



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЭО30.В.00001/19

Серия RU № 0100975

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость". Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д.6, стр.64, пом. 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан: 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации. Телефон (495)150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель». Место нахождения: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5, пом. XVI, ком. 15., РФ, 107497. Адрес места осуществления деятельности: г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5, РФ, 107497. Телефон: (495) 921-40-99, (495) 134-21-34 Факс: (495) 462-37-82. Адрес электронной почты: info@spetskabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель». Место нахождения: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5, пом. XVI, ком. 15., РФ, 107497. Фактический адрес: г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5, РФ, 107497.

ПРОДУКЦИЯ Кабели для электрических установок, не распространяющие горение, огнестойкие, с медными жилами с изоляцией из кремнийорганической резины с оболочкой и защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности или из безгалогеновой полимерной композиции, в т.ч. с экраном, с внутренним покрытием (заполнением), с защитным элементом (броней), марки: КунРс Виг(А)-FRLS, КунРс Пиг(А)-FRHF, КунРс ЭВиг(А)-FRLS, КунРс ЭПиг(А)-FRHF, КунРс ВКВиг(А)-FRLS, КунРс ПКПиг(А)-FRHF, КунРс ЭВКВиг(А)-FRLS, КунРс ЭПКПиг(А)-FRHF (с числом жил от 2 до 5, номинальным сечением жил от 0,75 до 16 мм², на номинальное переменное напряжение до 450/750В вкл частотой до 400 Гц), выпускаемые ТУ 16.К99-043-2011 с изм. №1-3 «Кабели для электрических установок на напряжение до 450/750В вкл., огнестойкие. Технические условия.» Серийный выпуск:

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы сертификационных испытаний №№ 36-2019-тртс-пб-СК, 37-2019-тртс-пб-СК, 38-2019-тртс-пб-СК от 07.03.2019, № 39-2019-тртс-СК от 11.03.2019, № 40-2019-тртс-СК от 12.03.2019 ИЦ ООО НИЦ "Кабель-Тест", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ32 от 17.07.2015 г. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 027 ст/э/оп от 25.02.2019 ОС "Огнестойкость" ЗАО "ЦИИ "Огнестойкость", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО30 от 22.01.2014 г. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения единого знака обращения на рынке государств-членов ЕАЭС на такие барабаны, привяз, привариваемом к барабану или бухте и в товаросопроводительной документации. Условия и сроки хранения в соответствии с требованиями п.6 ГОСТ 18690-2012. Срок службы кабелей не менее 30 лет с момента изготовления при соблюдении требований п.1.8.1 ТУ 16.К99-043-2011 с изм. № 1-3. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе устанавливаются обязательные требования ТР ТС 004/2011, согласно приложению № 1, месте бланк № 0607201.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.03.2019 ПО 21.03.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Handwritten signatures of the official and expert.



Графикова Юлия Игоревна (БИО)

Начальва Мария Михайловна (БИО)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ЭО30.В.00001/19

Серия RU № 0607201

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного Союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ТУ 16.К99-043-2011 с изм. № 1-3	«Кабели для электрических установок на напряжение до 450/750В, включительно, огнестойкие. Технические условия»	Пп. 1.2.2, 1.2.3, табл. 2, 1.3.1, 1.3.3-1.3.10, 1.4.1, 1.4.3, 1.4.4, 1.5.1, 1.6.1, табл. 3 (п.1,2,6), п.1.6.2, 1.7.1-1.7.3, 1.9.1-1.9.3.
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	П.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.8 (ПРГП16; ПД 2 – для кабелей с индексом нг(А)-FRLS; ПД 1 – для кабелей с индексом нг(А)-FRHF; ПД1).



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

С.И. Сидорова
М.И. Мухоморова



Григорьева Юлия Игоревна

(Ф.И.О.)

Мухоморова Мария Михайловна

(Ф.И.О.)