

Результаты мониторинга сертификатов по состоянию на 23.10.2017

№ п/п	№ сертификата соответствия	Срок действия сертификата соответствия	Статус сертификата	Заявитель	Изготовитель	Продукция	Кем/Когда выдан	Испытательная лаборатория	Технический регламент	Тип нарушений	Обращение в Росаккредитацию
52	TC RU C-RU.AV05.B.01436	С 12.04.2017 по 11.04.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель» (г.Томск)	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66/1 кВ	Выдан Органом по сертификации ООО «Сертификация и промышленная безопасность», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11AY05 от 01.08.2015 Статус- действующий, внесен в Национальную часть единого реестра	Испытательная лаборатория ООО «Бизнес Маркет», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB90 от 02.10.2015. Статус – действующий, внесен в Национальную часть единого реестра.		В поле сертификата, в котором указываются стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 не указан ГОСТ 31565 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Можно предположить, что данные изделия на пожарную безопасность проверены (испытаны) не были. Предприятие отсутствует по месту регистрации	направлено
51	TC RU C-RU.AV05.B.01437	С 12.04.2017 по 11.04.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель» (г.Томск)	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией	Выдан Органом по сертификации ООО «Сертификация и промышленная безопасность», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11AY05 от 01.08.2015 Статус- действующий, внесен в Национальную часть единого реестра.	Испытательная лаборатория ООО «Бизнес Маркет», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB90 от 02.10.2015. Статус – действующий, внесен в Национальную часть единого реестра.		Предприятие отсутствует по месту регистрации. В поле сертификата, в котором указываются стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 не указан ГОСТ 31565 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Можно предположить, что данные изделия на пожарную безопасность проверены (испытаны) не были. Предприятие отсутствует по месту регистрации	направлено
50	TC RU C-RU.MO10.B.00983	С 18.09.2017 по 17.09.2022	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Среднеуральский Кабельный Завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Среднеуральский Кабельный Завод»	Кабели силовые и контрольные,	Выдан Органом по сертификации ООО «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», аттестат аккредитации № RA.RU.11MO10 от 20.08.2015. Статус – действующий, внесен в Национальную часть Единого Реестра.	Испытательная лаборатория ИЛ БТ ООО «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации № RA.RU.21ML31 от 04.04.2016. Статус – действующий, внесен в Национальную часть Единого Реестра. 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. Вместе с тем не указан пункт требований для кабелей, предназначенных для одиночной прокладки (п.5.2), хотя в сертификате указаны марки для одиночной прокладки (например ВВГ, ВВГ-П). Предприятие отсутствует по месту регистрации	направлено
49	TC RU C-RU.ML66.B.06253	С 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 «Серт и Ко», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11ML66 от 08.02.2016. Статус – аннулирован от 27.09.2017	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд поддержки Потребителей», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21MP23 от 25.09.2015. Действие аттестата прекращено 29.03.2017. Статус – аннулирован. Испытательная лаборатория ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № 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. Предприятие отсутствует по месту регистрации	направлено

48	TC RU C-RU.M166.B.05372	03.2017 по 29.03	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель» (г.Томск)	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.RU.0001.21МР23 от 25.09.2015. Действие аттестата прекращено 29.03.2017. Статус – аннулирован.		В сертификате соответствия указана продукция: Кабели силовые гибкие марок КГ, КГ-ХЛ, КГН, КГНЛ, КГН-ХЛ, КГНЛ-ХЛ, однако, далее в поле сертификата, где указываются стандарты, выполнение которых обеспечивает соответствие этой продукции требованиям ТР ТС 004/2011 указан ГОСТ 27893-88 «Кабели связи. Методы испытаний», который никоим образом не имеет отношения к сертифицируемой продукции. На данные изделия распространяются требования ГОСТ 24334 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования». Предприятие отсутствует по месту регистрации	направлено
47	TC RU C-RU.M166.B.05407	С 30.03.2017 по 29.03.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель» (г.Томск)	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750В	Выдан Органом по сертификации ООО «Серт и Ко», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11МЛ66 от 08.02.2016. Статус – аннулирован от 27.09.2017	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд поддержки Потребителей», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21МР23 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 Предприятие отсутствует по месту регистрации!	направлено
46	TC RU C-RU.M166.B.05368	С 29.03.2017 по 28.03.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель» (г.Томск)	Общество с ограниченной ответственностью «Энергокабель»	Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи	Выдан Органом по сертификации ООО «Серт и Ко», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11МЛ66 от 08.02.2016. Статус – аннулирован от 27.09.2017	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ» НО «Фонд поддержки Потребителей», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21МР23 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, СИП3-4. 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 синтетического полиолефина, однако в сертификате имеется ссылка на стандарт 31565 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.2. Предприятие отсутствует по месту регистрации	
45	TC RU C-RU.M1062.B.00234	С 30.06.2014 по 29.06.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭл»	Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭл»	Провода для электрических установок с медными жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	Выдан Органом по сертификации ООО «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11МЮ62 от 28.10.2013. Статус – действующий, внесён в Национальную часть Единого Реестра.	Испытательный центр ООО «АкадемСиб», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21АВ09 до 01.08.2016. Статус – архивный, деятельность прекращена по Решению Росаккредитации № 15458 от 02.11.2015 в соответствии с п.5 ч.1 и п.1 ч.5 статьи 22 412-ФЗ, не устранение аккредитованным лицом выявленного нарушения. Сведения о внесении данного ИЦ в Национальную часть единого реестра отсутствуют. Испытательная лаборатория ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ЛБ68 от 31.10.2011. Статус – действующий, в Национальную часть Единого Реестра не внесен.		На момент проведения указанных в сертификате испытаний данные лаборатории не были включены в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза. Поэтому они не имел полномочий для проведения испытаний по подтверждению требований ТР ТС 004/2011, а ОС не имел права выдавать сертификат на основании результатов испытаний данных ИЛ (п.4, статья 7 ТР ТС 004/2011).	

44	TC RU C-RU.A301.B.02211	С 08.06.2016 по 07.06.2021	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинский электромонтажный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинский электромонтажный завод»	Провода для стационарной прокладки с количеством медных жил от 2 до 3, сечением от 1,5 мм ² до 4,0 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на переменное напряжение до 380 В частотой 50 Гц.	Выдан Органом по сертификации ООО «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД», аттестат аккредитации № RA.RU.11A301 от 27.10.2015, внесен в Национальную часть Единого реестра. Статус- действующий.	Испытательная лаборатория ООО «Инвестиционная корпорация», аттестат аккредитации № RA.RU.21MЭ64 от 17.12.2015, внесен в Национальную часть единого реестра. Статус- действующий. Испытательная лаборатория ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90. Статус – действующий, в Национальную часть Единого Реестра внесен 10.06.2016.	На момент проведения указанных в сертификате испытаний данная лаборатория не была включена в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза. Поэтому данная лаборатория не имела полномочий для проведения испытаний по подтверждению требований ТР ТС 004/2011, а ОС не имел права выдавать сертификат на основании результатов испытаний данной ИЛ (п.4, статья 7 ТР ТС 004/2011).
43	TC RU C-RU.AЮ64.B.01250	С 20.11.2014 по 19.11.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью ТПКФ "Монэл"	Общество с ограниченной ответственностью ТПКФ "Монэл"	Кабели силовые с медными жилами, на напряжении 0,66 кВ, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 мм ² до 10 мм ² .	Выдан Органом по сертификации «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОСЕРТ», аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015, внесен в Национальную часть единого реестра. Статус- действующий.	Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AЮ66 от 21.06.2013. Сведения о внесении в Национальную часть единого реестра отсутствуют. Статус – архивный. Деятельность прекращена 14.10.2015	На момент проведения указанных в сертификате испытаний данная лаборатория не была включена в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза. Поэтому данная лаборатория не имела полномочий для проведения испытаний по подтверждению требований ТР ТС 004/2011, а ОС не имел права выдавать сертификат на основании результатов испытаний данной ИЛ (п.4, статья 7 ТР ТС 004/2011).
42	TC RU C-RU.AЛ32.B.01170	С 03.04.2015 по 02.04.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Авангард»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод «Авангард»	Кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, с медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, числом жил от 1 до 10 пар, сечением от 0,2 до 2,5 мм ² , номинальным диаметром жил от 0,5 до 1,78 мм, на напряжение переменного тока до 300 В включительно, марок: КПСнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRHF.	Выдан Органом по сертификации ООО Центр «ПроФэкс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11AЛ32 от 09.07.2013. Статус – архивный. Действие аттестата аккредитации прекращено, Решение Росаккредитации № а-10580 от 09.12.2015 по заявлению Заявителя. До момента прекращения деятельности орган по сертификации был внесен в Национальную часть Единого Реестра.	Испытательный центр ООО «АкадемСиб», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AЮ09 до 01.08.2016. Статус – архивный, деятельность прекращена по Решению Росаккредитации № 15458 от 02.11.2015 в соответствии с п.5 ч.1 и п.1 ч.5 статьи 22 412-ФЗ, не устранение аккредитованным лицом, выявленного нарушения. Сведения о внесении данного ИЦ в Национальную часть единого реестра отсутствуют. Испытательная лаборатория ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90. Статус – действующий, в Национальную часть Единого Реестра внесен 10.06.2016.	На момент проведения указанных в сертификате испытаний данная лаборатория не была включена в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза. Поэтому данная лаборатория не имела полномочий для проведения испытаний по подтверждению требований ТР ТС 004/2011, а ОС не имел права выдавать сертификат на основании результатов испытаний данной ИЛ (п.4, статья 7 ТР ТС 004/2011).

41	TC RU C-RU.A132.B.01168	С 03.04.2015 по 02.04.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью -Кабельный завод -Авангард-	Общество с ограниченной ответственностью -Кабельный завод -Авангард-	Кабели монтажные, не распространяющие горение, с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, для систем противопожарной защиты, с числом жил от 1 до 10 пар, сечением от 0,2 до 2,5 мм ² , на напряжение переменного тока до 300 В включительно, марок: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRLSLTx,	Выдан Органом по сертификации ООО Центр «ПроФэкс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11A132 от 09.07.2013. Статус – архивный. Действие аттестата аккредитации прекращено, Решение Росаккредитации № а-10580 от 09.12.2015 по заявлению Заявителя. До момента прекращения деятельности орган по сертификации был внесён в Национальную часть Единого Реестра.	Испытательный центр ООО «АкадемСиб», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB09 до 01.08.2016. Статус – архивный, деятельность прекращена по Решению Росаккредитации № 15458 от 02.11.2015 в соответствии с п.5 ч.1 и п.1 ч.5 статьи 22 412-ФЗ, не устранение аккредитованным лицом, выявленного нарушения. Сведения о внесении данного ИЦ в Национальную часть единого реестра отсутствуют. Испытательная лаборатория ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90. Статус – действующий, в Национальную часть Единого Реестра внесён 10.06.2016.	На момент проведения указанных в сертификате испытаний данная лаборатория не была включена в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза. Поэтому данная лаборатория не имела полномочий для проведения испытаний по подтверждению требований ТР ТС 004/2011, а ОС не имел права выдавать сертификат на основании результатов испытаний данной ИЛ (п.4, статья 7 ТР ТС 004/2011).
40	TC RU C-RU.A132.B.00983	С 27.03.2015 по 26.03.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью -КабельЭлектроСвязь-	Общество с ограниченной ответственностью -КабельЭлектроСвязь-	Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие КПС(Э) нг(A) FRLS, КПС(Э) нг(A) - FRHF; КПС(Э) нг(A) - FRLSLTx; КПС(Э)С нг(A) - FRLS; КПС(Э)С нг(A) - FRHF; КПС(Э)С нг(A) - FRLSLTx, с медными жилами сечением 0,2 - 2,5 мм ² количеством пар от 2-х до 10, на номинальное напряжение до 300В, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с экраном или без, с дополнительным огнестойким барьером или без и оболочкой из ПВХ -пластика пониженной пожароопасности с низким дымо-и газовыделением, а также с низкой токсичностью продуктов горения, а также с оболочкой из полимерной композиции не содержащей гал	Выдан Органом по сертификации ООО Центр «ПроФэкс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11A132 от 09.07.2013. Статус – архивный. Действие аттестата аккредитации прекращено, Решение Росаккредитации № а-10580 от 09.12.2015 по заявлению Заявителя. До момента прекращения деятельности орган по сертификации был внесён в Национальную часть Единого Реестра.	Испытательный центр ООО «АкадемСиб», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB09 до 01.08.2016. Статус – архивный, деятельность прекращена по Решению Росаккредитации № 15458 от 02.11.2015 в соответствии с п.5 ч.1 и п.1 ч.5 статьи 22 412-ФЗ, не устранение аккредитованным лицом, выявленного нарушения. Сведения о внесении данного ИЦ в Национальную часть единого реестра отсутствуют. Испытательная лаборатория ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90. Статус – действующий, в Национальную часть Единого Реестра внесён 10.06.2016.	На момент проведения указанных в сертификате испытаний данная лаборатория не была включена в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза. Поэтому данная лаборатория не имела полномочий для проведения испытаний по подтверждению требований ТР ТС 004/2011, а ОС не имел права выдавать сертификат на основании результатов испытаний данной ИЛ (п.4, статья 7 ТР ТС 004/2011).

39	TC RU C-RU.A132.B.03276	С 23.06.2015 по 22.06.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью -КабельЭлектроСвязь-	Общество с ограниченной ответственностью -КабельЭлектроСвязь-	Кабели монтажные парной скрутки, с однопроволочными медными жилами сечением от 0,5 до 2,5 мм ² с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластинката или ПВХ пластинката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газоводелением или ПВХ пластинката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газоводелением и низкой токсичностью продуктов горения марок: КПСВБ; КПСВЗВ; КПСВВМ; КПСВЗМ; КПСВВГ; КПСВЗГ; КПСВВН (А) LS; КПСВЗН (А) LS; КПСВВН (А) LS LTx; КПСВЗН (А) LS LTx, на номинальное напряжение до 300В	Выдан Органом по сертификации ООО Центр «ПроФэкс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11АЛ132 от 09.07.2013. Статус – архивный. Действие аттестата аккредитации прекращено, Решение Росаккредитации № а-10580 от 09.12.2015 по заявлению Заявителя. До момента прекращения деятельности орган по сертификации был внесён в Национальную часть Единого Реестра. Испытательный центр ООО «АкадемСиб», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21АВ09 до 01.08.2016. Статус – архивный, деятельность прекращена по Решению Росаккредитации № 15458 от 02.11.2015 в соответствии с п.5 ч.1 и п.1 ч.5 статьи 22 412-ФЗ, не устранение аккредитованным лицом, выявленного нарушения.	Испытательная лаборатория ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11ПБ68 от 19.04.2013, Статус – действующий, в Национальную часть Единого Реестра не внесен. В Реестре отсутствовало сведения об аккредитации данной ИЛ на технический регламент Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» на момент проведения указанных в сертификате испытаний. Поэтому данная лаборатория не имела полномочий для проведения испытаний по подтверждению требований ТР ТС 004/2011, а ОС не имел права выдавать сертификат на основании результатов испытаний данной ИЛ (п.4, статья 7 ТР ТС 004/2011).	Орган по сертификации при выдаче данного сертификата нарушил требование ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» п.4 статья 7, абзац 2: «...Испытания в целях сертификации проводит аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза».
38	TC RU C-RU.A116.B.04048	С 16.04.2015 по 15.04.2020	приостановлен с 20.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью -Технокабель-НН-	Общество с ограниченной ответственностью -Технокабель-НН-	Кабель комбинированный для систем видеонаблюдения	Выдан Органом по сертификации ООО «Гарант Плюс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11АЛ116 от 05.02.2013, деятельность прекращена 09.10.2017г. На момент выдачи сертификата был внесён в Национальную часть единого реестра. Статус –не действующий.	Испытательная лаборатория ООО «Ремсервис», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21АВ80 от 21.10.2011. Действие аттестата прекращено 11.08.2015. В Национальной части единого реестра сведения о данной ИЛ отсутствуют. Статус – не действующий.	В сертификате соответствия указаны данные, на основании которых выдан данный сертификат: сертификат соответствия № С.RU. ПБ54.В.00073 от 24.08.2012 ООО «АГЕНТСТВО СЕРТИФИКАЦИИ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ54. В Реестре отсутствовало сведения об аккредитации данного ОС на технический регламент Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», поэтому выданный им сертификат соответствия нельзя считать основанием для выдачи сертификата соответствия Таможенного союза. Орган по сертификации ООО «Гарант Плюс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11АЛ116 нарушил требования ст.7 п.4 ТР ТС 004/2011.
37	TC RU C-RU.A116.B.04047	С 16.04.2015 по 15.04.2020	приостановлен с 20.09.2017	Общество с ограниченной ответственностью -Технокабель-НН-	Общество с ограниченной ответственностью -Технокабель-НН-	Кабели монтажные огнестойкие, не распространяющие горение, с	Выдан Органом по сертификации ООО «Гарант Плюс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11АЛ116 от 05.02.2013, деятельность прекращена 09.10.2017г. На момент выдачи сертификата был внесён в Национальную часть единого реестра. Статус –не действующий.	Испытательная лаборатория ООО «Ремсервис», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21АВ80 от 21.10.2011. Действие аттестата прекращено 11.08.2015. В Национальной части единого реестра сведения о данной ИЛ отсутствуют. Статус – не действующий.	В сертификате соответствия указаны данные, на основании которых выдан данный сертификат: сертификат соответствия № С.RU. ПБ54.В.00073 от 24.08.2012 ООО «АГЕНТСТВО СЕРТИФИКАЦИИ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ54. В Реестре отсутствовало сведения об аккредитации данного ОС на технический регламент Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», поэтому выданный им сертификат соответствия нельзя считать основанием для выдачи сертификата соответствия Таможенного союза. Орган по сертификации ООО «Гарант Плюс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11АЛ116 нарушил требования ст.7 п.4 ТР ТС 004/2011.

36	TC RU C-RU.АЛ16.В.02538	С 15.12.2014 по 14.12.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабэкс»		Выдан Органом по сертификации ООО «Гарант Плюс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11АЛ16 от 05.02.2013, деятельность прекращена 09.10.2017г. На момент выдачи сертификата был внесен в Национальную часть единого реестра. Статус – архивный, не действующий.	Статус сертификата соответствия – действующий, внесен в Национальную часть единого реестра выданных сертификатов соответствия. Выдан Органом по сертификации ООО «Гарант Плюс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11АЛ16 от 05.02.2013, деятельность прекращена 09.10.2017г. На момент выдачи сертификата был внесен в Национальную часть единого реестра. Статус – архивный, не действующий. Испытательная лаборатория ООО «Ремсервис», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21АВ80 от 21.10.2011. Действие аттестата прекращено 11.08.2015. В Национальной части единого реестра сведения о данной ИЛ отсутствуют. Статус – архивный, не действующий. В сертификате соответствия указаны данные, на основании которых выдан данный сертификат: сертификат соответствия № C-RU. ПБ25.В.02877 от 12.12.2014 ООО «Технологии пожарной безопасности», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25.		В Реестре отсутствуют сведения об аккредитации данного ОС на технический регламент Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», поэтому выданный им сертификат соответствия нельзя считать основанием для выдачи сертификата соответствия Таможенного союза. Орган по сертификации ООО «Гарант Плюс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11АЛ16 нарушил требования ст.7 п.4 ТР ТС 004/2011.
35	C-RU.АЮ04.В.00859	С 09.03.2017 по 08.03.2022	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь».	Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь».	кабели монтажные, огнестойкие, не распространяющие горение, для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, с медными жилами сечением из ряда: (0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм ² с числом пар от 1 до 40; с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, в том числе с дополнительным огнестойким барьером из следодержащей ленты, изготовленные по ТУ 3581-004-93497588-2011, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS	Выдан Органом по сертификации «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОСЕРТ, аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ04 от 21.07.2015. Статус- действующий.	Испытательный центр «Юлитест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015. Статус – действующий.		Предположительно данный Сертификат соответствия, выданный на соответствие требованиям 123-ФЗ (технический регламент о требованиях пожарной безопасности), является нарушением положений Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» п.3.2, в котором сказано: «...Со дня вступления в силу технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным законодательством государств- членов Таможенного союза, ...не допускается». ТР ТС 004/2011 вступил в силу с 15.02.2013 года и низковольтная кабельная продукция стала объектом регулирования именно этого регламента. Поэтому ОС не имел права выдавать сертификат соответствия требованиям Российского технического регламента (123-ФЗ «О требованиях пожарной безопасности»), т.к. указанные в нем кабели монтажные для систем пожарной сигнализации скорее всего низковольтные. Хотя в самом сертификате не указано, возможно, умышленно. Для уточнения необходимо затребовать ТУ.
34	C-RU.ПБ05.В.02935	С 16.08.2012 по 15.08.2017	не действующий, срок действия истек 15.08.2017.	ООО «КабельЭлектроСвязь»	ООО «КабельЭлектроСвязь»	Кабель монтажный, огнестойкий, не распространяющий горение, для систем ОПС, систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины и оболочкой из композиций не содержащих галогенов с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами сечением от 0,2 мм ² до 2,5 мм ² , числом пар жил из ряда:(1; 2), на напряжение переменного тока до 300 В, марок:КПСнг(A)-FRHF; КПСЭнг(A)-FRHF; КПССнг(A)-FRHF; КПСЭнг(A)-FRHF, изготовленный по ТУ 3581-004-93497588-2011.	Выдан Органом по сертификации «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОСЕРТ, аттестат аккредитации № ТРПБ. RU.ПБ05, выдан 25.08.2010. Статус- архивный, действие аттестата прекращено 24.08.2015.	Испытательный центр ИЦ ПБ «Пожполитест», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИИ12 от 25.08.2010. Статус – архивный, действие аттестата прекращено 24.08.2015.		

33	С- RU.ПБ05.В.03173	С 26.12.2012 по 25.12.2017	действующий	ООО «КабельЭлектроСвязь»	ООО «КабельЭлектроСвязь»	Кабель для сигнализации и блокировки (монтажный) не распространяющий горение, с медными жилами парной скрутки, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, количеством пар жил из ряда: (1; 2), сечением жил от 0,5 мм ² до 2,5 мм ² , на напряжение переменного тока 300 В, предназначен для внутренней прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации (ОПС), марок: КПСВнг(A)-LS, КПСВЭнг(A)-LS, изготовленный по ТУ 3560-003-93497988-2009.	Выдан Органом по сертификации «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОСЕРТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН12 от 25.08.2010. Статус- архивный, действие аттестата прекращено 24.08.2015.	Испытательный центр ИЦ ПБ «Пожполитест», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН12 от 25.08.2010. Статус – архивный, действие аттестата прекращено 24.08.2015.			
32	С- RU.ПБ68.В.01881	МС 25.09.2015 по 24.09.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Кубаньпрод»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Кубаньпрод»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести или из поливинилхлоридных композиций пониженной пожароопасности, с медными жилами, количеством от 1 до 5, сечением от 1,5 до 50 мм ² , номинальным напряжением 0,66/1 кВ, марок: ВВГнг(A), ВВГ-Пнг(A), ВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-LS, выпускаемые по ТУ 3500-007-31797446-2012	Выдан Органом по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015 г (аккредитован на новый срок).	Испытательная лаборатория ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 (аккредитована на новый срок). Статус – приостановлен № реш.13128 от30.12.2016	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)	Сертификат соответствия выдан на соответствие требованиям 123-ФЗ (технический регламент о требованиях пожарной безопасности), что является нарушением положений Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» п.3.2, в котором сказано: «...Со дня вступления в силу технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным законодательством государств- членов Таможенного союза, ...не допускается». ТР ТС 004/2011 вступил в силу с 15.02.2013 года и низковольтная кабельная продукция стала объектом регулирования именно этого регламента. Поэтому ОС не имел права выдавать сертификат соответствия требованиям Российского технического регламента (123-ФЗ «О требованиях пожарной безопасности»).	направлено
31	ТС RU С- RU.АЛ32.В.00642	С 16.03.2015 по 15.03.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод «Электромкабель НН»	Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод «Электромкабель НН»	Кабели силовые, с медными жилами, числом жил от 1 до 5 включительно, сечением от 1,5 до 240 мм ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на напряжение 0,66 кВ, в том числе пониженной горючести, марок ВВГ, ВВГз, ВБШв, ВВГ-П, ВВГз-П - оболочка из ПВХ пластиката, ВВГнг(A), ВВГнг(A), ВБШанг(A), ВВГ-Пнг(A), ВВГз-Пнг(A) оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести,	Выдан Органом по сертификации ООО Центр «ПроФэкс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11АЛ32 от 09.07.2013. Статус – архивный. Действие аттестата аккредитации прекращено, Решение Росаккредитации № а-10580 от 09.12.2015 по заявлению Заявителя. До момента прекращения деятельности орган по сертификации был внесён в Национальную часть Единого Реестра.	Испытательный центр ООО «АкадемСиб», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21АВ09 до 01.08.2016. Статус – архивный, деятельность прекращена по Решению Росаккредитации № 15458 от 02.11.2015 в соответствии с п.5 ч.1 и п.1 ч.5 статьи 22 412-ФЗ, не устранение аккредитованным лицом выявленного нарушения. Испытательная лаборатория ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 (аккредитована на новый срок), Статус – приостановлен № реш.13128 от30.12.2016, внесён в Национальную часть Единого Реестра.	В сертификате соответствия в поле: «Сертификат выдан на основании» указан указан сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности (ТР 12-ФЗ), выданный органом по сертификации ООО «Пожарная сертификационная компания» (аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ68), выданный 10.12.2012 года. Данным фактом орган по сертификации нарушил требования требования ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» п.4 статья 7, абзац 2: «...Испытания в целях сертификации проводит аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза».	направлено	

30	TC RU C-RU.ML66.B.01407	С 26.07.2016 по 25.07.2021	действующий	Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод "Электрокабель НН"	Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод "Электрокабель НН"	Кабели силовые и контрольные	Выдан Органом по сертификации ООО «Срт и КО», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11ML66 от 19.03.2013, внесен в Национальную часть Единого Реестра. Статус - действующий.	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21MP23 от 03.05.2011, внесен в Национальную часть Единого Реестра. Статус – приостановленный от 19.01.2017 Испытательная лаборатория ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 (акредитована на новый срок). Статус – приостановлен № реш.13128 от 30.12.2016	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ», в Реестре указаны сведения о приостановке аттестата от 25.09.2015 реш. № А-698, возобновление действия от 08.09.2016 г. реш.№ 9986. Протокол испытаний выдан 20.07.2016 г. Получается, что протокол выдан в период приостановки действия аттестата аккредитации.	направлено
29	TC RU C-RU.AB24.B.01630	С 30.10.2014 по 29.10.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод»	Провода и кабели с медными жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750В	Выдан Органом по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ»», аттестат аккредитации № RA.RU.0001.11.AB24 выдан 10.09.2014, аккредитован на новый срок 17.06.2016. Статус – действующий, внесен в Национальную часть реестра.	Испытательная лаборатория ООО «ЕВРОСТАН», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB76 от 07.02.2013. Статус архивный, срок действия до 28.10.2016 Испытательная лаборатория «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН37, статус – приостановлен 30.01.2017.	ООО «ЕВРОСТАН», в Реестре отсутствуют сведения об аккредитации данной ИЛ на технический регламент Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» на момент проведения указанных в сертификате испытаний. Поэтому данная лаборатория не имела полномочий для проведения испытаний по подтверждению требований ТР ТС 004/2011, а ОС не имел права выдавать сертификат на основании результатов испытаний данной ИЛ (п.4, статья 7 ТР ТС 004/2011). Испытательная лаборатория «ПожСтандарт», Данная ИЛ не аккредитована на ТР ТС 004/2011, не внесена в Национальную часть реестра, область аккредитации не указана. Орган по сертификации при выдаче данного сертификата нарушил требование ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» п.4 статья 7, абзц 2: «...Испытания в целях сертификации проводит аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза».	направлено
28	TC RU C-RU.AJ32.B.07447	с 12.11.2015 по 11.11.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "ЭлТрейд"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабельный завод "ЭлТрейд"	Кабель силовой на напряжение 0,66 и 1 кВ	Выдан Органом по сертификации ООО Центр «ПрофЭкс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11AJ32 от 09.07.2013. Действие аттестата аккредитации прекращено, Решение Росаккредитации № а-10580 от 09.12.2015 по заявлению Заявителя. До момента прекращения деятельности орган по сертификации был внесен в Национальную часть Единого Реестра.	Испытательный центр ООО «АкадемСиб», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB09 до 01.08.2016, деятельность прекращена по Решению Росаккредитации № 15458 от 02.11.2015 в соответствии с п.5 ч.1 и п.1 ч.5 статьи 22 412-ФЗ, не устранение аккредитованным лицом выявленного нарушения; Испытательная лаборатория ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015, внесен в Национальную часть Единого Реестра.	В данном сертификате в поле «Сертификат выдан на основании» указан протокол сертификационных испытаний № ППБ-737/07-2015 от 03.07.2015 который также указан в сертификате TC RU C-RU.AJ32.B.07436 (№ п/н 15). Однако в сертификате TC RU C-RU.AJ32.B.07436 в качестве заявителя на сертификацию и изготовителя фигурирует ООО «Кабельный завод «АксиОм», а в данном сертификате ООО «Кабельный завод ЭлТрейд».	

23	TC RU C-RU.AB24.B.00932	С 05.05.2014 по 04.05.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью ПК «ВОЛГА»	Общество с ограниченной ответственностью ПК «ВОЛГА»	Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с количеством жил от 1 до 5 с сечением медных жил от 1,5 кв.мм до 6 кв.мм на напряжение 0,66кВ	Выдан Органом по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ»», аттестат аккредитации № RA.RU.0001.11.AB24 выдан 10.09.2014, аккредитован на новый срок 17.06.2016. Статус – действующий, внесен в Национальную часть реестра.	Испытательная лаборатория ООО «ЕВРОСТАН», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB76 от 07.02.2013. Статус архивный, срок действия до 28.10.2016 В Реестре отсутствуют сведения об аккредитации данной ИЛ на технический регламент Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» на момент проведения указанных в сертификате испытаний. Потому данная лаборатория не имела полномочий для проведения испытаний по подтверждению требований ТР ТС 004/2011, а ОС не имел права выдавать сертификат на основании результатов испытаний данной ИЛ.	Орган по сертификации при выдаче данного сертификата нарушил требование ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» п.4 статья 7, абзац 2: «...Испытания в целях сертификации проводит аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза». Орган по сертификации в качестве основания для выдачи данного сертификата соответствия принял сертификат соответствия № С-РУ.ПБ57.В.02374 (срок действия с 30.04.2014 до 30.03.2017) требованиям технического регламента РФ 412-ФЗ «О требованиях пожарной безопасности». Сертификат выдан ОС ООО «ЮжСтандарт» (аттестат аккредитации № ТРПБ.РУ.ПБ57), не включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза и не аккредитованный на ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Более того, сертификат соответствия (№ С-РУ.ПБ57.В.02374), который указан в качестве основания выдачи сертификата Таможенного союза, выдан в нарушении положений Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» п.3.2	направлено
22	TC RU C-RU.A/116.B.04698	с 21.05.2015 по 20.05.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЬКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЬКАБЕЛЬ»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	Выдан Органом по сертификации ООО «Гарант Плюс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11.A/116 от 05.02.2013, подтверждение компетентности от 24.05.2016, внесен в Национальную часть Единого Реестра. Статус – действующий.	Испытательная лаборатория ООО «Центр стандартизации и подтверждения соответствия», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB68 – статус- архивный, деятельность прекращена по Решению Росаккредитации № 14916 от 28.10.2015 в соответствии с п.5 ч.1 и п.1 ч.5 статьи 22 412-ФЗ, не устранение аккредитованным лицом, действие аккредитации которого приостановлено, выявленного нарушения.	Орган по сертификации при выдаче данного сертификата нарушил требование ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» п.4 статья 7, абзац 2: «...Испытания в целях сертификации проводит аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза». Орган по сертификации в качестве основания для выдачи данного сертификата соответствия принял сертификат соответствия № С-РУ.ПБ51.В.00498 от 14.05.2015 требованиям технического регламента РФ 412-ФЗ «О требованиях пожарной безопасности». Сертификат выдан ОС ООО «Центр оценки соответствия» (аттестат аккредитации № ТРПБ.РУ.ПБ51), не включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза и не аккредитованный на ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Более того, сертификат соответствия (№ С-РУ.ПБ51.В.00498), который указан в качестве основания выдачи сертификата Таможенного союза выдан в нарушении положений Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» п.3.2.	направлено
21	TC RU C-RU.A/116.B.04697	с 21.05.2015 по 20.05.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЬКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЬКАБЕЛЬ»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66 кВ, 1 кВ	Выдан Органом по сертификации ООО «Гарант Плюс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11.A/116 от 05.02.2013, подтверждение компетентности от 24.05.2016, внесен в Национальную часть Единого Реестра.	Испытательная лаборатория ООО «Центр стандартизации и подтверждения соответствия», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB68 – деятельность прекращена по Решению Росаккредитации № 14916 от 28.10.2015 в соответствии с п.5 ч.1 и п.1 ч.5 статьи 22 412-ФЗ, не устранение аккредитованным лицом, действие аккредитации которого приостановлено, выявленного нарушения.	Сертификат выдан с нарушением правил. В качестве основания для выдачи данного сертификата орган по сертификации указал сертификат пожарной безопасности № С-РУ.ПБ51.В.00499, выданный ООО «Центр оценки соответствия», аттестат аккредитации № ТРПБ.РУ.ПБ51, который прекратил свое действие 24.08.2015 и, который также не был внесен в Национальную часть Единого Реестра, что является нарушением требования п.4 статьи 7 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».	направлено

20	TC RU C-RU.АП16.В.04698	с 21.05.2015 по 20.05.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЬКАБЕЛЬ»	Общество с ограниченной ответственностью «РУСЬКАБЕЛЬ»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением	Выдан Органом по сертификации ООО «Гарант Плюс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11АП16 от 05.02.2013, подтверждение компетентности от 24.05.2016, внесен в Национальную часть Единого Реестра.	Испытательная лаборатория ООО «Центр стандартизации и подтверждения соответствия», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21АВ68 – деятельность прекращена по Решению Росаккредитации № 14916 от 28.10.2015 в соответствии с п.5 ч.1 и п.1.4.5 статьи 22.412-ФЗ, не устранение аккредитованным лицом, действие аккредитации которого приостановлено, выявленного нарушения.		Сертификат выдан с нарушением правил. В качестве основания для выдачи данного сертификата орган по сертификации указал сертификат пожарной безопасности № C-RU.ПБ51.В.00498, выданный ООО «Центр оценки соответствия», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ51, который прекратил свое действие 24.08.2015 и, который также не был внесен в Национальную часть Единого Реестра, что является нарушением требования п.4 статьи 7 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».	направлено
19	C-RU.ПБ68.В.01864	с 18.09.2015 по 17.09.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания Партнер-Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания Партнер-Электро»	Провода силовые, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с 2; 3 параллельно уложенными медными жилами, сечением от 1,5 мм², 2,5 мм², 4,0 мм², с изоляцией и в оболочке из поливинилхлорида, на номинальное напряжение 380 В, марки: ПУСП, ПУТСП, выпускаемые по ТУ 3521-001-83901686-2011	Выдан Органом по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015 г (аккредитован на новый срок) Статус-действующий.	Испытательная лаборатория ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 (аккредитована на новый срок) 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)	Сертификат выдан в нарушении положений Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» п.3.2, в котором сказано: «...Со дня вступления в силу технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным законодательством государств-членов Таможенного союза ...не допускается». ТР ТС 004/2011 вступил в силу с 15.02.2013 года и низковольтная кабельная продукция стала объектом регулирования именно этого регламента. Поэтому ОС не имел права выдавать сертификат соответствия требованиям Российского технического регламента (123-ФЗ «О требованиях пожарной безопасности»).	направлено
18	C-RU.ПБ68.В.01865	с 18.09.2015 по 17.09.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания Партнер-Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания Партнер-Электро»	Шнур соединительный, не распространяющий горение при одиночной прокладке, гибкий, с 2; 3 параллельными медными жилами, сечением 0,5 мм², 0,75 мм², с изоляцией и в оболочке из поливинилхлорида, на номинальное напряжение 380 В, марки ШВВП, выпускаемый по ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия» с изм. №1.	Выдан Органом по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015 г (аккредитован на новый срок) Статус-действующий. Указанный в сертификате код ОКП 35 5300 отсутствует в области аккредитации ОС, указанной в Реестре.	Испытательная лаборатория ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 (аккредитована на новый срок).	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)	Сертификат выдан в нарушении положений Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» п.3.2, в котором сказано: «...Со дня вступления в силу технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным законодательством государств-членов Таможенного союза ...не допускается». ТР ТС 004/2011 вступил в силу с 15.02.2013 года и низковольтная кабельная продукция стала объектом регулирования именно этого регламента. Поэтому ОС не имел права выдавать сертификат соответствия требованиям Российского технического регламента (123-ФЗ «О требованиях пожарной безопасности») Статус – действующий.	направлено
17	C-RU.ПБ68.В.01863	с 18.09.2015 по 17.09.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания Партнер-Электро»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания Партнер-Электро»	Провод соединительный, не распространяющий горение при одиночной прокладке, гибкий, с скрученными медными жилами количеством от 2 до 5, сечением 0,75 мм², 1,0 мм², 1,5 мм², 2,5 мм², с изоляцией и в оболочке из поливинилхлорида, на номинальное напряжение 380 В, марки ПВС, выпускаемый по ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия» с изм. №1.	Выдан Органом по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015 г (аккредитован на новый срок) Статус-действующий. Указанный в сертификате код ОКП 35 5500 отсутствует в области аккредитации ОС, указанной в Реестре.	Испытательная лаборатория ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 (аккредитована на новый срок) 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)	Сертификат выдан в нарушении положений Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» п.3.2, в котором сказано: «...Со дня вступления в силу технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным законодательством государств-членов Таможенного союза ...не допускается». ТР ТС 004/2011 вступил в силу с 15.02.2013 года и низковольтная кабельная продукция стала объектом регулирования именно этого регламента. Поэтому ОС не имел права выдавать сертификат соответствия требованиям Российского технического регламента (123-ФЗ «О требованиях пожарной безопасности»).	направлено

16	TC RU C-RU.A/116.B.07082	С 06.10.2015 по 05.10.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «НКЗ», г. Новосибирск	Общество с ограниченной ответственностью «НКЗ», г. Новосибирск	Кабельная продукция на номинальное напряжение до 450/750 В: провода	Выдан Органом по сертификации ООО «Гарант Плюс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11А/116 от 05.02.2013, подтверждение компетентности от 24.05.2016, внесен в Национальную часть Единого Реестра. Статус – действующий.	Испытательная лаборатория ООО «СПБ-СТАНДАРТ», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21АВ94 – статус – архивный, деятельность прекращена 25.04.2016 – не устранение выявленного нарушения.		Орган по сертификации при выдаче данного сертификата нарушил требование ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» п.4 статья 7, абзац 2: «...Испытания в целях сертификации проводит аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза». Орган по сертификации в качестве основания для выдачи данного сертификата соответствия принял сертификат соответствия № С-РУ.ПБ73.В.00848 требованиям технического регламента РФ 412-ФЗ «О требованиях пожарной безопасности». Сертификат выдан ОС ООО «Гильдия качества» (аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ПБ73), не включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза и не аккредитованный на ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Более того, сертификат соответствия (№ С-РУ.ПБ73.В.00848), который указан в качестве основания выдачи сертификата Таможенного союза, выдан в нарушении положений Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» п.3.2. На сегодняшний день деятельность этого ОС прекращена от 03.10.2016 по заявлению заявителя.	направлено
15	TC RU C-RU.A/116.B.06471	С 03.09.2015 по 02.09.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «НКЗ», г. Новосибирск	Общество с ограниченной ответственностью «НКЗ», г. Новосибирск	Кабели силовые, на напряжение 0,66; 1кВ	Выдан Органом по сертификации ООО «Гарант Плюс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11А/116 от 05.02.2013, подтверждение компетентности от 24.05.2016, внесен в Национальную часть Единого Реестра. Статус – действующий.	Испытательная лаборатория ООО «СПБ-СТАНДАРТ», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21АВ94 – статус – архивный, деятельность прекращена 25.04.2016 – не устранение выявленного нарушения.		Орган по сертификации при выдаче данного сертификата нарушил требование ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» п.4 статья 7, абзац 2: «...Испытания в целях сертификации проводит аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза». Орган по сертификации в качестве основания для выдачи данного сертификата соответствия принял сертификат соответствия № С-РУ.ПБ25.В.01811 от 27.06.2013 г. требованиям технического регламента РФ 412-ФЗ «О требованиях пожарной безопасности». Сертификат выдан ОС ООО «Технологии пожарной безопасности» (аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ПБ25), не включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза и не аккредитованный на ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Более того, срок действия сертификата соответствия (№ С-РУ.ПБ25.В.01811), который указан в качестве основания выдачи сертификата Таможенного союза в соответствии с п.3.2. Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» должен быть ограничен датой 15 марта 2015 г.	направлено
14	TC RU C-RU.AB24.B.00233	с 05.11.2013 по 04.11.2016	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная торгово-промышленная компания»	Общество с ограниченной ответственностью «Межрегиональная торгово-промышленная компания»	Кабель силовой пониженной пожароопасности	Выдан Органом по сертификации ООО СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ «СТАНДАРТ-ТЕСТ», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11АВ24 от 25.04.2013, аккредитация на новый срок от 17.06.2016, внесен в Национальную часть Единого Реестра.	Испытательная лаборатория ООО «ЕВРОСТАН», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21АВ76 от 07.02.2013, статус архивный, срок действия до 28.10.2016.		Сертификат выдан с нарушением правил. В качестве основания для выдачи данного сертификата орган по сертификации указал сертификат пожарной безопасности № С-РУ.ПБ57.В.00925 от 13.02.2012, выданный ОС «ПовСтандарт», аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ПБ57 от 23.11.2010, который на момент проведения сертификационных испытаний не был внесен в Национальную часть Единого Реестра, что является нарушением требования п.4 статьи 7 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».	

13	TC RU C-RU.AB24.B.01629	С 30.10.2014 по 29.10.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод»	Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод»	Кабели силовые, не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ	Выдан Органом по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ»», аттестат аккредитации № RA.RU.0001.11.AB24 выдан 10.09.2014, аккредитован на новый срок 17.06.2016. Статус – действующий, внесен в Национальную часть реестра.	Испытательная лаборатория ООО «ЕВРОСТАН», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB76 от 07.02.2013. Статус архивный, срок действия до 28.10.2016 Испытательная лаборатория «ЮжСтандарт», аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ИНЗ7, статус - действующий, дата подтверждения компетентности 02.06.2015. Данная ИЛ не аккредитована на ТР ТС 004/2011, не внесена в Национальную часть реестра.		Орган по сертификации при выдаче данного сертификата нарушил требование ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» п.4 статья 7, абзац 2: «...Испытания в целях сертификации проводит аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза».	направлено
12	TC RU C-RU.AJ16.B.02538	С 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 Органом по сертификации ООО «Гарант Плюс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11.AJ16 от 05.02.2013, подтверждение компетентности от 24.05.2016, внесен в Национальную часть Единого Реестра. Статус – действующий.	Испытательная лаборатория ООО «Ремсервис», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB80 – статус – архивный, деятельность прекращена 11.08.2015 по заявлению заявителя.		Орган по сертификации при выдаче данного сертификата нарушил требование ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» п.4 статья 7, абзац 2: «...Испытания в целях сертификации проводит аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза». Орган по сертификации в качестве основания для выдачи данного сертификата соответствия принял сертификат соответствия № С-РУ.ПБ25.В.02877 требованиям технического регламента РФ 412-ФЗ «О требованиях пожарной безопасности». Сертификат выдан ОС ООО «Технологии пожарной безопасности» (аттестат аккредитации № ТРИБ.RU.ПБ25), не включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза и не аккредитованный на ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Более того, сертификат соответствия (№ С-РУ.ПБ25.В.02877), который указан в качестве основания выдачи сертификата Таможенного союза выдан в нарушении положений Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» п.3.2.	направлено
11	TC RU C-RU.AB24.B.02601	С 15.06.2015 по 14.06.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельные ресурсы»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельные ресурсы»	Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, в том числе пониженной горючести и с низким дымо и газовыделением, на напряжение переменного тока до 0,66 В включительно	Выдан Органом по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ»», аттестат аккредитации № RA.RU.0001.11.AB24 выдан 10.09.2014, аккредитован на новый срок 17.06.2016. Статус – действующий, внесен в Национальную часть реестра.	Испытательная лаборатория ООО «ЕВРОСТАН», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB76 от 07.02.2013. Статус архивный, срок действия до 28.10.2016		В Реестре отсутствуют сведения об аккредитации данной ИЛ на технический регламент Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» на момент проведения указанных в сертификате испытаний. Поэтому данная лаборатория не имела полномочий для проведения испытаний по подтверждению требований ТР ТС 004/2011, а ОС не имел права выдавать сертификат на основании результатов испытаний данной ИЛ.	направлено

10	TC RU C-RU.AB24.B.02641	С 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 напряжении 0,66 кВ	Выдан Органом по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ»», аттестат аккредитации № RA.RU.0001.11.AB24 выдан 10.09.2014, аккредитован на новый срок 17.06.2016. Статус – действующий, внесен в Национальную часть реестра.	Испытательная лаборатория ООО «ЕВРОСТАН», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB76 от 07.02.2013. Статус архивный, срок действия до 28.10.2016 Статус архивный, срок действия до 28.10.2016		В Реестре отсутствуют сведения об аккредитации данной ИЛ на технический регламент Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» на момент проведения указанных в сертификате испытаний. Поэтому данная лаборатория не имела полномочий для подтверждения требований ТР ТС 004/2011, а ОС не имел права выдавать сертификат на основании результатов испытаний данной ИЛ.	
9	TC RU C-RU.AB24.B.02642	С 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 № RA.RU.0001.11.AB24 выдан 10.09.2014, аккредитован на новый срок 17.06.2016. Статус – действующий, внесен в Национальную часть реестра.	Испытательная лаборатория ООО «ЕВРОСТАН», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB76 от 07.02.2013. Статус архивный, срок действия до 28.10.2016		В Реестре отсутствуют сведения об аккредитации данной ИЛ на технический регламент Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» на момент проведения указанных в сертификате испытаний. Поэтому данная лаборатория не имела полномочий для проведения испытаний по подтверждению требований ТР ТС 004/2011, а ОС не имел права выдавать сертификат на основании результатов испытаний данной ИЛ.	направлено
8	TC RU C-RU.AB24.B.01566	С 15.10.2014 по 14.10.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «БийскКабель»	Общество с ограниченной ответственностью «БийскКабель»	Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 кВ	Выдан Органом по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ»», аттестат аккредитации № RA.RU.0001.11.AB24 выдан 10.09.2014, аккредитован на новый срок 17.06.2016. Статус – действующий, внесен в Национальную часть реестра.	Испытательная лаборатория ООО «ЕВРОСТАН», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB76 от 07.02.2013. Статус архивный, срок действия до 28.10.2016		В Реестре отсутствуют сведения об аккредитации данной ИЛ на технический регламент Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» на момент проведения указанных в сертификате испытаний. Поэтому данная лаборатория не имела полномочий для проведения испытаний по подтверждению требований ТР ТС 004/2011, а ОС не имел права выдавать сертификат на основании результатов испытаний данной ИЛ (п.4, статья 7 ТР ТС 004/2011).	направлено
7	TC RU C-RU.AG.67.B.00174	С 23.06.2015 по 22.06.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Общество с ограниченной ответственностью "Магна"	Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, неастроупряжающего горение, с низким дымогазообразованием, на номинальное напряжение 0,66 кВ, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, с количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 50 мм.кв. ТУ 3500-021-41602515-2014 "Кабели силовые для стационарной прокладки, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на номинальное напряжение 0,66/1 кВ". Серийный выпуск.	Выдан Органом по сертификации ООО «ГРЕД», аттестат аккредитации № RA.RU.0001.11.AG67 выдан 16.10.2013 Статус – действующий, внесен в Национальную часть реестра, подтверждение компетентности 02.08.2016.	Испытательный центр «ЗАО ЦСИ» Огнестойкость», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21M370 от 19.12.2013, статус - действующий, внесен в Национальную часть, дата подтверждения компетентности 03.06.2015.		Орган по сертификации при выдаче данного сертификата нарушил требование ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» п.4 статья 7, абзац 2: «...Испытания в целях сертификации проводит аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза». Орган по сертификации в качестве основания для выдачи данного сертификата соответствия принял сертификат соответствия № C-RU.ПБ55.В.00271 (срок действия с 22.06.2015 до 21.06.2018) требованиям технического регламента РФ 412-ФЗ «О требованиях пожарной безопасности». Сертификат выдан ОС ПБ «ГРЕД» (аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ55), не включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза и не аккредитованный на ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». На сегодняшний день действие аттестата аккредитации данного ОС закончено 22.11.2015г. Более того, сертификат соответствия (№ C-RU.ПБ55.В.00271), который указан в качестве основания выдачи сертификата Таможенного союза, выдан в нарушении положений Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» п.3.2	направлено

6	TC RU C-RU.AB24.B.01941	С 26.12.2014	действующий	Общество с ограниченной ответственностью "Кабель КТ"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабель КТ"	Кабели силовые	Выдан Органом по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ»», аттестат аккредитации № RA.RU.0001.11.AB24 выдан 10.09.2014, аккредитован на новый срок 17.06.2016. Статус – действующий, внесен в Национальную часть реестра.	Испытательная лаборатория ООО «ЕВРОСТАН», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB76 от 07.02.2013. Статус - архивный, срок действия до 28.10.2016. В Реестре отсутствуют сведения об аккредитации данной ИЛ на технический регламент Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» на момент проведения указанных в сертификате испытаний. Потому данная лаборатория не имела полномочий для проведения испытаний по подтверждению требований ТР ТС 004/2011, а ОС не имел права выдавать сертификат на основании результатов испытаний данной ИЛ (п.4, статья 7 ТР ТС 004/2011).		Орган по сертификации при выдаче данного сертификата нарушил требование ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» п.4 статья 7, абзац 2: «...Испытания в целях сертификации проводит аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза». Орган по сертификации в качестве основания для выдачи данного сертификата соответствия принял сертификат соответствия № C-RU.ПБ57.В.01233 (срок действия с 30.07.2012 по 29.07.2015) требованиям технического регламента РФ 412-ФЗ «О требованиях пожарной безопасности». Сертификат выдан ОС ООО «ПожСтандарт» (аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57), не включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза и не аккредитованный на ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Срок действия сертификата соответствия (№ C-RU.ПБ57.В.01233), который указан в качестве основания выдачи сертификата Таможенного союза, в соответствии с п.3.2 Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» должен быть ограничен датой 15 марта 2015 !!! Сведения, указанные в сертификате о Заявителе и Изготовителе продукции не совпадают со сведениями, указанными в Реестре Росаккредитации. Сертификат явно поддельный, т.к. при опубликовании органом по сертификации сертификата в Реестре сведения однозначно совпадают. Орган по сертификации работает в ФГИС Росаккредитации и данные из сертификата автоматически формируются в Реестре.	
5	TC RU C-RU.AB24.B.01941	с 26.12.2014 по 25.12.2017	действующий	Общество с ограниченной ответственностью "Кабель КТ"	Общество с ограниченной ответственностью "Кабель КТ"	Кабели силовые	Выдан Органом по сертификации ООО СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ «СТАНДАРТ-ТЕСТ», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11AB24 от 25.04.2013, аккредитация на новый срок от 17.06.2016, внесен в Национальную часть Единого Реестра.	Испытательная лаборатория ООО «ЕВРОСТАН», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB76 от 07.02.2013, статус архивный, срок действия до 28.10.2016		В сертификате соответствия также указано, что он выдан на основании сертификата соответствия пожарной безопасности (номер не читем от 30.07.2012), выданным органом по сертификации «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57, который не внесен в Национальную часть Единого Реестра, что недопустимо в соответствии с п.4 статьи 7 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».	направлено
4	C-RU.ПБ57.В.01810	с 09.04.2013 по 08.04.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью "Дмитров-Кабель" (ООО "Дмитров-Кабель")	Общество с ограниченной ответственностью "Дмитров-Кабель" (ООО "Дмитров-Кабель")	Провода и шнуры с медными жилами, марок ПВС, ПВСн (число жил от 2 до 5 включительно, сечением от 0,75 до 2,5 мм² включительно), ШВВП, ШВВПи (двух- и трехжильные, сечением 0,50 и 0,75 мм²), с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 380/660 В, выпускаемые по ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В»	«ПожСтандарт», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57 – действующий, аккредитован на новый срок 06.10.2015;	Испытательная лаборатория «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИНЗ7 – действующий, дата подтверждения компетентности 06.10.2015.		В Едином Реестре отсутствует область аккредитации Испытательной лаборатории, потому невозможно определить имеет ли данная лаборатория право проводить испытания кабельной продукции. Сертификат выдан в нарушение положений Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» п.3.2, в котором сказано: «...не допускается» ТР ТС 004/2011 вступил в силу с 15.02.2013 года и низковольтная кабельная продукция стала объектом регулирования именно этого регламента. Потому ОС не имел права выдавать сертификат соответствия требованиям Российского технического регламента (123-ФЗ «О требованиях пожарной безопасности»).	направлено

3	C-RU.ПБ57.В.02326	С 18.03.2014 по 17.03.2017	действующий	Закрытое акционерное общество «Промстройкабель» (ЗАО «Промстройкабель»)	Закрытое акционерное общество «Промстройкабель» (ЗАО «Промстройкабель»)	Кабели силовые марки ВВГнг (А)-LS, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом медных жил от 1 до 5, сечением и на номинальное напряжение согласно приложению №1 на 1 листе (бланк ТР №0505595), выпускаемые по ТУ 16.К71-310-2001 с изменением об изменении К71.830-2010 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением"	Выдан Органом по сертификации «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57, статус- действующий, аккредитован на новый срок 06.10.2015.	Испытательная лаборатория «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИНЗ7, статус - действующий, дата подтверждения компетентности 02.06.2015. В Едином Реестре отсутствует область аккредитации Испытательной лаборатории, поэтому невозможно определить имеет ли данная лаборатория право проводить испытания кабельной продукции.	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)	Сертификат выдан в нарушении положений Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» п.3.2, в котором сказано: «...Со дня вступления в силу технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным законодательством государственных Таможенного союза ...не допускается». ТР ТС 004/2011 вступил в силу с 15.02.2013 года и низковольтная кабельная продукция стала объектом регулирования именно этого регламента. Поэтому ОС не имел права выдавать сертификат соответствия требованиям Российского технического регламента (123-ФЗ «О требованиях пожарной безопасности»).	направлено
2	TC RU C-RU.AB24.B.00934	С 05.05.2014 по 04.05.2017	действующий	Закрытое акционерное общество «Промстройкабель»	Закрытое акционерное общество «Промстройкабель»	Кабели силовые марки ВВГнг (А)-LS не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением на номинальное напряжение 0,6/1 кВ, с числом медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 50 мм².	Выдан Органом по сертификации ООО «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ»», аттестат аккредитации № RA.RU.0001.11.AB24 выдан 10.09.2014, аккредитован на новый срок 17.06.2016. Статус – действующий, внесен в Национальную часть реестра.	Испытательная лаборатория ООО «ЕВРОСТАН», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB76 от 07.02.2013. Статус архивный, срок действия до 28.10.2016 В Реестре отсутствуют сведения об аккредитации данной ИЛ на технический регламент Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» на момент проведения указанных в сертификате испытаний. Потому данная лаборатория не имела полномочий для проведения испытаний по подтверждению требований ТР ТС 004/2011, а ОС не имел права выдавать сертификат на основании результатов испытаний данной ИЛ.		Орган по сертификации при выдаче данного сертификата нарушил требование ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» п.4 статья 7, абзац 2: «...Испытания в целях сертификации проводит аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза». Орган по сертификации в качестве основания для выдачи данного сертификата соответствия принял сертификат соответствия № C-RU.ПБ57.В.02326 (срок действия с 18.03.2014 до 17.03.2017) требованиям технического регламента РФ 412-ФЗ «О требованиях пожарной безопасности». Сертификат выдан ОС ООО «ПожСтандарт» (аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ57), не включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза и не аккредитованный на ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». Более того, сертификат соответствия (№ C-RU.ПБ57.В.02326), который указан в качестве основания выдачи сертификата Таможенного союза, выдан в нарушении положений Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» п.3.2	направлено
1	C-RU.ПБ25.В.03142	с 30.06.2015 по 29.06.2018	действующий	Закрытое акционерное общество "Орловский кабельный завод"	Закрытое акционерное общество "Орловский кабельный завод"	Кабели бытовые монтажные на напряжение 220/250 В с медными жилами в количестве от 2 до 5, сечением от 1,5 кв.мм до 2, 5 кв.мм, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности	Выдан Органом по сертификации «ТПБ СЕРТ», «Технологии пожарной безопасности», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ25 – действующий, аккредитован на новый срок 11.10.2016.	В области аккредитации на новый срок кабельная продукция отсутствует.	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)	Испытательная лаборатория «ТПБ ТЕСТ», ООО «Технологии пожарной безопасности, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН014, статус – действующий, аккредитация на новый срок от 26.07.2016. Сертификат выдан в нарушении положений Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» п.3.2, в котором сказано: «...Со дня вступления в силу технического регламента выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным законодательством государственных Таможенного союза ...не допускается». ТР ТС 004/2011 вступил в силу с 15.02.2013 года и низковольтная кабельная продукция стала объектом регулирования именно этого регламента. Потому ОС не имел права выдавать сертификат соответствия требованиям Российского технического регламента (123-ФЗ «О требованиях пожарной безопасности»).	направлено