

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ЭО30.В.00552/24



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТАТКАБЕЛЬ» (ООО «Завод ТАТКАБЕЛЬ»). Место нахождения: Республика Татарстан (Татарстан), микрорайон Лаишевский, сельское поселение Столбищенское, село Столбище. Адрес юридического лица: 422624, РОССИЯ, Республика Татарстан, микрорайон Лаишевский, сельское поселение Столбищенское, село Столбище, улица Лесхозовская, дом 32Б, кабинет 218. Адрес места осуществления деятельности: 422624, РОССИЯ, Республика Татарстан, микрорайон Лаишевский, сельское поселение Столбищенское, село Столбище, улица Лесхозовская, дом 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: Республика Татарстан (Татарстан), микрорайон Лаишевский, сельское поселение Столбищенское, село Столбище. Адрес юридического лица: 422624, РОССИЯ, Республика Татарстан, микрорайон Лаишевский, сельское поселение Столбищенское, село Столбище, улица Лесхозовская, дом 32Б, кабинет 218. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422624, РОССИЯ, Республика Татарстан, микрорайон Лаишевский, сельское поселение Столбищенское, село Столбище, улица Лесхозовская, дом 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, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, марок: (А)ВВГ, (А)ВБВ, (А)ВКВ, (А)ВКав, (А)ВКсВ; или из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, марок: (А)ВВГнг(А), (А)ВБВнг(А), (А)ВКВнг(А), (А)ВКавнг(А), (А)ВКсВнг(А), или из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, марок: (А)ВВГнг(А)-LS, (А)ВБВнг(А)-LS, (А)ВКВнг(А)-LS, (А)ВКавнг(А)-LS, (А)ВКсВнг(А)-LS, в том числе с индексами «г», «ж», «ВЗ», бронированные, экранированные, с оптоволоконными модулями, в холодостойком исполнении «ХЛ» и тропическом «Т» исполнении (с одной или тремя токопроводящими медными или алюминиевыми жилами номинальным сечением от 10 до 1600 мм²), на номинальное переменное напряжение 6 кВ, изготавливаемые в соответствии с СТО К186-002-2010-ТУ "Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ или поливинилхлоридного пластиката. Технические условия" с изменениями 1-18. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.14
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 Протоколов испытаний № 20 с/к-2024, 21 с/к-2024, 22 с/к-2024 от 27.02.2024, выданных ИЦ «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21МЭ70. Акта оценки производства сертифицируемой продукции № 0840 стр/э/оп от 08.02.2024, ОС «Огнестойкость» АО «ЦСИ «Огнестойкость», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ЭО30. Другие документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Российской Федерации: СТО К186-002-2010-ТУ "Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ или поливинилхлоридного пластиката. Технические условия" с изм 1-18 от 11.05.2023. 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. 5.2, 5.3, 5.4: согласно Приложению № 1 на одном листе к настоящему сертификату соответствия. Условия хранения продукции: должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012, в части воздействия климатических факторов - группе ОЖЗ, для кабелей климатического исполнения «Т» - группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69 (п.9.3 СТО К186-002-2010-ТУ изм. 1-18). Срок хранения: в обшитом виде на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях (складах) – не более 10 лет (п.9.3 СТО К186-002-2010-ТУ изм. 1-18). Срок службы (годности) или ресурс продукции: не менее 40 лет, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации (п.5.3.6.1 СТО К186-002-2010-ТУ изм. 1-18).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.02.2024 по 28.02.2029



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Пластун Кристина Павловна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

(подпись)

Рябова Анна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ЭО30.В.00552/24
(обязательная сертификация)

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента:

Стандарт организации СТО К186-002-2010-ТУ "Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение от 6 до 35 кВ или поливинилхлоридного пластиката. Технические условия" с изм 1-18 от 11.05.2023.

Сведения о стандартах, включенных в перечень документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ)

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».	п.5.2 - Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО1) по ГОСТ IEC 60332-1-2-2011, ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 - для кабелей без индекса.
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».	п.5.3 - Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП16) по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 - для кабелей с индексами «нг(A)», «нг(A)-LS».
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».	п.5.4 - Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД2) по ГОСТ IEC 61034-2-2011 - для кабелей с индексом «нг(A)-LS».

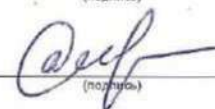


Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)


(подпись)

Пластун Кристина Павловна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)


(подпись)

Рябова Анна Викторовна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)