

Результаты мониторинга сертификатов по состоянию на 01.05.2017

№ 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
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 «ПБ 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 «ПБ 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 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. Потому ОС не имел права выдавать сертификат соответствия требованиям Российского технического регламента (123-ФЗ «О требованиях пожарной безопасности»).	направлено
2	TC RU C-RU.АВ24.В.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.АВ24 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.0001.21АВ76 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.	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	

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 извещением об изменении К71.830-2010 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением"	Выдан Органом по сертификации «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН37, 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 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
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, ПВСи (число жил от 2 до 5 включительно, сечением от 0,75 до 2,5 мм ² включительно), ШВВП, ШВВПи (двух- и трехжильные, сечением 0,50 и 0,75 мм ²), 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 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
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 читаем 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

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 «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 № С-РУ.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.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». Срок действия сертификата соответствия (№ С-РУ.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 Заявителе и Испытателе	
7	TC RU C-RU.AG67.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, нераспространяющего 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 выпуск.	Выдан Органом по сертификации ООО «ТРЕД», 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 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 № С-РУ.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 «ТРЕД» (аттестат аккредитации № ТРПБ.РУ.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 (№ С-РУ.ПБ55.В.00271), 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
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

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, 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
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 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.	
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, 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
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.0001.11AJ16 от 05.02.2013, подтверждение компетентности от 24.05.2016, внесён 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 № 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 союза «О безопасности низковольтного оборудования» п.3.2.	направлено

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 «ПожСтандарт», 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
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.0001.11AB24 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.		Сертификат выдан с нарушением правил. В качестве основания для выдачи данного сертификата орган по сертификации указал сертификат пожарной безопасности № C-RU.ПБ57.В.00925 от 13.02.2012, выданный ОС «ПожСтандарт», аттестат аккредитации № ТРПБ.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».	
15	TC RU C-RU.A716.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.0001.11AЛ16 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.0001.21AB94 – 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 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.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.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 (№ C-RU.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

16	TC RU C-RU.A116.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 «Гранит Плюс», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ16 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 № ТРПБ.РУ.ИН90 от 29.04.2015) 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 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. На сегодняшний день деятельность этого ОС прекращена от 03.10.2016 по заявлению заявителя	направлено
17	C-RU.ПБ68.В.01863	С 18.09.2015 по 17.09.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания Партнер-Электрон»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания Партнер-Электрон»	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.РУ.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 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: «...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
18	C-RU.ПБ68.В.01865	С 18.09.2015 по 17.09.2018	действующий	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания Партнер-Электрон»	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания Партнер-Электрон»	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 ПВВВ1, 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.РУ.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 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: «...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») Статус – действующий.	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.IH90 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
20	TC RU C-RU.АЛ16.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.0001.11АЛ16 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, действительная аккредитация 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 своё 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	
21	TC RU C-RU.АЛ16.В.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.0001.11АЛ16 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, действительная аккредитация 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.00499, выданный ООО «Центр оценки соответствия», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ51, который прекратил своё 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	

22	TC RU C-RU.A116.B.04698	C 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.0001.21AB68 – 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.	Испытательная лаборатория ООО «Центр стандартизации и подтверждения соответствия», 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.	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.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 (№ 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
23	TC RU C-RU.AB24.B.00932	C 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 напряжении 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. 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 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 «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 (№ 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
24	C-RU.ПБ57.В.02374	C 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 мм ² , 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.ПБ57, статус - действующий, дата подтверждения компетентности 02.06.2015. В Едином Реестре отсутствует область аккредитации Испытательной лабораторией, 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 выдаче или принятию 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	C-RU.ПБ54.В.00838	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), ВВГЭнг(А), ВВГШнг(А), ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГЭнг(А)-ХЛ, ВВГШнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГШнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВГШнг(А)-FRLS, ВВБнг(А)-LS, ВВБнг(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 нарушения.	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 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
26	C-RU.ПБ51.В.00499	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 из 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 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
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 «Электросер», 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.	

28	TC RU C- RU.A.132.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 напряжении 0,66 и 1 кВ	Выдан Органом по сертификации ООО Центр «ПрофЭкс», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.11A.132 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 внесён 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, внесён 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.A.132.B.07436 (№ п/п 15). Однако в сертификате TC RU C-RU.A.132.B.07436 в качестве заявителя на сертификацию и изготовителя фигурирует ООО «Кабельный завод «АксиОм», а в данном сертификате ООО «Кабельный завод ЭлТрейд».	
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 ООО «СТАНДАРТ ТЕСТ»», аттестат аккредитации № РА.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 «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 Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза».	направлено

30	TC RU C-RU.M/166.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 «Серт 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 (аккредитована 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	
31	TC RU C-RU.A/132.B.00642	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 ² , с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, на напряжение 0,66 кВ, в том числе пониженной горючести, марок ВВГ, ВВГз, ВБШв, ВВГ-П, ВВГз-П - оболочка из ПВХ-пластика, ВВГнг(А), ВВГнг(А), ВВГз-Пнг(А), ВВГз-Пнг(А) оболочка из ПВХ пластика пониженной горючести,	Выдан Органом по сертификации ООО Центр «ПроФэкс», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11A/132 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.0001.21AB09 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. 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, внесен в Национальную	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 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».	направлено	
32	C-RU.ПБ68.B.01881	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 пластика 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(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-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 13.07.2015 № 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