

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.HK07.B.00110/26

**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 парной скрутки, специально предназначенные для использования на транспортных средствах наземного и подземного транспорта для систем сигнализации и передачи данных, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, с медными жилами, в изоляции и наружной оболочке из поливинилхлоридных пластикатов, в т.ч. экранированные, повышенной теплостойкости, повышенной морозостойкости, с низким дымо- и газовыделением, марок: КПСВВ, КПСВВм, КПСВВт, КПСВЭВ, КПСВЭВм, КПСВЭВт, КПСВВнг(А)-LS, КПСВЭВнг(А)-LS (с числом пар жил от 1 до 40, номинальным сечением жил от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>, на напряжение переменного тока до 300 В включительно частотой 50 Гц или постоянное напряжение до 500 В включительно), выпускаемые по ТУ 16.К99-002-2003 с изм. 9 «Кабели парной скрутки для систем сигнализации. Технические условия». 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 № 118П от 19.03.2026, ИЛКП ООО ЦИКП "Волга-тест", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21КБ19; №№ 34С/КП/2026, 35С/КП/2026, 36С/КП/2026, 37С/КП/2026 от 01.04.2026, ИЛ ООО «ФаерЛаб», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK80. 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»: ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»: раздел 4; п.5.1; п.5.2 (для кабелей марок: КПСВВ, КПСВВм, КПСВВт, КПСВЭВ, КПСВЭВм, КПСВЭВт); п.п. 5.3 и 5.4 (для кабелей марок: КПСВВнг(А)-LS, КПСВЭВнг(А)-LS); 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. 5.1, 5.2 ТУ 16.К99-002-2003 с изм. 9).

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 16.К99-002-2003 с изм. 9).

Срок службы продукции: не установлен.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.04.2026 по 06.04.2031**



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа  
по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  


Назарова Мария Михайловна  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)

Графская Юлия Игоревна  
(фамилия, имя, отчество)  
(последнее при наличии)