



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

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00157/23

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Металлист» (ЗАО «Металлист»)
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 636462, Россия, Томская область, район Колпашевский, город Колпашево, улица Обская, дом 67/1, строение 11. ОГРН 1027003552564. Телефон: +73825451721, адрес электронной почты: metallistcable@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Металлист» (ЗАО «Металлист»)
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 636462, Россия, Томская область, район Колпашевский, город Колпашево, улица Обская, дом 67/1, строение 11. ОГРН 1027003552564. Телефон: +73825451721, адрес электронной почты: metallistcable@mail.ru.

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 Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). 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, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 300 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, небронированные, в том числе в плоском исполнении, марок согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 006460), выпускаемые по ТУ 27.32.13-024-00214468-2018 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.13.110
код ТН ВЭД: 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункты 5.3, 5.4, 5.6, 5.8, 5.9. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №006461).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Протокол испытаний № ППБ-310/11-2023 от 28.11.2023 г., выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ: RA.RU.21ЖЭ01). Акт анализа состояния производства № 03-ДС/28-08/23 от 11.09.2023 г., проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», регистрационный номер: № РОСС RU.0001.11ПБ68.
Схема сертификации: Ic.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.НА83.В.00969/21 от 17.09.2021 г. действует по 16.09.2026 г., выдан Органом по сертификации «Стандарт-1» Общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11НА83.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Срок службы кабелей не менее 30 лет. Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 мес. с даты изготовления. Срок хранения на открытых площадках - не более 2 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Условия хранения в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Условия хранения ОЖ2 по ГОСТ 15150. Вид климатического исполнения ХЛ, УХЛ и Т, категории размещения 1, 5 по ГОСТ 15150.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.11.2023 по 28.11.2028



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт

Н.М. Грецкий

М.А. Булдакова

006459

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00157/23

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
27.32.13.110 8544 49 910 8	<p>Кабели силовые, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 300 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой 50 Гц, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, небронированные, в том числе в плоском исполнении:</p> <ul style="list-style-type: none">- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марки: ВВГнг(A)-LS;- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в плоском исполнении, марки: ВВГ-Пнг(A)-LS;- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марки: ВВГнг(A)-LSLTx;- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в плоском исполнении, марки: ВВГ-Пнг(A)-LSLTx;- огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марки: ВВГнг(A)-FRLS;- огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в плоском исполнении, марки: ВВГ-Пнг(A)-FRLS;- огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марки: ВВГнг(A)-FRLSLTx;- огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в плоском исполнении, марки: ВВГ-Пнг(A)-FRLSLTx.	ТУ 27.32.13-024-00214468-2018 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия»



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

М.А. Булдакова

006460



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

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00157/23

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 (ПРГП) по категории А – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 для кабелей всех исполнений
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 всех исполнений
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, полученным в результате проведения испытаний по ГОСТ 12.1.044-89 пункт 4.20 для кабелей в исполнении нг(A)-LS, нг(A)-FRLS
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, нг(A)-FRLSLTx
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.9	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 по итогу расчета по значениям показателей токсичности полимерных материалов, полученным в результате проведения испытаний по ГОСТ 12.1.044-89 пункт 4.20 для кабелей в исполнении нг(A)-LSLTx, нг(A)-FRLSLTx



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

М.А. Булдакова

006461