

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЮ64.В.01031

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0018880

Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель». ОГРН: 1117847237727, свидетельство выдано: 08.06.2011 г. Юридический адрес: 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Кожевенная линия, д.40. Фактический адрес: 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Кожевенная линия, д.40. Телефон: +78123222323. Факс: +78123297585. Адрес электронной почты: office@sevkab.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель». Юридический адрес: 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Кожевенная линия, д.40. Фактический адрес: 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Кожевенная линия, д.40. Телефон: +78123222323. Факс: +78123297585. Адрес электронной почты: office@sevkab.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щеглова, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабель силовой, не распространяющий горение, с медными жилами, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов или из сшитого полиэтилена, в оболочке или защитном шланге из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением от 1,5 мм² до 1000 мм², марок: ППнг(А)-HF, ППЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ПвПнг(А)-HF, изготовленный по ТУ 16.К71-304-2001. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 27.32.13.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7) (показатели пожарной опасности: ПРГП 16, ПД 1, ПТПМ 2, ПКА 1). ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 категория А, ГОСТ ИЕС 61034-2-2011, ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20), ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, ГОСТ ИЕС 60754-2-2015

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№1/192 от 21.07.2017 г., 2/М1780-ФЗ от 21.07.2017 г., Испытательный центр «Полitest» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21AД12 от 21.08.2015 г. Схема сертификации 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.13СК03.00735 от 26.06.2017 г., ОС систем менеджмента ООО «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.07.2017 по 24.07.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

И.И. Далбинш

Заместитель директора

Эксперт (эксперты)

А.В. Трошин

Заместитель директора

САО «Органы», Москва, 2014 «В», лицензия № 05-01-2014-003 ФНС РФ, 13 АИ 657. Тел.: (495) 726-47-42, www.docscert.ru

КОПИЯ ВЕРНА

подпись