

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.HK07.B.00108/26

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 силовые, специально предназначенные для использования на транспортных средствах наземного и подземного транспорта, гибкие, в холодостойком исполнении, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, выпускаемые под товарным знаком «СКАБ®», на номинальное напряжение до 1 кВ включительно переменного тока частотой до 400 Гц или до 1,5 кВ постоянного тока, с токопроводящими жилами 2 или 5 класса из медной или медной луженой проволоки, с числом жил от 1 до 37, номинальным сечением жил от 1 до 300 кв.мм, с изоляцией из этиленпропиленовой резины высокой твердости, с индивидуальным экраном жил или без него, в том числе герметизированные, с общим экраном поверх сердечника или без него, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с наружным экраном или без него, с защитным элементом (броней) или без него, с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или без него, марок: СКАБ-Мнг(А)-HF-XЛ, СКАБ-МКГнг(А)-HF-XЛ, СКАБ-МКнг(А)-HF-XЛ, СКАБ-МЭонг(А)-HF-XЛ, СКАБ-МЭоКГнг(А)-HF-XЛ, СКАБ-МЭоКнг(А)-HF-XЛ, СКАБ-МЭнг(А)-HF-XЛ, СКАБ-МЭКГнг(А)-HF-XЛ, СКАБ-МЭКнг(А)-HF-XЛ, СКАБ-МЭннг(А)-HF-XЛ, СКАБ-Мнг(А)-FRHF-XЛ, СКАБ-МКГнг(А)-FRHF-XЛ, СКАБ-МКнг(А)-FRHF-XЛ, СКАБ-МЭонг(А)-FRHF-XЛ, СКАБ-МЭоКГнг(А)-FRHF-XЛ, СКАБ-МЭоКнг(А)-FRHF-XЛ, СКАБ-МЭнг(А)-FRHF-XЛ, СКАБ-МЭКГнг(А)-FRHF-XЛ, СКАБ-МЭКнг(А)-FRHF-XЛ, СКАБ-МЭннг(А)-FRHF-XЛ, СКАБ-МГнг(А)-HF-XЛ, СКАБ-МГЭнКнг(А)-HF-XЛ, СКАБ-МГЭннг(А)-HF-XЛ, СКАБ-МГнг(А)-FRHF-XЛ, СКАБ-МГЭнКнг(А)-FRHF-XЛ, СКАБ-МГЭннг(А)-FRHF-XЛ, выпускаемые по ТУ 27.32.13-106-47273194-2021 «Кабели универсальные на напряжение до 1 кВ. Технические условия». Предел распространения горения кабелей при групповой прокладке ПРГП1б, показатель дымообразования при горении и тлении кабелей ПД1, предел огнестойкости кабелей с индексом «FRHF» в условиях воздействия пламени ПО1 (ГОСТ 31565-2012). Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.13.124

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 № 2603-20 от 13.03.2026, ЦИБ ООО "ГРЕД", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ГР06. Акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0115 стр/э/оп от 05.02.2026 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»: раздел 4, пункты 5.3 и 5.5 для всех марок кабелей, пункт 5.8 для кабелей с индексом «нг(А)-FRHF-XЛ», таблица 2. Условия хранения продукции: в соответствии с ГОСТ 18690-2012 в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69. Концы кабелей должны быть защищены от проникновения влаги, барабаны с кабелями обшиты или обернуты (п.п. 6.1, 6.2 ТУ 27.32.13-106-47273194-2021 с изм. 3). Срок хранения кабелей: под навесом — не более 5 лет, в закрытых помещениях — не более 10 лет. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках не более 6 месяцев (п.п. 6.2 ТУ 27.32.13-106-47273194-2023 с изм. 3). Срок службы продукции: не установлен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.03.2026 по 23.03.2031



Руководитель
(заместитель руководителя) органа
по сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)




Назарова Мария Михайловна
(Фамилия, имя, отчество)
(подпись при иллении)

Графская Юлия Игоревна
(Фамилия, имя, отчество)
(подпись при иллении)