

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-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


H.V. Моценская

Эксперт (эксперты)


N.A. 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