



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00255/21

Серия **RU** № **0318695**



**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 I, 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.0001.1ПБ68, 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» (ООО «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. Адрес места осуществления деятельности: 141305, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, СКОБЯНОЕ ШОССЕ, ДОМ 8, ПОМЕЩЕНИЕ I, КОМНАТА 19. Основной государственный регистрационный номер: 1187746954779. Телефон: +74956645050. Адрес электронной почты: info@svprofile.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ТД СВ Групп» (ООО «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. Адрес места осуществления деятельности: 141305, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ РАЙОН, ГОРОД СЕРГИЕВ ПОСАД, СКОБЯНОЕ ШОССЕ, ДОМ 8, ПОМЕЩЕНИЕ I, КОМНАТА 19. Основной государственный регистрационный номер: 1187746954779.

**ПРОДУКЦИЯ** Трубы гладкие жёсткие из поливинилхлорида, предназначенные для прокладки кабелей и изолированных проводов, марки «СВ ПРОФИЛЬ», внешним диаметром от 16 до 63 мм согласно Приложению №1 на одном листе (бланк №0732798), выпускаемые в соответствии с ТУ 22.29.29-003-34533021-2018 «Трубы гладкие жёсткие из поливинилхлорида для прокладки кабелей марки «СВ ПРОФИЛЬ».

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 3925 90 200 0

**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-090/04-2021 от 15.04.2021 года, выданного испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЖЭ01). 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.0001.1ПБ68).

Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4 согласно Приложению №2 на одном листе (бланк №0732799). 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** 16.04.2021 **ПО** 15.04.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гренский Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Хавва Ирина Викторовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00255/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732798**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
-	3925 90 200 0	Трубы гладкие жёсткие из поливинилхлорида, предназначенные для прокладки кабелей и изолированных проводов, марки «СВ ПРОФИЛЬ» внешний диаметр 16 ± 0,5 мм, толщина стенки 1,1 ± 0,4 мм; внешний диаметр 20 ± 0,5 мм, толщина стенки 1,2 ± 0,4 мм; внешний диаметр 25 ± 0,5 мм, толщина стенки 1,5 ± 0,4 мм; внешний диаметр 32 ± 0,5 мм, толщина стенки 1,6 ± 0,4 мм; внешний диаметр 40 ± 0,5 мм, толщина стенки 2,0 ± 0,4 мм; внешний диаметр 50 ± 0,5 мм, толщина стенки 2,3 ± 0,4 мм; внешний диаметр 63 ± 0,5 мм, толщина стенки 2,8 ± 0,4 мм	ТУ 22.29.29-003-34533021-2018 «Трубы гладкие жёсткие из поливинилхлорида для прокладки кабелей марки «СВ ПРОФИЛЬ»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович  
(ф.и.о.)

Хаева Ирина Викторовна  
(ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00255/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0732799**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 53313-2009 раздел 4	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009.</li> </ul>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хасва Ирина Викторовна  
(Ф.И.О.)