

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00507/22

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТАТКАБЕЛЬ» (ООО «Завод ТАТКАБЕЛЬ»). Место нахождения: РФ, Респ. Татарстан, м. р-н Лаишевский, с. Столбищенское, с. Столбище. Адрес юридического лица: 422624, РФ, Респ. Татарстан, м. р-н Лаишевский, с.п. Столбищенское, с. Столбище, ул. Лесхозовская, д. 32Б, каб. 218. Адрес места осуществления деятельности: 422624, РФ, Респ. Татарстан, м. р-н Лаишевский, с. Столбище, ул. Лесхозовская, д. 32Б. ОГРН: 1201600014164. ИНН: 1657259971. Телефон: +7(495)260-13-19. Адрес электронной почты: office-ztk@zavod-tatcable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТАТКАБЕЛЬ» (ООО «Завод ТАТКАБЕЛЬ»). Место нахождения: РФ, Респ. Татарстан, м. р-н Лаишевский, с. Столбищенское, с. Столбище. Адрес юридического лица: 422624, РФ, Респ. Татарстан, м. р-н Лаишевский, с.п. Столбищенское, с. Столбище, ул. Лесхозовская, д. 32Б, каб. 218. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422624, РФ, Респ. Татарстан, м. р-н Лаишевский, с. Столбище, ул. Лесхозовская, д. 32Б. ОГРН: 1201600014164. ИНН: 1657259971.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость». ОГРН: 1105018003936 ИНН: 5018145380 Место нахождения: Московская обл., г. Королев. Адрес юридического лица: 141073, РФ, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, РФ, г. Москва, ул. Институтская 2-я, д. 6, стр. 64, пом. № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Телефон: 8 (495) 150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, применяемые на объектах метрополитена, в системах безопасности реакторных установок атомных станций, не распространяющие горение, бронированные, экранированные, в том числе с индексом «ХЛ», «Вз», огнестойкие, марок согласно приложению № 1 на 1л. (с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 10 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66, 1 кВ), выпускаемые по СТО К204-007-2020-ТУ с изм. 3 «Кабели силовые, не распространяющие горение и огнестойкие, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.13.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов сертификационных испытаний №№ 143 с/к-2022, 144 с/к-2022, 145 с/к-2022 от 05.12.2022, ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЭ70. Акт оценки производства сертифицируемой продукции № 0779 стр/э/оп от 09.11.2022, ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30. Схема сертификации: 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ. Стандарт, включенный в перечень документов по стандартизации, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) - ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 5.5, 5.8: ПРГП16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011), ПД1 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011), ПО1 (ГОСТ ИЕС 60331-21-2011). Условия хранения продукции должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012, группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках (п.8.3 СТО К204-007-2020-ТУ изм. 3). Срок хранения: на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет (п.8.3 СТО К204-007-2020-ТУ изм. 3). Срок службы (годности) или ресурс продукции: не менее 40 лет, при поставке на объекты атомных станций - не менее 60 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации (п.4.3.6 СТО К204-007-2020-ТУ изм. 3).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.12.2022 по 06.12.2027



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

Сазонова
(подпись)

Сазонова Лидия Николаевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Графская
(подпись)

Графская Юлия Игоревна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00507/22
(обязательная сертификация)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Кабели силовые, выпускаемые по СТО К204-007-2020-ТУ с изм. 3, применяемые на объектах метрополитена, в системах безопасности реакторных установок атомных станций, не распространяющие горение, бронированные, экранированные, в том числе с индексом «ХЛ», «Вз», огнестойкие (с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 10 до 1000 мм² на номинальное переменное напряжение 0,66, 1 кВ):

- с изоляцией из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из сшитой полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: АПвПнг(А)-HF, ПвПнг(А)-HF, АПвПсГнг(А)-HF, ПвПсГнг(А)-HF, АПвПГЭнг(А)-HF, ПвПГЭнг(А)-HF, АПвПсГЭнг(А)-HF, ПвПсГЭнг(А)-HF, АПвБПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, АПвБПснг(А)-HF, ПвБПснг(А)-HF, АПвЭБПнг(А)-HF, ПвЭБПнг(А)-HF, АПвЭБПснг(А)-HF, ПвЭБПснг(А)-HF, АПвК(а)(с)Пнг(А)-HF, ПвК(а)(с)Пнг(А)-HF, АПвЭК(а)(с)Пнг(А)-HF, ПвЭК(а)(с)Пнг(А)-HF, АПвК(а)(с)Пснг(А)-HF, ПвК(а)(с)Пснг(А)-HF, АПвЭК(а)(с)Пснг(А)-HF, ПвЭК(а)(с)Пснг(А)-HF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвПсГнг(А)-FRHF, ПвПсГЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвЭБПнг(А)-FRHF, ПвБПснг(А)-FRHF, ПвЭБПснг(А)-FRHF, ПвК(а)(с)Пнг(А)-FRHF, ПвЭК(а)(с)Пнг(А)-FRHF, ПвК(а)(с)Пснг(А)-FRHF, ПвЭК(а)(с)Пснг(А)-FRHF;

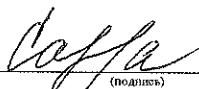
- с изоляцией и наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов или с наружной оболочкой из сшитой полимерной композиции не содержащей галогенов, марок: АППнг(А)-HF, ППнг(А)-HF, АППсГнг(А)-HF, ППсГнг(А)-HF, АППГЭнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, АППсГЭнг(А)-HF, ППсГЭнг(А)-HF, АПБПнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, АПБПснг(А)-HF, ПБПснг(А)-HF, АПЭБПнг(А)-HF, ПЭБПнг(А)-HF, АПЭБПснг(А)-HF, ПЭБПснг(А)-HF, АПК(а)(с)Пнг(А)-HF, ПК(а)(с)Пнг(А)-HF, АПЭК(а)(с)Пнг(А)-HF, ПЭК(а)(с)Пнг(А)-HF, АПК(а)(с)Пснг(А)-HF, ПК(а)(с)Пснг(А)-HF, АПЭК(а)(с)Пснг(А)-HF, ПЭК(а)(с)Пснг(А)-HF, ППнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ППсГнг(А)-FRHF, ППсГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПБПснг(А)-FRHF, ПЭБПнг(А)-FRHF, ПЭБПснг(А)-FRHF, ПК(а)(с)Пнг(А)-FRHF, ПЭК(а)(с)Пнг(А)-FRHF, ПК(а)(с)Пснг(А)-FRHF, ПЭК(а)(с)Пснг(А)-FRHF;

- с изоляцией из этиленпропиленовой резины и наружной оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов или из сшитой полимерной композиции: АРэПнг(А)-HF, РэПнг(А)-HF, АРэПсГнг(А)-HF, РэПсГнг(А)-HF, АРэПГЭнг(А)-HF, РэПГЭнг(А)-HF, АРэПсГЭнг(А)-HF, РэПсГЭнг(А)-HF, АРэБПнг(А)-HF, РэБПнг(А)-HF, АРэБПснг(А)-HF, РэБПснг(А)-HF, АРэЭБПнг(А)-HF, РэЭБПнг(А)-HF, АРэЭБПснг(А)-HF, РэЭБПснг(А)-HF, АРэК(а)(с)Пнг(А)-HF, РэК(а)(с)Пнг(А)-HF, АРэЭК(а)(с)Пнг(А)-HF, РэЭК(а)(с)Пнг(А)-HF, АРэК(а)(с)Пснг(А)-HF, РэК(а)(с)Пснг(А)-HF, АРэЭК(а)(с)Пснг(А)-HF, РэЭК(а)(с)Пснг(А)-HF, РэПнг(А)-FRHF, РэПГЭнг(А)-FRHF, РэПсГнг(А)-FRHF, РэПсГЭнг(А)-FRHF, РэБПнг(А)-FRHF, РэЭБПнг(А)-FRHF, РэБПснг(А)-FRHF, РэЭБПснг(А)-FRHF, РэК(а)(с)Пнг(А)-FRHF, РэЭК(а)(с)Пнг(А)-FRHF, РэК(а)(с)Пснг(А)-FRHF, РэЭК(а)(с)Пснг(А)-FRHF.

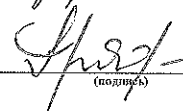


Руководитель
Заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт
(эксперты)


(подпись)

Сазонова Лидия Николаевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)


(подпись)

Графская Юлия Игоревна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)