



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

№ RU C- RU.ПБ68.Н.00055/23

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: +74956738398, 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: +74956738398, 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@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с числом жил от 1 до 5, с номинальным сечением жил от 1,5 до 630 мм², на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с изоляцией из высокомолекулярной этиленпропиленовой резины, с броней из стальных оцинкованных проволок или проволок из алюминия или алюминиевого сплава, или из гофрированной стальной ленты, или из гофрированной алюминиевой трубки, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе в холодостойком исполнении, торговой марки ТЭВОКС®, марок согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №006276), выпускаемые по ТУ 27.32.13-182-05758679-2021 «Кабели силовые с жилой из алюминиевого сплава с изоляцией из этиленпропиленовой резины на напряжение 0,66 и 1 кВ»
 Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.13.112
 код ТН ВЭД: 8544 49 910

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункты 5.3, 5.4, 5.6, 5.8.
 Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №006277).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № С126-2023 от 24.04.2023 г., выданные Испытательным центром кабельной продукции Акционерного Общества «Москабельмет» (уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ: RA.RU.22КБ07). Акт анализа состояния производства № 01-ДС/20-06/2022 от 23.06.2022 г., проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», регистрационный номер: № РОСС RU.0001.11ПБ68.
 Схема сертификации: 1с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.02853/23 от 17.04.2023 г. действует по 16.04.2028г., выдан Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания», номер записи в РАЛ: RA.RU.11HB26.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям ОЖЗ по ГОСТ 15150. Срок службы – не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации, указанных в технических условиях. Срок службы исчисляется с даты изготовления кабелей. Гарантийный срок эксплуатации 5 лет. Гарантийный срок исчисляют с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.04.2023 по 27.04.2028



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

Эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

006278



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31.376.04ЖРП1

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00055/23

Приложение №1

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	<p>Кабели силовые, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава, с числом жил от 1 до 5, с номинальным сечением жил от 1,5 до 630 мм², на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с изоляцией из высокомодульной этиленпропиленовой резины, с броней из стальных оцинкованных проволок или проволок из алюминия или алюминиевого сплава, или из гофрированной стальной ленты, или из гофрированной алюминиевой трубки, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе в холодостойком исполнении, торговой марки ТЭВОКС®:</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: ТЭВОКС АсРвКШвнг(А)-LS; ТЭВОКС АсРвКШвнг(А)-LS-ХЛ; ТЭВОКС АсРвКаШвнг(А)-LS; ТЭВОКС АсРвКаШвнг(А)-LS-ХЛ; ТЭВОКС АсРвСГШвнг(А)-LS; ТЭВОКС АсРвСГШвнг(А)-LS-ХЛ; ТЭВОКС АсРвАГШвнг(А)-LS; ТЭВОКС АсРвАГШвнг(А)-LS-ХЛ;</p> <p>- огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марок: ТЭВОКС АсРвКШвнг(А)-FRLS; ТЭВОКС АсРвКШвнг(А)-FRLS-ХЛ; ТЭВОКС АсРвКаШвнг(А)-FRLS; ТЭВОКС АсРвКаШвнг(А)-FRLS-ХЛ; ТЭВОКС АсРвСГШвнг(А)-FRLS; ТЭВОКС АсРвСГШвнг(А)-FRLS-ХЛ; ТЭВОКС АсРвАГШвнг(А)-FRLS; ТЭВОКС АсРвАГШвнг(А)-FRLS-ХЛ.</p> <p>Примечание: - возможно исполнение кабелей с радиочастотной идентификацией в виде радиометки с обозначением «MAGNETAG»</p>	ТУ 27.32.13-182-05758679-2021 «Кабели силовые с жилой из алюминиевого сплава с изоляцией из этиленпропиленовой резины на напряжение 0,66 и 1 кВ»



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

006276



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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.НБ68.Н.00055/23

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 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРПП) по категории А – П1б 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
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, указанных в технических условиях на материалы
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.8	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) – 1 (не менее 180 минут) в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60331-21-2011 (для кабелей в исполнении нг(A)-FRLS)



Руководитель
заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

Д.А. Лобаков

006277