабелями силовыми указаны и кабели контрольные. На кабели силовые и кабели контрольные действуют совершению разные стандарты и недопустимо их объединять в одном сертификате, тем более с указанием, что это кабели силовые. Кабели указаны в различных исполнениях по покаврной безопасности, следовательно для их изготовления были использованы совершению разные материалы и, соответственно ОС должен был выбрать типового представителя из каждой группы однородной продукции, их должно быть минимум 4. А протоколов всего 3.
2	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 000.1.11.661 деятельность которого приостановлена 04.12.2017г.	Испытательная лаборатория ООО «Инвестиционная корпорация», аттестат аккредитации RA RU21M364 от 07.12.2015, деятельность прекращена 28.06.2017г.	В сертификате соответствия не указано какой орган по сертификации проводил анализ состояния производства. В один сертификат собраны различные кабельные изделия: и провода и кабели для электрических установок по ГОСТ 31947, провода и шнуры по ГОСТ 7399, а также провода для погружных электродвитателей, наверное поэтому в разделе «Сведения о продукцию этсустствует намменование ТУ, что также не допустимо по правилам заполнения сертификата.
1	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 медиыми жилами для иестационарной прокладки предлазначенные для присоединения передижных машии, механизмов и оборудования к электрическим сетям и к передвижным источникам электрической энертии на номинальное переменное напряжение до 1000 В, в том числе с оболочкой и изолящией из термоэластопласта (Технотэп 35-1ИО- 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.21РИ01 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 перечие марок продукции есть кабель марык КОГВЗШ, который является кабелем экскаваторным и на него распространяются требования ГОСТ 31945»Кабели гибкие и шпуры для подземных и открытых горных работ».
1	TCRUC-RUAJI6 B.01335	01.08.2014 no 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.0001.11AЛ16 от 05.02.2013. Статус - аниумрован 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 реламента Евразийского экономического союза п. б. поде 11 (Решение Коллегии ЕЖ от 25.12.2012 № 293). 2. ОС выдал сертификат соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 на основании сертификата соответствия требованиям ТР 12-03 «О требованиях пожарной безопасности» № С-RU.ПБ57.В.02294, выданного органом по сертификации ООО «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № ТРПБ RU.ПБ57, который на дату выдачи сертификата Томженного союза, что за пе был включен в Национальную часть. Единого ресегра органов по сертификации и испытательных лабораторий Таможенного союза, что является нарушением статьи 7 лункт 4 ТР ТС 004/2011. 3. В дополнятельной информации указаны кабели на напряжение от 660 Вольт до 1000 Вольт. В ГОСТ 31996 однозначню определено номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ.
1	TC RU C-RU AJ16-B-02538	15.12.2014 no 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.0001.11AЛ16 от 05.02.2013. Статус - аниумдрован с 09.10.2017 г., Решение Росаккредитации ПА-44.	Испытательная лаборатория — ИЛ ООО «Ремосранс», 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 якономического 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 123-03 «О требованиях пожарной безопасноств» № С-RU.IIE25.В.02877, выданного органом по сертификации ООО «Технологии пожарной безопасностье, аттестат аккрецитации ФС ТРПБ RU.IIE25, 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 № ПЛ-13.

16	TC RU C-RU АЛ16.В.02537	15.12.2014 по 14.12.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельнай завод Кабэкс»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс»	Кабели контрольные	Выдан ООО «Гарант Плюс», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11AЛ16 от 05.02.2013. Статус - авнулирован с 09.10.2017 г., Решение Росаккредитации ПА-44.	Испытательная лаборатория — ИЛ ООО «Ремсервис», аттестат аккредитации № РОСС RU 0001 21.1880 Статус — анпулирован с 11.08.2015, Решение Росаккредитации № а-5138.	Несоответствия: 1. В сертификате соответствия не указана схема сертификации что является нарушением Правил оформления сертификата соответствия гребованиям технического регламента Еврацийского экономического союза п. 6 поле 11 (Решение Коллегии ЕУК от ₹5.1 2.2012 № 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.02876, выданного органом по сертификации ООО «Технологии пожарной безопасности», аттестат аккредитации № ГПК В.RU.ПБ25, котором из адту выдачи сертификата Таможенного союза не был включен в Национальную часть Единого ресстра органов по сертификации и испътательных 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	TC RU C-RU AJII6, 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 контрольны	Выдан ООО «Гарант Плюс», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.11.Л16 от 05.02.2013. Статус - аннулирован с 09.10.2017 г., Решение Росаккредитации ПА-44.	Испытательная лаборатория – ИЛ ООО «Ремсервис», аттестат аккредитации № РОСС RU0001.21.4B80 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.б поле 11 (Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 № 293), 2. Ос ба выдла сертификата соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 на основании сертификата соответствия требованиям ТР 123-03 «О требованиях пожарной безопасности» № С-RU.ПБ57.В. 02293, выданного органом по сертификации ООО «ПомСтандарт», аттестат аккредитации № ТРПБ RU.ПБ57, который на дату выдачи сертификация Таможенного союза не был включен в Национальную часть Единого ресетра органов по сертификации и испытательных лабораторий Таможенного союза, что является нарушением статьи 7 пункт 4 ТР ТС 004/2011.
14	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 изолящии и оболочкой	Выдан Органом по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», аттестат аккредитации № РОСС-RU 00001.11AB24 от 10.09.2014., Статуе – прностановлен 14.03.2018, Решение Росаккредитации № 14-ПО.	Испытательная лаборатория Испытательный центр ООО «ЕВРОСТАН», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB76. Статус — аннулирован дата аннулирования в Реестре не указана.	Несоответствия: 1.В сертификате не указана схема сертификации, не указано серийное производство или партия, что является нарушением Правил оформления сертификата соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза п.6 поле 8, поле 11 (Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 № 293).
13	TCRU 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 0000.11/AB24 от 10.09.2014., Статуе – приостановлен 14.03.2018, Решение Росаккредитации № 14-ПО.	Испытательная лаборатория Испытательный центр ООО «ЕВРОСТАН», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21 AB76. Статус – анпулирован дата аннулирования в Ресстре не указана.	Несоответствия: 1. В сертификате не указана схема сертификации, не указано серийное производство или партия, что является нарушением Правил оформления сертификата соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза п.6 поле 8, поле 11 (Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 № 293)
12	TC RU C-RU АЛ16 В 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 поливиналхоридного пластиката на напряжение 450/750 В	Выдан ООО «Гарант Плюс», агтестат аккредитации РОСС RU,0001.11Л16 от 05.02.2013. Статус - аннулироват с 09.10.2017 г., Решение Росаккредитации ПА-44.	Испытательная лаборатория ООО «БизнесМаркет», аттестат акхредитации № РОСС КU.0001.21AB90. Указаны ложные сведения, данный аттестат акхредитации 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 порядже должим быть умазаны обозначения и наименования стандартов, в результате применения которых обеспечивается собщодение требований технического регламента. В данном случае умазан только один стандарт ГОСТ 31947 и не указан стандарт ГОСТ 31565 «Кабельные издели». Требования пожарной безопасности». Поскольку продукция, указанная в сертификате передвазначена для одиничной прокладки, она должна была пройти эти испытания. Можно сделать предположение, что на пожарную безопасность эта продукция не испытывалась.

	1 TC RU C-RU AB24-B-02641	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 «Сертификации продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11AB24 от 10.09.2014, Статуе – приостановлен 14.03.2018, Решение Росаккредитации № 14-ПО.	Испытательный центр ООО «ЕВРОСТАН», аттестат аккредитации № РОСС RU0001.21AB76. Статус – аннулирован, дата аннулирования в Ресстре не указана.		Несоответствия: 1.В сертификате не указана схема сертификации, не указано серийное производство или партия, что является нарушением Правил оформления сертификата соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза п.6 поле 8, поле 11 (Решение Коллегии ЕЭК от 25.12.2012 № 293).
	0 TC RU C-RU MJ66 B.03263	21.11.2016 по 20.11.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Завод «Медиый 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.0001.11MЛ66 от 19.03.2013. Статус- аниулирован от 27.09.2017г., № решения Росаккредитации ПА-42	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» ПО «Фонд поддержки потребителей», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МР23 от 02.08.2016 Статус — анпулирован 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).
•	C-RU.II668 B-01755	12.08.2015 gj 11.08.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Кабели силовые, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с изолящей из поливиникалюридного пластиката в оболочке из поливиникалюридного пластиката или из поливиникалюридного пластиката или из поливиникалюридного пластиката пониженной горочести или из поливиникалюридного пластиката пониженной пожароопасности, с медимми или алюминивами жилами, количеством от 2 до 5, сечением от 1,5 до 300 мм², на напряжение до 66 вВ, марок ВВГ, АВБГ, ВВГиг(А), АВБГиг(A), АВБГиг(A), ВВГиг(A), ВВГиг(A)-LS, ВБПІв, АББПІв, АББПІвнг(A)-LS, ВБПІвнг(A)-LS, ВБПІвнг(A)-LS, ВБПІвнг(A)-LS, ВБПІвнг(A)-LS, ВБПІвнг(A)-LS, ВБПІвнг(A)-LS, ВБПІвнг(A)-LS, ВБПІвнг(A)-LS, ВБПІвнг(A)-LS, ВБПІвнг(A)-ES, ВВПІвнг(A)-ES, ВВПІВнг(A)	Выдан Органом по сертификации ООО «Пожарная Сертификации ООО «Пожарная сертификации № РОСС. RU.0001.11ПБ68, выдан 14.04.2015. Статуе- 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 поля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-Ф3, от 02.07.2013 № 185-Ф3, от 23.06.2014 № 160 Ф3, от 13.07.2015 №	безопасности низковольтного оборудования». В соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза № 768 от 16 августа 2044 п.3.2 «Со дня
	C-RU/II668/B/01757	12.08.2015 по 11.08.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Шнуры силовые, не распространяющие горение, с изолящей и облочкой из поливиней плотивникизморица, е мещьным изилами, количеством от 2,70 3, сечением от 0,50 до 6,00 мм ² , па 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 0001.11ПБ68, выдан 14.04.2015. Статус- действующий.	Испытательная лаборатория - ИЛ ООО «Пожарива Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ RU.ИН90 от 29.04.2015. Статуе — действующий.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123 от 22 июля 2008г, в ред Федеральнох законов от 10,07,2012 №117-Ф3, от 02.07.2013 № 185-Ф3, от 23.06.2014 № 160 Ф3, от 13.07.2015 № 234-Ф3)	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 экономического союза (приложение № 9 к. Договору о Евразийском экономического союза (приложение № 9 к. Договору о натотовителем осуществляют действия от имени изготовителя при оценке и выпуске в обращение продукции, а также за её несоответствия ТР. В данном случае ОС неперно указал сведения о заявителе, назвав его уполномоченным лицом, т.к. это один и тот же субъект − ООО «Энергомир» 2. ОС выдал осртификат сотоветствия требованиям технического регламента о требованиям тохнического регламента о требованиям тохнического регламента о требованиям технического регламента о требованиям технического регламента о требованиям делимента прирожения в напряжение до 300 В) вавляется объектом регулирования ТР ТС 004/2011 «О безопасности инзковольтного обоза № 768 от 16 автуста 204 на 1.3.2 с Со дия вступления в силут ТР ТС выдача или принятие документов об оценке соответствия продукцию дазательным требованиям дамее установленным законодательством государств-членов ТС не допускается». ТР ТС 004/2011 вступил в силу 15.02.2013г., а данный сертификат выдан 12.08.2015 г, что является нарушением.

7 TC RU C-RU AJI32 B.04820	12.08.2015 по 11.08.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Провода и шиуры с поливинилхлоридной изолящии и оболочкой гибкие на номинальное напряжение 380 В	Выдан Органом по сертификации ООО Центр «Проф)же, эттестат аккредитации № РОСС RU 0000.11 IAJ32 от 09.07.2013. Статус – аниулирован, решение о прекращении деятельности от 09.12.2015.	Испытательный центр ООО «АкадемСиб», аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.21АВ09. Статус — аниулирован, действие аттестата прекращено от 02.11.2015. Испытательная лаборатория — ИЛ ООО «Пожариах 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 изготовитель — ООО «Энергомир», то же самое указано в строке «Изготовитель» - ООО «Энергомир», что противоречит понятиям, определением в Протоков о техническом пергариовании в рамках Еваразийском экономическом 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 изиготовителем осуществляют действия от имени изготовителя при оценке и изиготовителем осуществляют действия от имени изготовителя при оценке и изиготовителем осуществляют действия от имени изготовителя при оценке и сиготовителем осуществляют действия от имени изготовителя при оценке и
5 <u>С-RU.ПБ68.В.01756</u>	12.08.2015 no 11.08.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Общество с ограниченной ответственностью «Энергомир»	Провода силовые, не распространяющие горение, с изолящией и оболочкой из полививидуклорида, с медными жилами, копичеством от 2 до 5, сечением от 0,75 до 1100,00 мм², на напряжение до 380 В, марки ПВС, выпускаемые по ТУ 3550.02.963827.2015	Выдан Органом по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат вахредитации № РОСС. RU.0001.11ПБ68, выдан 29.04.2015. Статус- действующий.	Испытательная даборатория — ИЛ ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015. Статуе — действующий.	185-Φ3, от 23.06.2014 № 160	 В сертификате соответствия указаны сведения о заявителе как уполномоченном представителе изготовителя −ООО «Энергомир», то же самое указано в строке «Изготовитель» - ООО «Энергомир», то противоречит понятиям, определенным в Протокове о техническом регулировании в рамках Еваразийского экономического союта (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономического союта (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономического союта (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономического союта (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономического союта (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономического союта (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономического союта договора с изготовителем осуществляют действия от имени изготовителея поднено случае ОС неверно указал сведения о заявителе, назвав его уполимомоченным лицом, т к это одни и тот же субъект − ООО «Энергомир» ОС выдва сертификат соответствия требованиям технического регламента о требованиях пожариой безопасности (Федеральный закон № 123-Ф3) незаконно, т.х. продукция, на которую выдва данный сертификат (повода силовые на бенапражение до 380 В) является объектом регулирования ТР ТС 004/2011 «О безопасности нижковольтого оборудования». В соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза № 768 от 16 ангуста 2044 п.3.2 с Со дня № вступления в силу ТР ТС выдача или принятие документов об оценке соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установаемным законодательством государств-членов ТС не допускается». ТР ТС 004/2011 всетупи в силу с 15.02.2013г., а данный сертификат выдан12.08.2015 г, что является нарушением.
5 TCRUC-RUA936.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.0001.10.AЯ36 от 24.02.2011. Статус — действующий.	Испытательная лаборатория ООО «Ремсервис», аттестат аккредитации № РОСС RU001.21AB80 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 TC RU C-RU A 336 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 № POCC RU 0001.10A336 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 – аниулирован.		В сертификате не указано кем составлен Акт анализа состояния производства. Иных замечаний нет, т.к. сертификат выдан не на кабельную продукцию

3	C-RU.II605.B.04341	13.11.2014 по 12.11.2019		Общество е ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Общество с ограниченной ответственностью "Жабельный завод "АЛЮР"	из поливинилхлоридного пластиката	«ЭЛЕКТРОСЕРТ» аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010 МЧС России. Статус- аннулирован в связи с окончанием срока действия	Испытательный центр по пожарной безопасности АНО по сертификации «ЭДЕКТРОСЕР», аттестат аккредитации № ТРПБ. 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-Ф3, от 02.07.2013 № 185-Ф3, от 13.07.2015 № 3, от 13.07.2015 № 3, от 13.07.2015 № 3, от 13.07.2015 № 3, от 13.07.2015 № 3.00 №	Несоответствия: 1.В поле сертификата «Проведенные исследования» (испытания) измерения указаны только 2 протокола испытаний. Сертификат же распространяется на кабель силовой крутлой и плоской формы в исполнениях «ит(A)-LSLTx», «ит(A)-FRLSLTx», поэтому протоколов должно было быть 4, т.к. кабели плоской и круглой формы могут показывать совершению разные результаты, тем более, что сечение кабелей заявлено в пределах от 1,5 до 240 мм².
2	TC RU C-RUAI064 B 01268	09.12.2014 по 08.12.2019		Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "АЛЮР"	из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, марок: ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx,	Статус – действующий. Переаккредитован, новый номер аттестата RA.RU.10AЮ64 от	Испытательный центр по пожарной безопасности АНО по сертификации «ЭЛЕКТРОСЕРТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН12 от 16.10.2014 по 24.08.2015. Статус — аннулирован в связи с окончанием срока действия аттестата аккредитации.		Несоответствия: 1. Сергификат 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 дабораторий (центров) Таможенного союза, что является нарушением положений статьи 7 пункт 4 данного регламента.
1	TCRU C-RUAJI32 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,	аккредитации РОСС	Испытательная лаборатория ООО «Сервис+», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB91. Статуе – аниулирован от26.11.2015.		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).