## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

№ EAЭС RU C-RU.ПБ68.В.00226/21

Серия RU

№ 0230415



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, № 1A, 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.

Акционерное общество «Диэлектрические Кабельные Системы» (АО «ДКС»). ЗАЯВИТЕЛЬ Место нахожления (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 ТГГ, серий согласно Приложению №1 на одном листе (бланк №0732784), выпускаемые в соответствии с ТУ 2247-008-47022248-2002 «ТРУБЫ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ». 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-117/03-2021 от 16.03.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации 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 погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» согласно Приложению №2 на одном листе (бланк №0732785). Трубы должны храниться в упакованном виде в закрытых складских помещениях при температуре от минус 25 °C до 60 °C 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2021

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Гренкий Николай Михайлович

Хаева Ирина Викторовна

(O.N.O.)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

#### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.ПБ68.В.00226/21

приложение №1 Серия **RU** 

№ 0732784

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей 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
3925 90 200 0	Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала на основе поливинилхлорида, для электромонтажных работ, типа ТГГ	ТУ 2247-008-47022248-2002 «ТРУБЫ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ
	серия Легкая: наружный диаметр 16,0±0,4 мм, внутренний диаметр 11,5±0,4 мм;	ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННО ГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ»
	наружный диаметр 20,0±0,4 мм, внутренний диаметр 14,9±0,4 мм;	PADO1»
	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 $40.0\pm0.4$ мм, внутренний диаметр $31.8\pm0.4$ мм;	
	наружный диаметр $50,0\pm0,4$ мм, внутренний диаметр $40,2\pm0,4$ 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;	The second state of the se
	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))

Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Хаева Ирина Викторовна

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.ПБ68.В.00226/21

приложение №2 Серия **RU** 

№ 0732785

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	- 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))

Грецкий Николай Михайлович (Ф.и.о.)

Хаева Ирина Викторовна