



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«РЕГИСТР ПОЖТЕСТ»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССРП-RU.ЧС13.Н.00211

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель»
121087, Россия, Москва, ул. Баркляя, д. 6, строение 5, этаж 4, комната 23к1, ОГРН: 1027739312281,
тел.: +7 495 921 40 99; факс: +7 495 730 57 19

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель»
121087, Россия, Москва, ул. Баркляя, д. 6, строение 5, этаж 4, комната 23к1.
Адрес производства: 107497, Россия, Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, корп. 1-5,
ОГРН: 1027739312281, тел.: +7 495 921 40 99; факс: +7 495 730 57 19

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,
тел./факс: +7 495 529 85 61, e-mail: info@pojtest.ru, ОГРН: 1025000508610
Аттестат аккредитации № RA.RU.10ЧС13, Росаккредитация
Уполномочен Некоммерческим партнерством
Национальная академия наук пожарной безопасности (НАНПБ)

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ код ОК 005 (ОКП) **35 0000, 34 4965** код ТН ВЭД России

Кабельные линии систем противопожарной защиты «Спецкаблайн-Т», ТУ 16.К99-071-2014 в составе:
кабели для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно, огнестойкие (допустимое рабочее напряжение 450 В) с сечением жил 6,0 мм² марок: КуиРс Пнг(А)-FRHF, КуиРс ЭПнг(А)-FRHF, ТУ 16.К99-043-2011;
кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие (допустимое рабочее напряжение 100 В) с диаметром жил 1,13 мм марки КСБнг(А)-FRHF, ТУ 16.К99-037-2009;
коробки монтажные огнестойкие серии СКЛ, KSK;
несущие и монтажные элементы для прокладки ОКЛ согласно ТУ 16.К99-071-2014
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 16.К99-071-2014 (п.1.4.1) Кабельные линии систем противопожарной защиты «Спецкаблайн-Т»;
СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (п.4.8);
время сохранения работоспособности в условиях пожара не менее 29 мин.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 12937 от 29.05.2015, № 12938 от 29.05.2015
ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02.

Сертификаты соответствия № TC RU C-RU.AЯ46.B.62575 от 06.03.2014, № TC RU C-RU.AЯ46.B.60420 от 31.10.2013

Орган по сертификации «РОСТЕСТ-Москва», № РОСС RU.0001.10АЯ46.

Сертификат соответствия № РОСС RU.ИТ19.00057 от 09.10.2014

Орган по сертификации систем менеджмента качества «РОСТЕСТ-МОСКВА», № РОСС RU.0001.13ИТ19.
ТУ 16.К99-071-2014

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с **15.09.2015** по **15.09.2020**

Руководитель (заместитель руководителя)
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

Е.Н. Мизина
инициалы, фамилия

подпись

Т.В. Морозова
инициалы, фамилия

РП № 0002223

