

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ22.В.22674

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0001507

Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель", Адрес: 121087, Россия, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 5, этаж 4, комната 23К1, Почтовый адрес: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, ОГРН: 1027739312281 Телефон: 84959214099, Факс: 84957305719, E-mail: 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, Почтовый адрес: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, ОГРН: 1027739312281 Телефон: 84959214099, Факс: 84957305719, E-mail: info@spcable.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации промышленной продукции "РОСТЕСТ-МОСКВА" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию". Юридический адрес: 119049, г. Москва, ул. Житкая, д.14, стр.1. Фактический адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31, ОГРН: 1027706009814, Телефон: (499)1291911, Факс: (499)1292600, E-mail: office@rostest.ru Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ22 от 04.07.2012г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели судовые, на напряжение переменного тока до 0,6/1,0 кВ частотой до 400 Гц, марок: КсПнг(А), КсПКГнг(А), КсПКнг(А), КсЭПнг(А), КсЭПКГнг(А), КсЭПКнг(А), КсПЭнг(А) (см. Приложение бланк № 0000913).

Технические условия ФЖТК.358600.067ТУ
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 35 8600

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 00 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ),
ГОСТ 31565-2012 п.п. 5.3; 5.4; 5.6; 5.7 (ПРГП 16 категория А, ПД2, ПКА1, ПТПМ2)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 77-2015-с-пб от 27.07.2015г.; 78-2015-с-пб; 79-2015-с-пб от 28.07.2015г. испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ32 от 03.07.2013г. по 03.07.2018г., адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, корп. 1-5),
Протоколы испытаний №№ 36с/к-2015 от 30.06.2015г.; 37с/к-2015 от 03.07.2015г.; 43с/к-2015 от 15.07.2015г.; 24с/см-2015 от 03.07.2015г.; 32с/см-2015 от 10.07.2015г.; 37с/см-2015 от 22.07.2015г. ИЦ «Огнестойкость» ЗАО «ЦСИ «Огнестойкость» (рег. № ТРПБ.RU.ПБ06 от 07.10.2010г. до 06.10.2015г., адрес: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д. 6)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) рег. № РОСС RU.ИТ19.00057 от 09.10.2014г., выданный ОССК "РОСТЕСТ-МОСКВА" (рег. № РОСС RU.0001.13ИТ19 выдан Федеральной службой по аккредитации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 06.08.2015 по 05.08.2020

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации


Н.В. Моценская

Эксперт (эксперты)


Н.А. Гольшева



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ22.В.22674

(обязательная сертификация)

№ 0000913

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------------------|---|--|
| 35 8600 8544 00 000 0 | Кабели судовые, с многопроволочными медными жилами сечением 0,75 - 16 кв.мм, с изоляцией из безгалогенной полимерной композиции, с экраном в виде оплетки из медных луженых проволок или без экрана поверх сердечника с числом жил от 2 до 37, с внутренним покрытием (заполнителем) из мелонаполненной невулканизированной резины, с оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, в том числе с наружным экраном в виде оплетки из медных луженых проволок или без экрана, с защитным элементом (броней) в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок или без брони, с защитным шлангом из безгалогенной полимерной композиции или без шланга, на напряжение переменного тока до 0,6/1,0 кВ частотой до 400 Гц, марок: КсПнг(А), КсПКГнг(А), КсПКнг(А), КсЭГнг(А), КсЭПКГнг(А), КсЭПКнг(А), КсГЭнг(А) | Технические условия ФЖТК.358600.067ТУ |



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature

Н.В. Мощенская
инициалы, фамилия

Н.А. Гольшева
инициалы, фамилия