



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ RU C-RU.ПБ68.Н.00118/23**

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы" (АО «ДКС»);  
Место нахождения: 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15;  
ОГРН 1026900516390. Телефон: +74822332881, адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Акционерное общество "Диэлектрические кабельные системы" (АО «ДКС»);  
Место нахождения: 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15.  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170017, Россия, Тверская область, город Тверь, проезд Базовый, дом 1.  
ОГРН 1026900516390. Телефон: +74822332881, адрес электронной почты: tver@dkc.ru.

**ОРГАН ПО  
СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, дом 12, корпус 2, строение 14, этаж 2, помещение 1 комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68. Телефон: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,  
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Трубы гибкие гофрированные двустенные из композиции на основе полиэтилена для электропроводки и кабельных линий, предназначенные для прокладки на открытом воздухе по несущим негорючим основаниям инженерных сооружений и при вводах в здания (с применением огнестойкой пены/проходок), или скрытым способом в грунте и монолитно в бетон, наружные диаметры и коды согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №005287), выпускаемые по ТУ 2248-047-47022248-2015 «Трубы двустенные не распространяющие горение для электропроводки и кабельных линий» с изменением 1-3.  
Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 22.21.21.129  
код ТН ВЭД: 3917 32 000 9

**СООТВЕТСТВУЕТ  
ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» п.п. 5.1, 5.2 согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк №005288)

**ПРОВЕДЕННЫЕ  
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Протокол испытаний № ППБ-1219/09-2023 от 11.09.2023 г., выданный Испытательной Лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: ТРИБ.RU.ИН90. Акт анализа состояния производства № 03-ДС/20-07/23 от 07.08.2023 г., выданный Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ПБ68.  
Схема сертификации 1с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ  
ДОКУМЕНТЫ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ  
СВЕДЕНИЯ**

Трубы должны храниться в упакованном виде в крытых складских помещениях при температуре от минус 25°C до плюс 60°C на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Гарантийный срок хранения изделий – 2 года со дня изготовления. Срок службы труб в условиях прокладки в грунте и кабельных сооружениях, а также монолитно в бетон, с учетом требований ТУ и требований пожарной безопасности – не менее 50 лет. Срок службы труб в условиях открытой прокладки в условиях климатической зоны У1 – не менее 2 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 12.09.2023 по 11.09.2028



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт

Н.М. Гречкий

И.В. Хаева

005286



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ RU C-RU.ПБ68.Н.00118/23

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД-2) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22.21.21.129 3917 32 000 9	Трубы гибкие гофрированные двустенные из композиции на основе полиэтилена для электропроводки и кабельных линий, предназначенные для прокладки на открытом воздухе по несущим негорючим основаниям инженерных сооружений и при вводах в здании (с применением огнестойкой пены/проходок), или скрытым способом в грунте и монолитно в бетон, коды: 151940 (наружный диаметр 40±1 мм, внутренний диаметр 31,5±1 мм), 151950 (наружный диаметр 50 <sup>+2</sup> ±1 мм, внутренний диаметр 40±1 мм), 151963 (наружный диаметр 63,0±1,5 мм, внутренний диаметр 51±1 мм), 151975 (наружный диаметр 75±2 мм, внутренний диаметр 62±2 мм), 151990 (наружный диаметр 90±2, внутренний диаметр 77±2 мм), 151911 (наружный диаметр 110±3 мм, внутренний диаметр 92±3 мм), 151912 (наружный диаметр 125±3 мм, внутренний диаметр 107±3 мм), 151914 (наружный диаметр 140±4 мм, внутренний диаметр 120±4 мм), 151916 (наружный диаметр 160±4 мм, внутренний диаметр 137±4 мм), 151920 (наружный диаметр 200±5 мм, внутренний диаметр 172±5 мм)	ТУ 2248-047-4702248-2015 «Трубы двустенные не распространяющие горение для электропроводки и кабельных линий»



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

005287



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
АССОЦИАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.Н.00118/23

Приложение №2

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение нормативных документов, а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53313-2009	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	- обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009; - обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Н.М. Грецкий

И.В. Хаева

005288