

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01463/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТАТКАБЕЛЬ» (ООО «Завод ТАТКАБЕЛЬ»)
Адрес юридического лица (место нахождения): 422624, Россия, Республика Татарстан, муниципальный район Лаишевский, сельское поселение Столбищенское, село Столбище, улица Лесхозовская, дом 32Б, кабинет 218.
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»)
Адрес юридического лица (место нахождения): 422624, Россия, Республика Татарстан, муниципальный район Лаишевский, сельское поселение Столбищенское, село Столбище, улица Лесхозовская, дом 32Б, кабинет 218. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 422624, Россия, Республика Татарстан, муниципальный район Лаишевский, сельское поселение Столбищенское, село Столбище, улица Лесхозовская, з/у 32Б.
ОГРН 1201600014164, ИНН 1657259971.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 10 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 3 кВ, в том числе бронированные и экранированные, марок согласно Приложению №1 на 2 листах, выпускаемые в соответствии с СТО К204-007-2020-ТУ «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» с изм. 1-3. 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 г. № 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-012/06-2023 от 22.06.2023 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Центр сертификации «ТАТСЕРТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210B35).

Акта анализа состояния производства № 02-ОС/01-06/23 от 05.06.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, 5.5. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках. Срок хранения кабелей на открытых площадках – не более двух лет, под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Срок службы кабелей – не менее 40 лет, при поставке на объекты атомных станций - не менее 60 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в настоящем стандарте организации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 22.06.2023 по 21.06.2028



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3270298/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01463/23

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.14.110	8544 60	<p>Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 10 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 3 кВ, в том числе бронированные и экранированные:</p> <p>- с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в наружной оболочке из сшитой полимерной композиции не содержащей галогенов, марок: АППсГнг(А)-HF, ППсГнг(А)-HF, АППсГЭнг(А)-HF, ППсГЭнг(А)-HF, АПБПснг(А)-HF, ПБПснг(А)-HF, АПЭБПснг(А)-HF, ПЭБПснг(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, ППсГнг(А)-FRHF, ППсГЭнг(А)-FRHF, ПБПснг(А)-FRHF, ПЭБПснг(А)-FRHF, ПК(а)(с)Пснг(А)-FRHF, ПЭК(а)(с)Пснг(А)-FRHF;</p> <p>- с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в наружной оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: АРЭПГнг(А)-HF, РЭПГнг(А)-HF, АРЭПГЭнг(А)-HF, РЭПГЭнг(А)-HF, АРЭБПнг(А)-HF, РЭБПнг(А)-HF, АРЭЭБПнг(А)-HF, РЭЭБПнг(А)-HF, АРЭК(а)(с)Пнг(А)-HF, РЭК(а)(с)Пнг(А)-HF, АРЭК(а)(с)Пнг(А)-HF, РЭК(а)(с)Пнг(А)-HF, РЭЭК(а)(с)Пнг(А)-FRHF, РЭК(а)(с)Пнг(А)-FRHF;</p> <p>- с изоляцией из этиленпропиленовой резины, в наружной оболочке из сшитой полимерной композиции, марок: АРЭПсГнг(А)-HF, РЭПсГнг(А)-HF, АРЭПсГЭнг(А)-HF, РЭПсГЭнг(А)-HF, АРЭБПснг(А)-HF, РЭБПснг(А)-HF, АРЭЭБПснг(А)-HF, РЭЭБПснг(А)-HF, АРЭК(а)(с)Пснг(А)-HF, РЭК(а)(с)Пснг(А)-HF, АРЭК(а)(с)Пснг(А)-HF, РЭК(а)(с)Пснг(А)-HF, РЭПсГнг(А)-FRHF, РЭПсГЭнг(А)-FRHF, РЭБПснг(А)-FRHF, РЭЭБПснг(А)-FRHF, РЭК(а)(с)Пснг(А)-FRHF, РЭК(а)(с)Пснг(А)-FRHF.</p> <p>Примечание: В марку кабеля добавляется индекс: ХЛ – холодостойкое исполнение; Вз – взрывоопасное исполнение</p>	<p>СТО К204-007-2020-ТУ «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» с изм. 1-3</p>



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3270298/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01463/23

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П1б в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытании по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.5	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) – 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)