

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЯ46.В.97485

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0005879

Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель",
адрес: 121087, РОССИЯ, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 5, этаж 4, комната 23к1,
фактический адрес: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, ОГРН: 1027739312281,
телефон: 84951342134, 84959214099, факс: 84954623782, электронная почта: info@spcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель",
адрес: 121087, РОССИЯ, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 5, этаж 4, комната 23к1,
фактический адрес: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Бирюсинка, дсм 6, корпус 1-5, ОГРН: 1027739312281,
телефон: 84951342134, 84959214099, факс: 84954623782, электрсная почта: info@spcable.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" АО "Региональный орган по
сертификации и тестированию", адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31,
ОГРН: 1027706009814, телефон: +74956682715, +74991291911, факс: +74991249996, электронная почта:
info@rostest.ru, регистрационный номер: RA.RU.10АЯ46, выдан: 27.04.2015, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели для электрических установок на напряжение до
450/750 В включительно, предназначенные для применения
на наземном и подземном транспорте, марок:
(см. Приложение бланк № 0005946).
Технические условия ТУ 16.К99-043-2011. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

Код 034-2014 (КПЕС 2008): 27.32.13.131

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

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, 29.07.2017 N 244 ФЗ).
ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.3 (ПРГП 16 категория А), 5.4 (ПД2),
5.5 (ПД1), 5.8 (ПО1).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ № 168-2017-с-пб-СК, 169-2017-с-пб-СК, 170-2017-с-пб-СК, 171-2017-с-пб-СК,
172-2017-с-пб-СК от 13.10.2017 испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»
(рег. № РОСС RU.0001.21КБ32 от 13.04.2016г., адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, корп. 1-5).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
рег. № РОСС RU.ИТ19.00164 от 14.10.2016г., выданный органом по сертификации систем менеджмента
"РОСТЕСТ-МОСКВА" (рег. № РОСС RU.0001.13ИТ19, адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 31)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 18.10.2017 по 17.10.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)



Подпись
Подпись

А. В. Коротенков

С. А. Пасько

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЯ46.В.97485

(обязательная сертификация)

№ 0005946

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
27.32.13.131 8544	<p>Кабели для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно, огнестойкие, с медными токопроводящими жилами сечением 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16 кв.мм, с изоляцией из безгалотенного полимерного материала на основе кремнийорганической резины, с экраном или без экрана, с внутренним покрытием (заполнением) или без него, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из безгалогенной полимерной композиции, с защитным элементом (броней) или без брони, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из безгалогенной полимерной композиции, марок:</p> <p>КунРс Внг(А)-FRLS, КунРс ЭВнг(А)-FRLS, КунРс ВКВнг(А)-FRLS, КунРс ЭВКВнг(А)-FRLS, КунРс Пнг(А)-FRHF, КунРс ЭПнг(А)-FRHF, КунРс ПКПнг(А)-FRHF, КунРс ЭПКПнг(А)-FRHF, предназначенные для применения на наземном и подземном транспорте.</p>	Технические условия ТУ 16.К99-043-2011



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Signature)

 Подпись

А. В. Коротенков

ИНТЕРНАЛ, ФИЗИЧЕСКАЯ

С. А. Пасько

ИНТЕРНАЛ, ФИЗИЧЕСКАЯ