

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01590/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Тверьэнергокабель» (ООО «Тверьэнергокабель»)
Адрес юридического лица (место нахождения): 170017, Россия, Тверская область, городской округ Тверь, город Тверь, улица Сердюковская, дом 15.
ОГРН 1236900001744. ИНН: 6950267324, телефон: +7(4822)78-70-10, адрес электронной почты: office@tvercable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Тверьэнергокабель» (ООО «Тверьэнергокабель»)
Адрес юридического лица (место нахождения): 170017, Россия, Тверская область, городской округ Тверь, город Тверь, улица Сердюковская, дом 15.
ОГРН 1236900001744. ИНН: 6950267324, телефон: +7(4822)78-70-10, адрес электронной почты: office@tvercable.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121596, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ГОРБУНОВА УЛ., Д. 12, К. 2, СТР. 14, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, д. 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@pskrb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющих горение, с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил 1 или 3, номинальным сечением от 35 до 800 мм², на номинальное переменное напряжение 6, 10, 15 и 20 кВ номинальной частотой 50 Гц, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной температуры хрупкости или безгалогенных композиций пониженной температуры хрупкости, в холодостойком исполнении, бронированные и небронированные, марок согласно Приложению №1 на 1 листе, выпускаемые в соответствии с ТУ 27.32.14-010-47026389-2021 «Кабели силовые в холодостойком исполнении на напряжение 6, 10, 15, 20 кВ». 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. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-1241/09-2023 от 18.09.2023 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 01-ОС/24-04/23 от 02.05.2023 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.п. 5.2, 5.3, 5.5. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе. Условия хранения: по группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-09 допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках. Сроки хранения на открытых площадках- не более 2-х лет, под навесом- не более 5 лет, в закрытых помещениях- не более 10 лет. Срок службы - не менее 40 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 19.09.2023 по 18.09.2028

Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(Подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна



*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3315361/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
 (ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01590/23

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 распространяющих горение, с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил 1 или 3, номинальным сечением от 35 до 800 мм², на номинальное переменное напряжение 6, 10, 15 и 20 кВ номинальной частотой 50 Гц, в холодостойком исполнении, бронированные и небронированные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной температуры хрупкости, марок: ПвВ-ХЛ, АПвВ-ХЛ, ПвБВ-ХЛ, АПвБВ-ХЛ - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной температуры хрупкости, марок: ПвВнг(А)-ХЛ, АПвВнг(А)-ХЛ, ПвБВнг(А)-ХЛ, АПвБВнг(А)-ХЛ - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из безгалогенных композиций пониженной температуры хрупкости, марок: ПвПнг(А)-НФ-ХЛ, АПвПнг(А)-НФ-ХЛ, ПвБПнг(А)-НФ-ХЛ, АПвБПнг(А)-НФ-ХЛ 	ТУ 27.32.14-010-47026389-2021 «Кабели силовые в холодостойком исполнении на напряжение 6, 10, 15, 20 кВ»



Руководитель
 (Заместитель руководителя) органа по
 сертификации

Эксперт-аудитор
 (эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
 (фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна
 (фамилия, имя, отчество)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)


№ RU C-RU.ПБ68.В.01590/23

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации


Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.2	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) – О1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-1-2-2011, ГОСТ IEC 60332-1-3-2011 для кабелей без исполнения.
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 испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 для кабелей в исполнении нг(А), нг(А)-HF.
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 IEC 61034-2-2011 для кабелей в исполнении нг(А)-HF.



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



(подпись)



(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна

(фамилия, имя, отчество)