

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.02475/25

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель» (ООО НПП «Спецкабель»).

Место нахождения и адрес юридического лица: 107497, Россия, город Москва, улица Бирусинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15.

Адрес места осуществления деятельности: 107497, Россия, город Москва, улица Бирусинка, 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 Бирусинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107497, Россия, город Москва, улица Бирусинка, 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 I, комната 4 (14208). ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955. Адреса места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3); 115054, Россия, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 25А, Помещение I, 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 оптические огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для систем противопожарной защиты, а также передачи информационного сигнала в составе магистральных оптических сетей связи внутри зданий и сооружений, с числом оптических волокон от 4 до 8, с наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: СКАЛА-ОК3Лнг(A)-FRHF-4G657A1(Б)-1,5, СКАЛА-ОК3Лнг(A)-FRHF-6G657A1(Б)-1,5, СКАЛА-ОК3Лнг(A)-FRHF-8G657A1(Б)-1,5, выпускаемые по ТУ 27.31.11-131-47273194-2025 «Кабели оптические огнестойкие. Технические условия» от 12.12.2025.

код ОКПД 2 27.31.11

код ТН ВЭД 8544 70 000 0

Серийный выпуск.

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-1685/12-2025 от 29.12.2025, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90. Акта анализа состояния производства № 02-ОС/24-12/25 от 25.12.2025, 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

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, 5.5, 5.8.

Показатели пожарной опасности согласно Приложению №1 на 1 листе.

Хранение кабелей должно соответствовать ГОСТ 18690. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок – 2 года. Срок службы – не менее 25 лет.

Дата изготовления единицы продукции – 15.12.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 29.12.2025 по 28.12.2030



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Цидилов Алексей Владимирович
(фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ЛБ68.В.02475/25

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	пункт 5.3. Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А (ПРГП) – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2024
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	пункт 5.5. Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) – 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	пункт 5.8. Предел огнестойкости (ПО) – 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60331-25-2011

Кабельный завод Спецкабель



М.П. **Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации**

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Цидилов Алексей Владимирович

(фамилия, имя, отчество)