

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.AЖ03.B.00056/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0002116

Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ». Адрес (место нахождения): 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А, ОГРН: 1101327000532, телефон: +78342333136, факс: +78342380207

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭМ-КАБЕЛЬ». Адрес (место нахождения): 430006, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, 10А, ОГРН: 1101327000532, телефон: +78342333136, факс: +78342380207

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Адрес (место нахождения): 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, ОГРН: 1101327000961, телефон: +78342482769, факс: +78342482769. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АЖ03, Федеральная служба по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с медными жилами, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов или из сшитого полиэтилена, с экраном и без экрана, с броней и без брони, с оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом основных токопроводящих жил 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой до 100 Гц, предназначенные для систем безопасности реакторных установок атомных станций, марок: ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ПвППнг(А)-HF. ТУ 16.К71-304-2001. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 27.32.13.111

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), "см. Приложение 1, бланк № 0002166"

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 41С-2020 от 12.02.2020, № 42С-2020 от 12.02.2020, № 43С-2020 от 12.02.2020, Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», регистрационный номер RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) регистрационный № РОСС RU.ИС79.К00123 от 10.07.2018 до 10.07.2021 выдан ОС систем менеджмента качества «СВЯЗЬ-СЕРТИФИКАТ», № RA.RU.13ИС79

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.02.2020 по 13.02.2025



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.П.
ПОДПИСЬ
Т.В. Бобровская
ПОДПИСЬ

О.В. Исаева
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

Т.В. Бобровская
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.АЖ03.В.00056/20
(обязательная сертификация)

№ 0002166

Приложение 1

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	<p>п. 5.3 (предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГШ16);</p> <p>п. 5.5 (показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД1);</p> <p>п. 5.6 (эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТПМ2);</p> <p>п. 5.7 (показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия ПКА1).</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий – П16.8.1.2.1.</p>



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Исаева

ПОДПИСЬ

О.В. Исаева

инициалы, фамилия

Бобровская

ПОДПИСЬ

Т.В. Бобровская

инициалы, фамилия