



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01425/23

## 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@pskrpb.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, с одной жилой номинальным сечением от 50 до 1000 мм<sup>2</sup> или с тремя жилами номинальным сечением от 50 до 300 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 6 и 10 кВ, с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные и небронированные, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, марок: ПвВнг(А)-LS, APвВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS, APвБВнг(А)-LS, выпускаемые в соответствии с ТУ 3530-397-00217053-2009 «КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА, НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ ГОРЕНИЕ, НА НАПРЯЖЕНИЕ 6 и 10 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-609/05-2023 от 29.05.2023 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, 5.4. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №1 на 1 листе. Условия хранения: по группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69 допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках. Сроки хранения на открытых площадках- не более 2-х лет, в закрытых помещениях - не более 5 лет. Срок службы - не менее 40 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 29.05.2023 по 28.05.2028



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/3255888/baseInfo>

# ПРИЛОЖЕНИЕ №1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)



№ RU C-RU.ПБ68.В.01425/23

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 ИЕС 60332-3-22-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 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)  
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/3255888/baseInfo>