

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.02079/24



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" (ООО НПК «ПРОМТЕХ»).

Место нахождения : 620141, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Софьи Перовской, дом 113, квартира 333.
ОГРН: 1196658036190, ИНН: 6678101960.

Телефон: +7(495) 477-94-84, адрес электронной почты: info@nprkpromtech.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ" (ООО НПК «ПРОМТЕХ»).

Место нахождения: 620141, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Софьи Перовской, дом 113, квартира 333.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Согласно Приложению №1 на 1 листе.

ОГРН: 1196658036190, ИНН: 6678101960.

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 силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с медными или алюминиевыми жилами, номинальным сечением от 35 мм² до 800 мм² включительно, числом жил из ряда: (1; 3), на номинальное переменное напряжение 3,6/6(7,2), 6/10(12), 8,7/15(17,5), 12/20(24), 20,3/35(42) и 26/45(52) кВ номинальной частотой до 50 Гц, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или термореактивного компаунда, не распространяющего горение, или полимерной композиции, не содержащей галогенов, или термореактивного компаунда, не содержащего галогенов, экранированные, бронированные и небронированные, марок согласно Приложению №2 на 1 листе, выпускаемые по ТУ 27.32.14-001-39574482-2022 "КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ЭТИЛЕНПРОПИЛЕНОВОЙ РЕЗИНЫ НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 3,6/6(7,2)-26/45(52) кВ ТОРГОВОЙ МАРКИ СКАТ СН" от 22.08.2022 г.

код ОКПД 2 27.32.14.110

код ТН ВЭД 8544 60

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 сертификационных испытаний № ППБ-1768/11-2024 от 19.11.2024 г., 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 № 01-ОС/20-09/2024 от 25.09.2024 года, 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, 5.4, 5.5. Показатели пожарной опасности согласно Приложению № 3 на 1 листе. Условия хранения: ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок хранения: на открытых площадках – не более 2х лет, под навесом – не более 5 лет, на закрытых помещениях – не более 10 лет. Срок службы: не менее 30 лет при соблюдении условий потребителем транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Срок службы исчисляют с даты изготовления кабелей

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 19.11.2024

по

18.11.2029

М.П. Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Цидилов Алексей Владимирович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3525575/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.02079/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Перечень филиалов (производственных площадок) изготовителя

Полное наименование предприятия- изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Общество с ограниченной ответственностью «Тверьэнергокабель»	170017, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, дом 15



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Цидилов Алексей Владимирович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3525575/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №3
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.В.02079/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011 для кабелей в исполнении нг(A)-LS
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.5	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 61034-2-2011 для кабелей в исполнении нг(A)-HF, нг(A)-FRHF



М.П. Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Цидилов Алексей Владимирович

(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3525575/baseInfo>