



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00559/21

Серия **RU** № **0345981**



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@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Диэлектрические Кабельные Системы» (АО «ДКС»). 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: tver@dkc.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы» (АО «ДКС»). 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 на основе поливинилхлорида, для электромонтажных работ, типа ПТГ, серий согласно Приложению №1 на одном листе (бланк №0842891), выпускаемые в соответствии с ТУ 2247-008-47022248-2002 «ТРУБЫ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ». 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-117/03-2021 от 16.03.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 157-СС/03-2021 от 09.03.2021 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 полимерные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» согласно Приложению №2 на одном листе (бланк №0842892). Трубы должны храниться в упакованном виде в закрытых складских помещениях при температуре от минус 25 °С до 60 °С на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Гарантийный срок хранения – 3 года. Срок службы изделия - не менее 15 лет при условии соблюдения условий эксплуатации, монтажа, транспортирования и хранения, установленных в ТУ изготовителя. Выдан взамен № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00226/21 дата выдачи 16.03.2021 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.10.2021
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 15.03.2026

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Трецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Хаева Ирина Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00559/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0842891**

Продукция, подлежащая обязательной сертификации

| 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 | Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала на основе поливинилхлорида, для электромонтажных работ, типа ТГГ | ТУ 2247-008-47022248-2002 «ТРУБЫ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ» |
| | серия Легкая: | |
| | наружный диаметр 16,0±0,4 мм, внутренний диаметр 11,5±0,4 мм; | |
| | наружный диаметр 20,0±0,4 мм, внутренний диаметр 14,9±0,4 мм; | |
| | наружный диаметр 25,0±0,4 мм, внутренний диаметр 19,0±0,4 мм; | |
| | наружный диаметр 32,0±0,4 мм, внутренний диаметр 24,9±0,4 мм; | |
| | наружный диаметр 40,0±0,4 мм, внутренний диаметр 31,8±0,4 мм; | |
| | наружный диаметр 50,0±0,4 мм, внутренний диаметр 40,2±0,4 мм | |
| | серия Тяжелая: | |
| | наружный диаметр 16,0±0,4 мм, внутренний диаметр 11,3±0,4 мм; | |
| | наружный диаметр 20,0±0,4 мм, внутренний диаметр 14,7±0,4 мм; | |
| | наружный диаметр 25,0±0,4 мм, внутренний диаметр 18,9±0,6 мм; | |
| | наружный диаметр 32,0±0,4 мм, внутренний диаметр 24,6±0,4 мм; | |
| | наружный диаметр 40,0±0,4 мм, внутренний диаметр 31,5±0,4 мм; | |
| | наружный диаметр 50,0±0,4 мм, внутренний диаметр 40,1±0,4 мм | |
| | серия Сверхтяжелая: | |
| | наружный диаметр 25,0±0,4 мм, внутренний диаметр 18,6±0,6 мм; | |
| | наружный диаметр 32,0±0,4 мм, внутренний диаметр 23,8±0,4 мм | |

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00559/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0842892**

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"> - изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009 - изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009. |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Ласва Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)