

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00846/22



ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Тверьэнергокабель» (АО «Тверьэнергокабель»).

Место нахождения: 170017, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, дом 15.

ОГРН: 1026900522406, ИНН: 6903030991, Телефон: +74822787010 (доб. 176), E-mail: spec1_kachestvo.tek@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Тверьэнергокабель» (АО «Тверьэнергокабель»).

Место нахождения: 170017, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Сердюковская, дом 15.

ОГРН: 1026900522406, ИНН: 6903030991.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5, ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. 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, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с 1 или 3 медными или алюминиевыми жилами, номинальным сечением жил от 35 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 10, 15, 20 и 35 кВ номинальной частотой 50 Гц, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полимерных материалов, марок согласно Приложению №1 на 1 листе, выпускаемые в соответствии с ТУ 16.К71-335-2004 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10,15,20,35 кВ». 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 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № ППБ-169/03-2022 от 10.03.2022 года, 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 № 03-ОС/10-01/22 от 12.01.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).

Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.2, 5.3, 5.4. 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 14.03.2022 по 13.02.2027



Руководитель

(заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

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/3056885/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ **RU C-RU.ПБ68.В.00846/22**

На продукцию, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.32.14	8544 60	<p>Кабели силовые, не распространяющие горение, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с 1 или 3 медными или алюминиевыми жилами, номинальным сечением жил от 35 до 1000 мм², на номинальное переменное напряжение 10, 15, 20 и 35 кВ номинальной частотой 50 Гц, с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из полимерных материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с 1 или 3 медными жилами, номинальным сечением жил от 35 до 1000 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, марок: ПвВ, ПвБВ; - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с 1 или 3 алюминиевыми жилами, номинальным сечением жил от 35 до 1000 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, марок: АПвВ, АПвБВ; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с 1 или 3 медными жилами, номинальным сечением жил от 35 до 1000 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ПвВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS; - не распространяющие горение при групповой прокладке, с 1 или 3 алюминиевыми жилами, номинальным сечением жил от 35 до 1000 мм², с изоляцией из сшитого полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: АПвВнг(А)-LS, АПвБВнг(А)-LS 	ТУ 16.К71-335-2004 «Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение 10,15,20,35 кВ»



М.П. Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)



(подпись)


(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Хасва 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/3056885/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.00846/22

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 исполнения нг(А)-LS
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 IEC 61034-2-2011 для кабелей исполнения нг(А)-LS



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П.

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

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/3056885/baseInfo>