

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
45	<a href="#">TC RU C-RU.MIO62.B.00234</a>	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, внесен 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		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	<a href="#">TC RU C-RU.A301.B.02211</a>	С 08.06.2016 по 07.06.2021	действующий	Общество с ограниченной ответственностью -Рыбинский электромажный завод-	Общество с ограниченной ответственностью -Рыбинский электромажный завод-	Провода для стационарной прокладки с количеством медных жил от 2 до 3, сечением от 1,5 мм <sup>2</sup> до 4,0 мм <sup>2</sup> , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на переменное напряжение до 380 В частотой 50 Гц,	Выдан Органом по сертификации ООО «АЛЪЯНС ЮГО-ЗАПАД», аттестат аккредитации № RA.RU.11А301 от 27.10.2015, внесен в Национальную часть единого реестра. Статус- действующий.	Испытательная лаборатория ООО «Инвестиционная корпорация», аттестат аккредитации № RA.RU.21МЭ64 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	<a href="#">TC RU C-RU.AЮ64.B.01250</a>	С 20.11.2014 по 19.11.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью ТКФ "Монэл"	Общество с ограниченной ответственностью "ПКФ "Монэл"	Кабели силовые с медными жилами, на напряжение 0,66 кВ, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, количеством жил от 1 до 5, сечением от 1,5 мм <sup>2</sup> до 10 мм <sup>2</sup> ,	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	<a href="#">TC RU C-RU.AЛ32.B.01170</a>	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 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 <sup>2</sup> , номинальным диаметром жил от 0,5 до 1,78 мм, на напряжение переменного тока до 300 В включительно, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRHF,	Выдан Органом по сертификации ООО Центр «ПроФэкс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11AЛ32 от 09.07.2013. Статус – архивный. Действие аттестата 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.0001.21AВ09 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	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	<a href="#">TC RU C-RU.AЛ32.B.01168</a>	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 <sup>2</sup> , 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.0001.11AЛ32 от 09.07.2013. Статус – архивный. Действие аттестата аккредитации прекращено, Решение Росаккредитации № а-10580 от 09.12.2015 по заявлению Заявителя.	Испытательный центр ООО «АкадемСиб», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AВ09 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,	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	<a href="#">TC RU C-RU.А132.В.00983</a>	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(З) нг(А) FRLS, КПС(З) нг(А) - FRHF; КПС(З) нг(А) - FRLSLTX; КПС(З) нг(А) - FRLS; КПС(З) нг(А) - FRHF; КПС(З) нг(А) - FRLSLTX, с медными жилами сечением 0,2 - 2,5 мм <sup>2</sup> количеством пар от 2 x 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 газопроделением, а также с оболочкой из полимерной композиции не содержащей гал	Выдан Органом по сертификации ООО Центр «ПроФЭкс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11А132 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, действительность 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 № ТР ТС 004/2011		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	<a href="#">TC RU C-RU.А132.В.03276</a>	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 <sup>2</sup> с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика или ПВХ пластика пониженной пожароопасности с низким дымо-и газовыделением или ПВХ пластика пониженной пожароопасности с низким дымо - и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения марок: КПСВВ; КПСВЭВ; КПСВВм; КПСВЭВм; КПСВВнг-(А) LS; КПСВЭВнг-(А) LS; КПСВВнг-(А) LS LTX; КПСВЭВнг-(А) LS LTX, на номинальное напряжение до 300В	Выдан Органом по сертификации ООО Центр «ПроФЭкс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11А132 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.	Испытательная лаборатория ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11П668 от 19.04.2013, Статус – действующий, в Национальную часть Единого Реестра не внесён. 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		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	<a href="#">TC RU C-RU.А116.В.04048</a>	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.0001.11А116 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-РУ. П654.В.00073 от 24.08.2012 ООО «АГЕНТСТВО СЕРТИФИКАЦИИ», аттестат аккредитации № ТРПБ.РУ.П654. 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.0001.11А116 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.0001.11A116 от 05.02.2013, деятельность прекращена 09.10.2017г. На момент выдачи сертификата был внесен в Национальную часть единого реестра. Статус – не	Испытательная лаборатория ООО «Ремсервис», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB80 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-РУ. ПБ54.В.00073 от 24.08.2012 ООО «АГЕНТСТВО СЕРТИФИКАЦИИ», аттестат аккредитации № ТРПБ.РУ.ПБ54. 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.0001.11A116 нарушил требования ст.7 п.4 ТР ТС 004/2011.
36	<a href="#">TC RU C-RU.A116.B.02538</a>	С 15.12.2014 по 14.12.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабжкс»	Общество с ограниченной ответственностью «Кабельный завод Кабжкс»		Выдан Органом по сертификации ООО «Гарант Плюс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11A116 от 05.02.2013, деятельность прекращена 09.10.2017г. На момент выдачи сертификата был внесен в Национальную часть единого реестра.	Статус сертификата соответствия – действующий, внесен в Национальную часть единого реестра выданных сертификатов соответствия. Выдан Органом по сертификации ООО «Гарант Плюс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11A116 от 05.02.2013, деятельность прекращена 09.10.2017г.	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.0001.11A116 нарушил требования ст.7 п.4 ТР ТС 004/2011.
35	<a href="#">C-RU.A1064.B.00859</a>	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 <sup>2</sup> с числом пар от 1 до 40, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением.	Выдан Органом по сертификации «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОСЕРТ», аттестат аккредитации № RA.RU.10A1064 от 21.07.2015. Статус- действующий.	Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AD12 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 выдана или принята 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 15.03.2012 г.
34	<a href="#">C-RU.ПБ05.B.02935</a>	С 16.08.2012 по	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 <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> , числом пар жил из ряда:(1; 2), на напряжение переменного тока до 300 В, марок: КПСнг(A)-FRHF; КПСнг(A)-FRHF; КПСнг(A)-FRHF; КПСнг(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 «Пожполитгест», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИИ12 от 25.08.2010. Статус – архивный, действие аттестата прекращено 24.08.2015.	

33	<a href="#">C-RU.П605.В.03173</a>	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 <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> , на напряжение переменного тока 300 В, предназначен для внутренней прокладки в системах охранно-пожарной сигнализации (ОПС), марок: КПСВнг(A)-LS, КПСВнг(A)-LS, изготовленный по ТУ 3560-003-93497588-2009.	Выдан Органом по сертификации «ПОЖПОЛИСЕРТ» АНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРОСЕРТ», аттестат аккредитации № ТРПБ. RU.П605, выдан 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	<a href="#">C-RU.П668.В.01881</a>	МС 25.09.2015 по 24.09.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Кубаньпровод»	Общество с ограниченной ответственностью «Завод Кубаньпровод»	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 <sup>2</sup> , 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 от 30.12.2016	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 12.07.2014 № 187-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 выдана 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 15.07.2012 г.	направлено
31	<a href="#">TC RU C-RU.А132.В.00642</a>	С 16.03.2015 по 15.03.2020	действующий	Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод «Электрокабель НН»	Общество с ограниченной ответственностью Нижегородский кабельный завод «Электрокабель НН»	Кабели силовые, с медными жилами, числом жил от 1 до 5 включительно, сечением от 1,5 до 240 мм <sup>2</sup> , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, на напряжение 0,66 кВ, в том числе пониженной горючести, марок ВВГ, ВВГз, ВВШв, ВВГ-П, ВВГз-П - оболочка из ПВХ пластиката, ВВГнг(A), ВВГнг(A), ВВШнг(A), ВВГ-Пнг(A), ВВГз-Пнг(A) оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести,	Выдан Органом по сертификации ООО Центр «ПроФЭкс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11А132 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.0001.21АВ09 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 от 30.12.2016, решение Национального		В сертификате соответствия в поле: «Сертификат выдан на основании» указан указанный 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	<a href="#">TC RU C-RU.ML66.B.01407</a>	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 «Серг и КО», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11ML166 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 № рещ.13128 от30.12.2016	Испытательная лаборатория «СМ-ТЕСТ», в Реестре указаны сведения о приостановке аттестата от 25.09.2015 рещ. № А-698, возобновление действия от 08.09.2016 г. рещ.№ 9986. Протокол испытаний выдан 20.07.2016 г. Получается, что протокол выдан в период приостановки действия аттестата аккредитации.	направлено
29	<a href="#">TC RU C-RU.AB24.B.01630</a>	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 пластика 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, абзац 2: «...Испытания в целях сертификации проводит аккредитованная испытательная лаборатория (центр), включенная в	направлено
28	<a href="#">TC RU C-RU.AJ32.B.07447</a>	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. Испытательная лаборатория 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	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/п 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».	

27	C-BY.ПБ05.В02893	С 16.07.2012 по 15.07.2017	действующий	Общество с ограниченной ответственностью "Завод"БелРоскабель", г. Минск Республика Беларусь	Общество с ограниченной ответственностью "Завод"БелРоскабель", г. Минск Республика Беларусь	Выдан Органом по сертификации «Электросерти», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ05, статус – архивный, срок действия аттестата аккредитации истек 24.08.2015г.	Испытательная лаборатория АНО Центр сертификации, испытаний и экспертизы «Тест Сертификат», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН86 - статус архивный, срок действия аттестата аккредитации истек 18.09.2016г.		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» срок действия данного сертификата соответствия должен быть ограничен датой: не позднее 15 марта 2015 года, поскольку сертификат соответствия выдан после даты официального опубликования данного Решения.		
26	<a href="#">C-RU.ПБ51.В.00499</a>	с 14.05.2015 по 13.05.2018	действующий	ООО "РУСЬКАБЕЛЬ"	ООО "РУСЬКАБЕЛЬ"	Кабели силовые огнестойкие на номинальное напряжение переменного тока 0,66 -1,0 кВ с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или шлангом из поливинилхлоридного пластика с пониженной пожарной опасностью: ВВГ и ВВГнг (А), ВВГ-П и ВВГ-Пнг (А) с числом жил от 1 до 5 номинальным сечением жил от 1,5 до 1000 кв.мм, изготовленные по ТУ 3521-001-43094276-2015.	Выдан Органом по сертификации «ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ51, статус – архивный, срок действия до 24.08.2015.	Испытательная лаборатория «ЦОС», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН020, статус – действующий, аккредитация на новый срок от 04.09.2015, при этом в области аккредитации на новый срок есть только кабельная арматура, код ОКП 35 9900, иная 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)	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 выдана 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
25	<a href="#">C-RU.ПБ54.В.00838</a>	с 14.01.2014 по 13.01.2017	действующий	ООО "Кабельный завод Энергия"	ООО "Кабельный завод Энергия"	Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией из ПВХ, марок ВВГ, ВВГЭ, ВВГШв, ВВГнг(А), ВВГШнг(А), ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГШнг(А)-ХЛ, ВВГШнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, ВВГШнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГШнг(А)-FRLS, ВВВнг(А)-LS, ВВВнг(А)-FRLS. ТУ 3521-006-62278450-2013	Выдан Органом по сертификации «Агентство сертификации», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ54 – статус архивный, деятельность прекращена по решению Росаккредитации № 8994 от 29.07.2015 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	Испытательный центр «АСТЕСТ» ООО «Агентство сертификации», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН30 – статус архивный, срок действия до 06.10.2015.	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ)	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 выдана 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

24	<a href="#">C-RU.ПБ57.В.02374</a>	С 30.04.2014 по 24.02.2019	действующий	Общество с ограниченной ответственностью ПК «ВОЛГА» (ООО ПК «ВОЛГА»)	Общество с ограниченной ответственностью ПК «ВОЛГА» (ООО ПК «ВОЛГА»)	Кабели силовые не распространяющие горение, с числом медных жил от 1 до 5, сечением от 1,5 до 6 мм², на номинальное напряжение и марок согласно приложению № 1 на 1 листе (бланк № 0505648), выпускаемые по ТУ 3521-001-21206384-2014 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией»	Выдан Органом по сертификации «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН37, 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.	Испытательная лаборатория «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН37, 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 Таможенного союза или принятия 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
23	<a href="#">TC RU C-RU.AB24.B.00932</a>	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 отсутствию 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.	Орган по 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.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 «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.02374), который указан в качестве основания выдачи сертификата Таможенного союза, 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	направлено	
22	<a href="#">TC RU C-RU.AЛ16.B.04698</a>	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.AЛ16 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, действе 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 № C-RU.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.RU.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 № C-RU.ПБ51.В.00498).	направлено	



21	<a href="#">TC RU C-RU.AJ16.B.04697</a>	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.0001.11АЛ16 от 05.02.2013, подтверждение компетентности от 24.05.2016, внесён 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 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 № 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 внесён в Национальную часть Единого Реестра, что является нарушением требования п.4 статьи 7 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».	направлено
20	<a href="#">TC RU C-RU.AJ16.B.04698</a>	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.0001.11АЛ16 от 05.02.2013, подтверждение компетентности от 24.05.2016, внесён 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 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 № 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 внесён в Национальную часть Единого Реестра, что является нарушением требования п.4 статьи 7 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».	направлено
19	<a href="#">C-RU.ПБ68.В.01864</a>	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, ПУГСП, ПУГСПП	Выдан Органом по сертификации ООО «Пожарная Сертификационная Компания», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015 (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 №	Сертификат выдан в нарушении положения 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 выдана или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным законодательством государственной Таможенного союза ...не допускается». ТР ТС 004/2011 вступил в силу с 15.02.2013 года и	направлено

18	<a href="#">C-RU.ПБ68.В.01865</a>	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	<a href="#">C-RU.ПБ68.В.01863</a>	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 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). 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»). Статус – действующий.	направлено

16	<a href="#">TC RU C-RU.AJ16.B.07082</a>	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.0001.11AJ16 от 05.02.2013, подтверждение компетентности от 24.05.2016, внесён в Национальную часть Единого Реестра. Статус – действующий.	Испытательная лаборатория ООО «СПБ-СТАНДАРТ», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB94 – 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 статьи 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 № ТРПБ.РУ.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 <del>02.10.2016 г.</del> <del>03.10.2016 г.</del>	направлено
15	<a href="#">TC RU C-RU.AJ16.B.06471</a>	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.0001.11AJ16 от 05.02.2013, подтверждение компетентности от 24.05.2016, внесён в Национальную часть Единого Реестра. Статус – действующий.	Испытательная лаборатория ООО «СПБ-СТАНДАРТ», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB94 – 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 статьи 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 № ТРПБ.РУ.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 мая 2015 г.	направлено
14	<a href="#">TC RU C-RU.AB24.B.00233</a>	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.0001.11AB24 от 25.04.2013, аккредитация на новый срок от 17.06.2016, внесён в Национальную часть Единого Реестра.	Испытательная лаборатория ООО «ЕВРОСТАНЬ», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB76 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 «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № ТРПБ.РУ.ПБ57 от 23.11.2010, который на момент проведения сертификационных испытаний не был внесён в Национальную часть Единого Реестра, что является нарушением требования п.4 статьи 7 ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».	

13	<a href="#">TC RU C-RU.AB24.B.01629</a>	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, внесён 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 «ЛожСтандарт», аттестат аккредитации № ТРПБ.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	<a href="#">TC RU C-RU.AJ16.B.02538</a>	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.0001.11AJ16 от 05.02.2013, подтверждение компетентности от 24.05.2016, внесён в Национальную часть Единого Реестра. Статус – действующий.	Испытательная лаборатория ООО «Ремервис», 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 № ТРПБ.РУ.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 нарушение положений Решения Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 768 «О принятии технического регламента Таможенного	направлено
11	<a href="#">TC RU C-RU.AB24.B.02601</a>	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, внесён 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 отсутствует 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	<a href="#">TC RU C-RU.AB24.B.02641</a>	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 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, внесён 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 проведения испытаний по подтверждению требований ТР ТС 004/2011, а ОС не имел права выдавать сертификат на основании результатов испытаний данной ИЛ.	
9	<a href="#">TC RU C-RU.AB24.B.02642</a>	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, внесён 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	<a href="#">TC RU C-RU.AB24.B.01566</a>	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, внесён 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	<a href="#">TC RU C-RU AG67.B.00174</a>	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, не распространяющего горение, с низким дымогазовыделением, на номинальное напряжение 0,66 кВ, марок: ВВГнг(A)-LS, ВВГ-Пнг(A)-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	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.0001.21МЭ70 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,	направлено
6	<a href="#">TC RU C-RU AB24.B.01941</a>	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. 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». 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 г!!! Сведения, указанные в сертификате о Заполнение и Испытание	

5	<a href="#">TC RU C-RU.AB24.B.01941</a>	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, внесён 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 читает 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	<a href="#">C-RU.ПБ57.В.01810</a>	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, ПВСи (число жил от 2 до 5 включительно, сечением от 0,75 до 2,5 мм <sup>2</sup> включительно), ШВВП, ШВВПи (двух- и трёхжильные, сечением 0,50 и 0,75 мм <sup>2</sup> ), 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.ИН37 – действующий, дата подтверждения компетентности 06.10.2015.		В Едином Реестре отсутствует область аккредитации Испытательной лаборатории, поэтому невозможно определить имеет ли данная лаборатория право проводить испытания кабельной продукции. 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
3	<a href="#">C-RU.ПБ57.В.02326</a>	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(A)-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 (блок ТР №0505595), выпускаемые по ТУ 16.К71-310-2001 с извещением об изменении К71.830-2010 "Кабели, це	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.ИН37, 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 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

2	<a href="#">TC RU C-RU AB24.B.00934</a>	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 мм <sup>2</sup> ,	Выдан Органом по сертификации ООО «СТАНДАРТ-ТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.0001.11.AB24 выдан 10.09.2014, аккредитован на новый срок 17.06.2016. Статус – действующий, внесён 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		Орган по сертификации при выдаче данного сертификата нарушил требование ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» п.4 статьи 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 16.08.2011 № 768-8.	направлено
1	<a href="#">C-RU.ПБ25.В.03142</a>	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. Поэтому ОС не имел права выдавать сертификат соответствия требованиям Российского технического регламента (123-ФЗ «О требованиях пожарной безопасности»).	направлено