



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-VY.ПБ68.Н.00080/23

ЗАЯВИТЕЛЬ

Совместное общество с ограниченной ответственностью «Минский кабельный завод «Минсккабель» (СООО «Минский кабельный завод «Минсккабель»)).
Место нахождения: 220075, Республика Беларусь, город Минск, улица Свислочская, 39-4, кабинет 4-5.
УНП 800003452. Телефон: +37517 3972298, адрес электронной почты: mail@minskkabel.by

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Совместное общество с ограниченной ответственностью «Минский кабельный завод «Минсккабель» (СООО «Минский кабельный завод «Минсккабель»)).
Место нахождения: 220075, Республика Беларусь, город Минск, улица Свислочская, 39-4, кабинет 4-5.
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 220075, Республика Беларусь, город Минск, улица Свислочская, дом 39/1, 39/2
УНП 800003452. Телефон: +37517 3972298, адрес электронной почты: mail@minskkabel.by

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 12, корпус 2, строение 14, этаж 2, помещение I комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубнинская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68. Телефон: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели связи оптические внутриобъектовые, не распространяющие горения при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, со свободно уложенными минимодулями в количестве от 1 до 48, содержащие от 1 до 12 оптических волокон, с периферийным силовым элементом (ПСЭ) из двух стеклопругтков, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марки ОКВмПнг (исполнение нг(А)-HF), выпускаемые по ТУ ВУ 800003452.011-2010 «Кабели связи оптические внутриобъектовые. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.31.1
код ТН ВЭД: 8544 70 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункты 5.6, 5.7. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №006335)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Протокол испытаний № ППБ-003/07-2023 от 07.07.2023 г., выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210B35). Акт анализа состояния производства № 01-ДС/15-06/23 от 19.06.2023 г., проведенный Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.0001.11ПБ68.
Схема сертификации 1с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия № RU C-VY.ПБ68.В.01471/23 от 28.06.2023 г. действует по 27.06.2028 г., выдан Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», номер записи в РАЛ: РОСС RU.0001.11ПБ68.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям хранения 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Гарантийный срок эксплуатации кабеля - 3 года с даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не более четырех лет с даты изготовления. Срок службы - 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.07.2023 по 09.07.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

006334



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-VU.ПБ68.Н.00080/23

Приложение №1

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение нормативных документов, а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.6	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 по итогу расчета по значениям показателей токсичности полимерных материалов, полученных при испытаниях по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.7	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель коррозионной активности продуктов дымо- и газовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельных изделий (ПКА) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытании по ГОСТ IEC 60754-1-2015 и ГОСТ IEC 60754-2-2015



Руководитель
(Заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

006335