

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.HK07.B.00036/24

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель» (ООО НПП «Спецкабель»). ОГРН: 1027739312281. ИНН: 7701165130. Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 107497, Россия, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5, пом. XVI, ком.15. Адрес места осуществления деятельности: 107497, Россия, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-7, 9А, 15-18, 30.

Телефон: +7 (495) 134-21-34. Адрес электронной почты: info@spetskabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель» (ООО НПП «Спецкабель»). ОГРН: 1027739312281. ИНН: 7701165130. Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 107497, Россия, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5, пом. XVI, ком.15. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107497, Россия, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-7, 9А, 15-18, 30.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб». ОГРН: 1185053038653, ИНН: 5012098494. Место нахождения: Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха. Адрес юридического лица: 143985, РФ, Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50В, эт. 1, помещ. 33. Адрес места осуществления деятельности: 143985, РФ, Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50А, пом. № 16, № 16а. Телефон: +7 (499) 112-01-93. Адрес электронной почты: info@firelab.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HK07.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели для систем пожарной сигнализации на напряжение переменного тока до 300 В включительно частотой 50 Гц, предназначенные для обеспечения безопасности в области использования атомной энергии, для эксплуатации на атомных станциях, огнестойкие, с однопроволочными токопроводящими жилами из медной проволоки, с изоляцией из кремнийорганической резины, с числом пар от 1 до 40 или с числом жил 3 или 4, номинальным сечением жил от 0,2 до 2,5 мм², с общим экраном или без экрана, с дополнительным огнестойким барьером или без барьера, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением марок: КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRLS или с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: КПСЭнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRHF, КПССнг(А)-FRHF, выпускаемые по ТУ 16.К99-036-2007 «Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие. Технические условия» с изм.8. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.13.191

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 910 8

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 2412-57, 2412-58, 2412-59, 2412-60, 2412-61 от 18.12.2024, 2412-68 от 20.12.2024 ЦИБ ООО "ГРЕД", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.211P06; акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0043-0046 стр/э/оп от 20.12.2024 ОС ООО «ФаерЛаб», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK07.

Схема сертификации: 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ Стандарт, включенный в перечень документов по стандартизации, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ): ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» - п.5.3 ПРПП16 (ГОСТ IEC 60332-3-22-2011), для кабелей с индексом «FRLS» п 5.4 ПД2 и для кабелей с индексом «FRHF» п. 5.5 ПД1 (ГОСТ IEC 61034-2-2011), п. 5.8 ПО1 (ГОСТ IEC 60331-21-2011). Условия хранения: в соответствии с ГОСТ 18690-2012, с условиями 5 по ГОСТ 15150-69 (п.п.5.1, 5.2 ТУ 16.К99-036-2007 с изм.8). Срок хранения продукции: не установлен. Срок службы продукции: 30 лет для кабелей марок КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRLS и 40 лет для кабелей марок КПСЭнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRHF, КПССнг(А)-FRHF. Срок службы исчисляется от даты изготовления кабелей (п.1.8.1 ТУ 16.К99-036-2007 с изм.8).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.12.2024 по 24.12.2029

Руководитель

(подпись руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор

(подпись-аудитора)

(подпись)

Назарова Мария Михайловна

(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

(подпись)

Графская Юлия Игоревна

(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

