

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01409/23



## 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@pskpb.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с 1 или 3 медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, номинальным сечением жил от 35 до 800 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 6, 10, 15, 20 кВ, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из композиций, не содержащих галогенов, бронированные и небронированные, торговой марки ТЭНКАБ MVHF, марок согласно Приложению №1 на 1 листе, выпускаемые в соответствии с ТУ 27.32.14-007-47026389-2017 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющих галогенов, на напряжение 6, 10, 15, 20 кВ торговой марки ТЭНКАБ MVHF». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 27.32.14.110  
код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 60 000 0

## 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-524/05-2023 от 12.05.2023 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. 5.3, 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 12.05.2023 по 11.05.2028



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

И.П.

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна  
(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/3246207/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**№ RU C-RU.ПБ68.В.01409/23**

**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 60 000 0	<p>Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с 1 или 3 медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, номинальным сечением жил от 35 до 800 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 6, 10, 15, 20 кВ, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из композиций, не содержащих галогенов, бронированные и небронированные, торговой марки ТЭНКАБ MVHF, марок:</p> <p>ПвПнг(А)-HF, APвПнг(А)-HF, ПвПнг(А)г-HF, APвПнг(А)г-HF, ПвПнг(А)гж-HF, APвПнг(А)гж-HF, ПвПнг(А)2г-HF, APвПнг(А)2г-HF, ПвПнг(А)2гж-HF, APвПнг(А)2гж-HF, ПвПнг(В)-HF, APвПнг(В)-HF, ПвПнг(В)г-HF, APвПнг(В)г-HF, ПвПнг(В)гж-HF, APвПнг(В)гж-HF, ПвПнг(В)2г-HF, APвПнг(В)2г-HF, ПвПнг(В)2гж-HF, APвПнг(В)2гж-HF, ПвБПнг(А)-HF, APвБПнг(А)-HF, ПвБПнг(А)г-HF, APвБПнг(А)г-HF, ПвБПнг(А)гж-HF, APвБПнг(А)гж-HF, ПвБПнг(А)2г-HF, APвБПнг(А)2г-HF, ПвБПнг(А)2гж-HF, APвБПнг(А)2гж-HF</p>	<p>ТУ 27.32.14-007-47026389-2017 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющих галогенов, на напряжение 6, 10, 15, 20 кВ торговой марки ТЭНКАБ MVHF»</p>



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна  
(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/3246207/baseInfo>

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01409/23

### 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 – П16 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 (для кабелей в исполнении нг(A)-HF)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории В – П2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-23-2011 (для кабелей в исполнении нг(B)-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



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
эксперты-аудиторы)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Хаева Ирина Викторовна  
(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/3246207/baseInfo>