

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00061/20

Серия **RU** № **0230263**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение 1, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТД СВ ГРУПП». Место нахождения (адрес юридического лица): 119180, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА БОЛЬШАЯ ПОЛЯНКА, ДОМ 51А/9, ЭТАЖ 8, ПОМЕЩЕНИЕ I, КОРПУС 1, ОФИС 139. Основной государственный регистрационный номер: 1187746954779. Телефон: +74956645050. Адрес электронной почты: info@svprofile.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТД СВ ГРУПП». Место нахождения (адрес юридического лица): 141305, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, СКОБЯНОЕ ШОССЕ, ДОМ 8, ПОМЕЩЕНИЕ I, КОМНАТА 19. Основной государственный регистрационный номер: 1187746954779. Телефон: +74956645050. Адрес электронной почты: info@svprofile.ru.

ПРОДУКЦИЯ Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида, предназначенные для прокладки кабелей и изолированных проводов, внешним диаметром 16, 20, 25, 32, 40, 50 мм, марки «СВ ПРОФИЛЬ», выпускаемые по ТУ 22.29.29-001-36993844-2019 «Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида для прокладки кабелей». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3917 32 000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний ППБ-513/09-2020 от 22.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 412-СС/08-2020 от 14.08.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Изделия должны храниться в сухом помещении при температуре не ниже 10°C. Изделия должны распаковываться при температуре не ниже плюс 15°C. Перед распаковкой изделия должны выдерживаться при указанной температуре не менее 12 часов, если они до этого находились при температуре от 0°C до 10°C, и не менее 2 суток - при нахождении их при температуре ниже 0°C. Срок годности – 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.09.2020

ПО 21.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)

Хасва Ирина Викторовна (Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00061/20

Серия **RU** № **0732723**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

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 Р 53313-2009 Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	пункт 5.1	Соответствует (изделия обладают теплостойкостью)
ГОСТ Р 53313-2009 Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	пункт 5.2	Соответствует (изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытании по ГОСТ 27483-87 (температура проволочной петли 960 °С, время приложения проволочной петли 30 с).
ГОСТ Р 53313-2009 Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	пункт 5.3	Соответствует (изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени (материал соответствует категории ПВ-0 при испытании по ГОСТ 28779-90 по методу FV)
ГОСТ Р 53313-2009 Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	пункт 5.4	Соответствует (изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Голубева Дарья Львовна
(Ф.И.О.)

Хасва Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)