

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00284/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011881

Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТАТКАБЕЛЬ». ОГРН: 1201600014164. Место нахождения: 420133, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Маршала Чуйкова, дом 60, офис 64. Фактический адрес: 422624, Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский р-н, с. Столбище, улица Лесхозовская, дом 32. Телефон: +7(495)260-13-19.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТАТКАБЕЛЬ». ОГРН: 1201600014164. Место нахождения: 420133, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Маршала Чуйкова, дом 60, офис 64. Фактический адрес: 422624, Российская Федерация, Республика Татарстан, Лаишевский р-н, с. Столбище, улица Лесхозовская, дом 32. Телефон: +7(495)260-13-19.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость". Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, г. Москва, ул. Институтская 2-я, дом 6, строение 64, помещения № 15, 16, 17 (комн. 504, 505, 506). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации. Телефон (495)150-08-01. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, с изоляцией из этиленпропиленовой резины, оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов или ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, в том числе: огнестойкие, климатического исполнения ХЛ, Т, с оптоволоконными модулями, с индексами (п), «г», «2г», «ж», «(оэ)», «Вз», марки: (А)РвВнг(А)-LS, (А)РвПнг(А)-HF, (А)РвПнг(А)-FRHF, (А)РвВВнг(А)-LS, (А)РвБПнг(А)-HF, (А)РвБПнг(А)-FRHF, (А)РвКВнг(А)-LS, (А)РвКПнг(А)-HF, (А)РвКПнг(А)-FRHF, (А)РвК(а)(с)Внг(А)-LS, (А)РвК(а)(с)Пнг(А)-HF, (А)РвК(а)(с)Пнг(А)-FRHF (с числом жил 1 или 3, номинальным сечением жил от 35 до 1600 мм² на номинальное переменное напряжение от 6 до 35 кВ номинальной частотой 50 Гц), выпускаемые по СТО К204-003-2020-ТУ.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД 2: 27.32.14

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 60

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Серийный выпуск.

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) путем выполнения требований п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.7, 5.8 ГОСТ 31565-2012: ПРГП16 (ГОСТ IEC 60332-3-22-2011); для кабелей исполнения нг(А)-LS: ПД2 (ГОСТ IEC 61034-2-2011); для кабелей исполнения "нг(А)-FRHF", "нг(А)-HF": ПД1 (ГОСТ IEC 61034-2-2011), ПКА1 (ГОСТ IEC 60754-1-2015, ГОСТ IEC 60754-2-2015); для кабелей исполнения "нг(А)-FRHF" время сохранения работоспособности 60 мин. при номинальном переменном напряжении 1000 В – ПО5 (ГОСТ IEC 60331-21-2011).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний №№ 101 с/к-2020, № 102 с/к-2020, № 103 с/к-2020 от 21.10.2020, выданные Испытательным центром "Огнестойкость" Акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость" (регистрационный номер № РОСС RU.0001.21МЭ70).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заверенные копии: СТО К204-003-2020-ТУ, сертификата соответствия СМК требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) рег. № RU CMS-RU.ФК14.00248 от 27.03.2020, выданного Органом по сертификации систем менеджмента ООО «Элма» регистрационный номер РОСС RU.001.13ФК14.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 23.10.2020

по 22.10.2025

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

подпись

М.М. Назарова
инициалы, фамилия

подпись

Ю.И. Графская
инициалы, фамилия