

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ74.В.00290

№ 0004126

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод» (ООО «Томсккабель»). Адрес: 634059, РОССИЯ, Томская область, город Томск, улица Смирнова, дом 3. ОГРН 1127017015773. Телефон: +73822498989, факс: +73822498989.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Томский кабельный завод» (ООО «Томсккабель»). Адрес: 634059, РОССИЯ, Томская область, город Томск, улица Смирнова, дом 3. ОГРН 1127017015773. Телефон: +73822498989, факс: +73822498989.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"СЗРЦ СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Адрес: 196650, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, дом 13, корп. 2, лит. А3, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +7 (812) 309-50-72, E-mail: info@czrc.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан 22.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые шахтные бронированные повышенной электробезопасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, 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, с изоляцией, внутренней оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, на номинальное напряжение 1,2 и 6 кВ, марок: КШВЭБ6Шв(г)нг(A)-LS, КШВЭП6Шв(г)нг(A)-LS, КШПвЭБ6Шв(г)нг(A)-LS, КШПвЭП6Шв(г)нг(A)-LS, КШВЭБ6Шв(г)нг(A)-LS-ХЛ, КШВЭП6Шв(г)нг(A)-LS-ХЛ, КШПвЭБ6Шв(г)нг(A)-LS-ХЛ, КШПвЭП6Шв(г)нг(A)-LS-ХЛ, выпускаемые по ТУ 3541-040-59680332-2014. Серийный выпуск.

Код ОКПД-2

код ОК 005 (ОКП):

27.32.13.121

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

8544 60 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ с изм. N 117-ФЗ от 10.07.2012 г., N 185-ФЗ от 02.07.2013г., N 160-ФЗ от 23.06.2014г., N 234-ФЗ от 13.07.2015 г., N 301-ФЗ от 03.07.2016 г.). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» раздел 4, раздел 5 пункты 5.3, 5.4, 5.6, таблица 2, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк ТР № 0004137). Класс пожарной опасности кабельных изделий П16.8.2.2.2.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний: № ПБ74-018/03-2017 от 07.03.2017 г., ИЦ "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "СЗРЦ ПБ". Аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН98 от 21.12.2011 г. Акт анализа состояния производства №ПБ74.АП92-СС/10-2016 от 20.10.2016г., проведен ОС «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан 22.12.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № РОСС.RU.ФК58.К00002 от 21.03.2016 г., выдан ОС АО «Бюро Веритас Сертификейшн Русь», рег. № RA.RU.13ФК58.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 07.03.2017 по 06.03.2022

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Н.А. Федорова

инициалы, фамилия



Handwritten signature of the expert

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №С-RU.ПБ74.В.00290

(обязательная сертификация)

№ 0004137

Приложение №1

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (категория А) - ПРГП16
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2
ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД2



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Подпись



Подпись

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

Н.А. Федорова

инициалы, фамилия