

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ68.В.00473/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0011149

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД» (ООО «ТОМСККАБЕЛЬ»)
Место нахождения: 634059, РОССИЯ, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТОМСК, УЛИЦА СМИРНОВА, ДОМ 3.
ОГРН: 1127017015773. Телефон: +73822498989, E-mail: cable@tomskcable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД» (ООО «ТОМСККАБЕЛЬ»)
Место нахождения: 634059, РОССИЯ, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТОМСК, УЛИЦА СМИРНОВА, ДОМ 3.
ОГРН: 1127017015773. Телефон: +73822498989, E-mail: cable@tomskcable.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ООО «ПСК»). Юридический адрес: 121351, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комната №1 и №1а. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3). Телефон: +74954813340, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502, рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015г. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые шахтные бронированные, не распространяющие горение, с тремя основными медными жилами круглой формы сечением от 16 до 240 мм², или тремя основными медными жилами секторной формы сечением от 70 до 240 мм², на номинальное напряжение 1,2 и 6 кВ, выпускаемые по ТУ 3541-040-59680332-2014 «КАБЕЛИ ШАХТНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1,2 и 6 кВ». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 27.32.14.190

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 60 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)»
ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол ППБ-249/04-2020 выдан 23.04.2020, протокол ППБ-250/04-2020 выдан 23.04.2020, протокол ППБ-251/04-2020 выдан 23.04.2020, протокол ППБ-252/04-2020 выдан 23.04.2020 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90. Акт анализа состояния производства № 141-СС/04-2020 от 14.04.2020г., проведенного ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.04.2020 по 23.04.2025

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись

Голубева Дарья Львовна
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись

Хасва Ирина Викторовна
инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ68.В.00473/20

(обязательная сертификация)

№ 0021766

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ОК 005 (ОКП): 27.32.14.190 Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 60 100 0	Кабели силовые шахтные бронированные, не распространяющие горение, с тремя основными медными жилами круглой формы сечением от 16 до 240 мм ² , или тремя основными медными жилами секторной формы сечением от 70 до 240 мм ² , на номинальное напряжение 1,2 и 6 кВ	ТУ 3541-040-59680332-2014 «КАБЕЛИ ШАХТНЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ 1,2 и 6 кВ»
	- не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, марок: КШВЭБШв, КШВЭПШв, КШВЭБШв(г), КШВЭПШв(г)	
	- не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, марок: КШПвЭБШв, КШПвЭПШв, КШПвЭБШв(г), КШПвЭПШв(г)	
	- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо и газовыделением, марок: КШВЭБШв(г)-нг(A)-LS, КШВЭПШв(г)-нг(A)-LS	
	- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо и газовыделением, марок: КШПвЭБШв(г)-нг(A)-LS, КШПвЭПШв(г)-нг(A)-LS	
	- не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с изоляцией и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: КШПЭБП(г)-нг(A)-HF, КШПЭПП(г)-нг(A)-HF	
	- не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: КШПвЭБП(г)-нг(A)-HF, КШПвЭПП(г)-нг(A)-HF	


Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)


ПОДПИСЬ

Голубева Дарья Львовна

инициалы, фамилия


ПОДПИСЬ

Хаева Ирина Викторовна

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ68.В.00473/20
(обязательная сертификация)

№ 0021767

Приложение №2
На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	пункт 5.2	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) – О1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011, для кабелей марок КШВЭБШв, КШВЭПШв, КШВЭБШв(г), КШВЭПШв(г), КШПвЭБШв, КШПвЭПШв, КШПвЭБШв(г), КШПвЭПШв(г)
ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	пункт 5.3	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А (ПРГП) – П1б в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011, для кабелей марок КШВЭБШв(г)-нг(А)-LS, КШВЭПШв(г)-нг(А)-LS, КШПвЭБШв(г)-нг(А)-LS, КШПвЭПШв(г)-нг(А)-LS, КШПвЭБП(г)-нг(А)-HF, КШПвЭБП(г)-нг(А)-HF, КШПвЭПП(г)-нг(А)-HF
ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	пункт 5.4	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, для кабелей марок КШВЭБШв(г)-нг(А)-LS, КШВЭПШв(г)-нг(А)-LS, КШПвЭБШв(г)-нг(А)-LS, КШПвЭПШв(г)-нг(А)-LS
ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	пункт 5.5	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, для кабелей марок КШПвЭБП(г)-нг(А)-HF, КШПвЭПП(г)-нг(А)-HF, КШПвЭБП(г)-нг(А)-HF, КШПвЭПП(г)-нг(А)-HF



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Голубева Дарья Львовна
инициалы, фамилия

Хаева Ирина Викторовна
инициалы, фамилия