



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

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00083/23

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Москабель» (ООО «Завод Москабель»)
Место нахождения: 111024, Россия, город Москва, 2-ая Кабельная улица, дом 2, строение 2.
ОГРН 1117746242811. Телефон: +74957777500. адрес электронной почты: sale@ck.mkm.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод Москабель» (ООО «Завод Москабель»)
Место нахождения: 111024, Россия, город Москва, 2-ая Кабельная улица, дом 2, строение 2.
ОГРН 1117746242811. Телефон: +74957777500. адрес электронной почты: sale@ck.mkm.ru.

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, г. Москва, Горбунова ул., д. 12, к. 2, стр. 14, этаж 2, помещ. 1, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2; кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68. Телефон: +74954813340. адрес электронной почты: info@pskrb.ru.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для применения на атомных станциях, с медными токопроводящими жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 1000 мм², на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с изоляцией из сшитого полиэтилена или полимерной композиции, не содержащей галогенов, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе экранированные и бронированные, марок согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №006343), выпускаемые по ТУ 16.К71-304-2001 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия».

Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.13.111
код ТН ВЭД: 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункты 5.6, 5.7. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №006344).

**ПРОВЕДЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Протокол испытаний № ППБ-897/07-2023 от 12.07.2023 г., выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: ТРПБ.RU.ИИ90). Акт анализа состояния производства № 01-ДС/09-06/23 от 13.06.2023 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-RU.ПБ68.В.01440/23 от 07.06.2023 г. действует по 06.06.2028 г., выдан Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», номер записи в РАЛ: РОСС RU.0001.11ПБ68.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
СВЕДЕНИЯ**

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет. Гарантийный срок исчисляются с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления. Транспортирование и хранение кабелей должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690 с дополнениями, изложенными в настоящем разделе. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ 2 по ГОСТ 15150.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.07.2023 по 13.07.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

006342



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Приложение №1
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00083/23

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--|--|---|
| 27.32.13.111 8544 49 910 8 | Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для применения на атомных станциях, с медными токопроводящими жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 1000 мм ² , на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, в том числе экранированные и бронированные: - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ППГнг(A)-HF, ППГЭнг(A)-HF, ПБПнг(A)-HF; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из спитого полистилена, в оболочке из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марки ПвППнг(A)-HF | ТУ 16.К71-304-2001 «Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия» |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

006343



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00083/23

Приложение №2

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 (ЛТПМ) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 по итогу расчета по значениям показателей токсичности полимерных материалов, указанных в технических условиях на материалы |
| ГОСТ 31565-2012 пункт 5.7 | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности | Показатель коррозионной активности продуктов дымо- и газовой выделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов (ПКА) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60754-1-2015, ГОСТ ИЕС 60754-2-2015 |



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

006344