

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU ЭО30.В.00334/21

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 00288899

Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель" (ООО НПП "Спецкабель"). Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 107497, РФ, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5, пом. XVI, ком. 15. Адрес места осуществления деятельности: 107497, РФ, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5. ОГРН 1027739312281, ИНН 7701165130. Телефон: (495) 921-40-99; 134-21-34. Адрес электронной почты: info@spetskabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель" (ООО НПП "Спецкабель"). ОГРН 1027739.312281. ИНН 7701165130. Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 107497, РФ, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5, пом. XVI, ком. 15. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107497, РФ, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». ОГРН: 1105018003936. ИНН: 5018145380. Место нахождения: Московская обл., г. Королев. Адрес юридического лица: 141073, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РФ, г. Москва, ул. Институтская 2-я, д. 6, стр. 64, пом. № 15, 16, 17 (ком. 504, 505, 506). Телефон: 8 (495) 150-08-01. Адрес электронной почты: info@tsniiskfire.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.110030.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели парной скрутки для структурированных кабельных сетей, категории 3, не распространяющие горение, огнестойкие, с низкой токсичностью продуктов горения, с изоляцией из кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной опасности, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе экранированные, марок: СПЕЦИАН УТР-3шт(А)/RSLTx, СПЕЦИАН ГТР-3шт(А)-FRLSLTx (с однопроволочными медными жилами номинальным диаметром 0,52 мм, с числом пар 2 или 4, предназначенные для работы при номинальном переменном напряжении до 30 В), выпускаемые по ТУ 16.К99-048-2012 «Кабели парной скрутки для структурированных кабельных сетей, огнестойкие. Технические условия» с пом. 1, Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 27.32.13.154

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ: Протоколы сертификационных испытаний: № 06 с/к-2021 от 09.02.2021, выданный ИЦ "Огнестойкость" АО "ЦСИ "Огнестойкость" (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21M370), № 01-2021 от 27.01.2021, выданный ИЦ ООО ИИЦ "Кабель-Тест" (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21K532). Сертификат соответствия СМК требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 per. № RU CMS-RU PT02.00154 от 14.10.2019 до 14.10.2022, выданный Органом по сертификации систем менеджмента РОСТЕСТ-МОСКВА (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.13PT02). Схема сертификации: 5с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Стандарты, включенные в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), условия и сроки хранения, срок службы согласно приложению 1 к сертификату соответствия (бланк № 0018845).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

15.02.2021

по

14.02.2026

Исполнитель (подпись, печать)
Заместитель руководителя
Органа по сертификации

(Подписи)

Назарова Мария Михайловна

Графская Юлия Игоревна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00334/21

(обязательная сертификация)

Приложение № 1

№ 0018845

Сведения о стандартах, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	П. 5.3 ПРП16 (ГОСТ IEC 60332-3-22-2011); П. 5.4 ПД2 (ГОСТ IEC 61034-2-2011); П. 5.8 ПО1 (ГОСТ IEC 60331-23-2011); П. 5.9 ПТПМ1 (ГОСТ 12.1.044-89)

Условия хранения кабелей должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012 (концы кабелей должны быть защищены от проникновения влаги), в части воздействия климатических факторов – условиям 5 по ГОСТ 15150-69 (п. 5 ТУ 16.К99-048-2012 «Кабели парной скрутки для структурированных кабельных сетей, огнестойкие. Технические условия» с изм. 1).

Сроки хранения кабелей 2,5 года.

Срок службы кабелей не менее 30 лет при условии соблюдения правил хранения, прокладки, монтажа и эксплуатации (п.1.7.1 ТУ 16.К99-048-2012 «Кабели парной скрутки для структурированных кабельных сетей, огнестойкие. Технические условия» с изм. 1).



Эксперт (эксперты)

(Handwritten signature)

Назарова Мария Михайловна
инженер, финансист

Графская Юлия Игоревна
инженер, финансист