

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)
RU C-RU.ЭО30.В.00469/22

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, Российская Федерация, Республика Татарстан, м. р-н Лаишевский, с.п. Столбищенское, с. Столбище, ул. Лесхозовская, д. 32Б, каб. 218. Адрес места осуществления деятельности: 422624, Российская Федерация, Республика 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, Российская Федерация, Республика Татарстан, м. р-н Лаишевский, с.п. Столбищенское, с. Столбище, ул. Лесхозовская, д. 32Б, каб. 218. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422624, Российская Федерация, Республика 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, не распространяющие горение, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с внутренней и наружной оболочкой и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированные, в том числе экранированные, марок: ПвЭБПнг(А)-НГ, ПвБПнг(А)-НГ (с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 10 до 1000 мм² на номинальное переменное напряжение 3 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: 27.32.14.110
код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 60

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

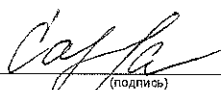
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний № 146П от 29.06.2022, выданного Испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21КБ19. Сертификат соответствия СМК требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) рег. № RU CMS-RU.ФК14.00319 от 18.03.2022 до 27.03.2023, выдан Органом по сертификации систем менеджмента ООО «Элмас», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.001.13ФК14. Схема сертификации: 5с.

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) - п.п. 5.3, 5.5 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» - ПРГП16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011), ПД1 (ГОСТ ИЕС 61034-2-2011). 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).

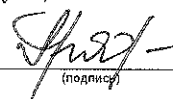
СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.07.2022 по 30.06.2027



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
для сертификации
Эксперт-аудитор
Эксперты-аудиторы)


(подпись)

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


(подпись)

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