

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.02524/26

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель» (ООО НПП «Спецкабель»)
Место нахождения и адрес юридического лица: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15. Адрес места осуществления деятельности: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5.
ОГРН 1027739312281, ИНН 7701165130. Телефон: +7 495 134-21-34, адрес электронной почты: info@spetskabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель» (ООО НПП «Спецкабель»)
Место нахождения и адрес юридического лица: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5.

ОГРН 1027739312281, ИНН 7701165130.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение 1, комната 4 (14208). ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955. Адреса места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 225 (1); 115054, Россия, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 25А, Помещение 1, комната №7. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели для систем электроники и электротехники, предназначенные для применения в наземном и подземном транспорте, не распространяющие горение в том числе с пониженным дымо- и газовыделением и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с многопроволочными медными лужеными жилами, с числом жил от 3 до 37 или с числом пар от 1 до 24, номинальным сечением от 0,2 до 2,5 мм², на номинальное переменное напряжение до 500 В, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, в том числе экранированные и бронированные, марок согласно Приложению №1 на 1 листе, выпускаемые по ТУ 27.32.13-096-47273194-2017 «Кабели для систем электроники напряжением до 500 В. Технические условия» с изменением № 2 от 27.11.2025. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 27.32.13.191

код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-241/03-2026 от 30.03.2026, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90. Акта о результатах анализа состояния производства № 02-ОС/04-03/26 от 05.03.2026, выданного органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование национального стандарта, включенного в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента; показатели пожарной опасности; дата изготовления единицы продукции; сведения об условиях и сроках хранения сроке службы согласно Приложению №2 на 1 листе.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 30.03.2026

по

29.03.2031



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
Сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Бижоев Владимир Арсенович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.02524/26

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

| Код ОКПД2 | Код ТН ВЭД | Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии), иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии) | Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция |
|------------------|------------|---|---|
| 27.32.13.1 91 | 8544 49 | <p>Кабели для систем электроники и электротехники, предназначенные для применения в наземном и подземном транспорте, не распространяющие горение, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с многопроволочными медными лужеными жилами, с числом жил от 3 до 37 или с числом пар от 1 до 24, номинальным сечением от 0,2 до 2,5 мм², на номинальное переменное напряжение до 500 В, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов, в том числе экранированные и бронированные</p> <p>- не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости, марок: СК-ЭВВм, СК-ЭВВКГм, СК-ЭВВКм, СК-ЭВЭВм, СК-ЭВЭВКГм, СК-ЭВЭВКм.</p> <p>- не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости, марок: СК-ЭВВт, СК-ЭВВКГт, СК-ЭВВКт, СК-ЭВЭВт, СК-ЭВЭВКГт, СК-ЭВЭВКт.</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из поливинилхлоридного пластика, пониженной пожарной опасности, марок: СК-ЭВВнг(A)-LS, СК-ЭВВКГнг(A)-LS, СК-ЭВВКнг(A)-LS, СК-ЭВЭВнг(A)-LS, СК-ЭВЭВКГнг(A)-LS, СК-ЭВЭВКнг(A)-LS</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с изоляцией и оболочкой (защитным шлангом) из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: СК-ЭППнг(A)-HF, СК-ЭППКГнг(A)-HF, СК-ЭППКнг(A)-HF, СК-ЭПЭПнг(A)-HF, СК-ЭПЭПКГнг(A)-HF, СК-ЭПЭКнг(A)-HF</p> | <p>ТУ 27.32.13-096-47273194-2017 «Кабели для систем электроники напряжением до 500 В. Технические условия» с изменением № 2 от 27.11.2025</p> |



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Бижоев Владимир Арсенович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.02524/26

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

| Обозначение стандарта (стандартов) | Наименование стандарта (стандартов) | Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов) |
|---|---|---|
| - для кабелей марок: СК-ЭВВм, СК-ЭВВКГм, СК-ЭВВКм, СК-ЭВЭВм, СК-ЭВЭВКГм, СК-ЭВЭВКм, СК-ЭВВт, СК-ЭВВКГт, СК-ЭВВКт, СК-ЭВЭВт, СК-ЭВЭВКГт, СК-ЭВЭВКт | | |
| ГОСТ 31565-2012 | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности | Раздел 4 (Класс пожарной опасности кабельных изделий – О1.8.2.5.4: Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) – О1) пункты 5.1, 5.2, таблица 2 |
| - для кабелей марок: СК-ЭВВнг(A)-LS, СК-ЭВВКнг(A)-LS, СК-ЭВВКнг(A)-LS, СК-ЭВЭВнг(A)-LS, СК-ЭВЭВКнг(A)-LS, СК-ЭВЭВКнг(A)-LS | | |
| ГОСТ 31565-2012 | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности | Раздел 4 (Класс пожарной опасности кабельных изделий – П1б.8.2.2.2: Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А (ПРГП) – П1б: Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) – 2; Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) – 2) пункты 5.1, 5.3, 5.4, 5.6, таблица 2 |
| - для кабелей марок: СК-ЭПнг(A)-HF, СК-ЭПКнг(A)-HF, СК-ЭПКнг(A)-HF, СК-ЭПЭнг(A)-HF, СК-ЭПЭКнг(A)-HF, СК-ЭПЭКнг(A)-HF | | |
| ГОСТ 31565-2012 | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности | Раздел 4 (Класс пожарной опасности кабельных изделий – П1б.8.1.2.1: Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А (ПРГП) – П1б; Показатель коррозионной активности продуктов дымо- и газовойделения при горении и тлении полимерных материалов кабельных изделий (ПКА) – 1; Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) – 2; Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) – 1) пункты 5.1, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, таблица 2 |

Хранение кабелей должно соответствовать ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках не более 6 месяцев. Срок хранения под навесом – не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы не менее 30 лет при температуре окружающей среды не выше 50 °С (или 0,5 года при 70 °С) для кабелей исполнений «м» и «нг(A)-LS», не менее 30 лет при температуре окружающей среды не выше 75 °С (или 0,5 года при 105 °С) для кабелей исполнения «т» и не менее 40 лет при температуре окружающей среды не выше 50 °С (или 0,5 года при 80 °С) для кабелей исполнения «нг(A)-HF». Фактический срок службы не ограничивается минимальным сроком, а определяется техническим состоянием кабеля. Дата изготовления единицы продукции – 30.01.2026.



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грекий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Бижоев Владимир Арсенович
(фамилия, имя, отчество)