

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ68.В.02398

№ 0013095

### ЗАЯВИТЕЛЬ

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

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО "Пожарная Сертификационная Компания". Юридический адрес: 125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, пом. VI, комн. 1-4. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининая, 33, Б, тел. +7(499)677-56-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые шахтные бронированные, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с медными жилами, с изоляцией, внутренней оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката или из холодостойкого поливинилхлоридного пластиката, с сечением трёх основных жил круглой формы от 16 до 240 мм<sup>2</sup>, или с сечением трёх основных жил секторной формы от 70 до 240 мм<sup>2</sup>, на напряжение 1,2 и 6 кВ, марок: КШВЭБШв(г), КШВЭБШв(г)-ХЛ, выпускаемые по ТУ 3541-040-59680332-2014. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

35 4100

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 в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» раздел 4, раздел 5, пункт 5.2, таблица 2. ГОСТ IEC 60332-1-2-2011. Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО1. Класс пожарной опасности - О1.8.2.5.4.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № ППБ-812/10-2016 от 21.10.2016 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 г. Акт анализа состояния производства № 649-СС/09-2016 от 06.09.2016 г., проведенный ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г.

### 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 24.10.2016 по 23.10.2021

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

А.П. Филатчев

инициалы, фамилия

Д.Л. Голубева

инициалы, фамилия