

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.AЯ46.B.97475

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0005868

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, 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, дом 6, корпус 1-5,
ОГРН: 1027739312281, телефон: 84951342134, факс: 84954623782, электронная почта: info@spcable.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, фактический 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.10AЯ46, выдан: 27.04.2015, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели огнестойкие для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В, с многопроволочными медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины, с огнестойким барьером, с экраном или без него, с оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, в том числе с защитным элементом (броней) и шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или без шланга, с числом жил 2; 3; 4; 5, с номинальным сечением жил 0,75; 1; 1,5; 2,5; 4; 6 кв.мм, на номинальное напряжение переменного тока до 450/750 В частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, марок: КурСПнг(A)-ОБГ, КурСЭПнг(A)-ОБГ, КурСПКнг(A)-ОБГ, КурСЭПКнг(A)-ОБГ, КурСПКнг(A)-ОБГ, КурСЭПКнг(A)-ОБГ.
Технические условия ФЖТК.355100.052ТУ.
Серийный выпуск. Код ОКП: 355100

КОД ОК 005 (ОКП):

Код ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 27.32.13.126

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),
ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.3 (ПРГП 16 категория А); п. 5.5 (ПД1), п. 5.7 (ПКА1); п. 5.8 (ПО1)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 55-2017-с-пб от 11.05.2017, 60-2017-с-пб, 61-2017-с-пб, 62-2017-с-пб от 12.05.2017 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 05.06.2017 по 04.06.2022



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

П. В. Меденко

С. А. Пасько