



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00403/21

Серия **RU** № **0328785**



**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.0001.11ПБ68, 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@pskrb.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТВЕРЬ, УЛИЦА БОЧКИНА, ДОМ 15. Основной государственный регистрационный номер: 1026900516390. Телефон: +74822332881. Адрес электронной почты: ivet@dkc.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ». Место нахождения (адрес юридического лица): 170025, РОССИЯ, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТВЕРЬ, УЛИЦА БОЧКИНА, ДОМ 15. Основной государственный регистрационный номер: 1026900516390.

**ПРОДУКЦИЯ** Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала (полиамид), для электромонтажных работ, типа ПВ-0, серий согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 0732893), выпускаемые в соответствии с ТУ 2247-024-47022248-2009 «ТРУБЫ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ПОЛИАМИДА». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 3917 32 000 9

**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-590/07-2021 от 15.07.2021 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 551-СС/06-2021 от 16.06.2021 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** ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4 согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк № 0732894). Трубы должны храниться в упакованном виде в закрытых складских помещениях при температуре от минус 5 °С до 60 °С на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Гарантийный срок хранения – 3 года со дня изготовления. При окончании гарантийного срока проводится повторное проведение испытаний, при соответствии требований ТУ гарантийный срок продляется на 1 год. Срок службы труб в условиях прокладки с учетом требований ТУ и требований пожарной безопасности – не менее 15 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 15.07.2021 **ПО** 14.07.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
  
(подпись)



Трещкин Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Халева Ирина Викторовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00403/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732893**

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

Код ОКП Д2	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
-	3917 32 000 9	<p>Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала (полиамид), для электромонтажных работ, типа ПВ-0</p> <p>серия без протяжки:                      внутренний диаметр 6,9±0,5 мм; наружный диаметр 9,9±0,5 мм;                      внутренний диаметр 9,8±0,5 мм; наружный диаметр 12,9±0,5 мм;                      внутренний диаметр 12,2±0,5 мм; наружный диаметр 15,7±0,5 мм;                      внутренний диаметр 16,8±0,5 мм; наружный диаметр 21,1±0,5 мм;                      внутренний диаметр 22,7±0,5 мм; наружный диаметр 28,3±0,5 мм;                      внутренний диаметр 28,3±0,5 мм; наружный диаметр 34,5±0,5 мм;                      внутренний диаметр 36,3±0,5 мм; наружный диаметр 42,5±0,5 мм;                      внутренний диаметр 47,4±0,5 мм; наружный диаметр 54,5±0,5 мм;</p> <p>серия с протяжкой:                      внутренний диаметр 12,2±0,5 мм; наружный диаметр 15,8±0,5 мм;                      внутренний диаметр 16,8±0,5 мм; наружный диаметр 21,2±0,5 мм;                      внутренний диаметр 22,6±0,5 мм; наружный диаметр 28,5±0,5 мм;                      внутренний диаметр 28,3±0,5 мм; наружный диаметр 34,5±0,5 мм;                      внутренний диаметр 36,3±0,5 мм; наружный диаметр 42,5±0,5 мм;                      внутренний диаметр 47,4±0,5 мм; наружный диаметр 54,5±0,5 мм;</p> <p>серия специального исполнения:                      внутренний диаметр 6,8±0,5 мм; наружный диаметр 9,9±0,5 мм;                      внутренний диаметр 9,8±0,5 мм; наружный диаметр 12,7±0,5 мм;                      внутренний диаметр 12,7±0,5 мм; наружный диаметр 16,0±0,5 мм;                      внутренний диаметр 17,0±0,5 мм; наружный диаметр 21,2±0,5 мм;                      внутренний диаметр 20,0±0,5 мм; наружный диаметр 25,7±0,5 мм;                      внутренний диаметр 23,5±0,5 мм; наружный диаметр 28,7±0,5 мм;                      внутренний диаметр 25,8±0,5 мм; наружный диаметр 31,2±0,5 мм;                      внутренний диаметр 31,0±0,5 мм; наружный диаметр 39,2±0,5 мм;                      внутренний диаметр 40,1±0,5 мм; наружный диаметр 48,8±0,5 мм;</p>	<p>ТУ 2247-024-47022248-2009                      «ТРУБЫ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ПОЛИАМИДА»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Хасева Ирина Викторовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00403/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0732894**

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

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

(подпись)

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Хасва Ирина Викторовна  
(Ф.И.О.)