

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01718/23

Серия **RU** № **0454679**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, 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, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskrb.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ИЭК ХОЛДИНГ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Основной государственный регистрационный номер 1077761125628. Телефон: +7(495) 542-22-22. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Дельта-лайт». Место нахождения (адрес юридического лица): 117545, Россия, город Москва, улица Подольских курсантов, дом 3, строение 7А. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117545, Россия, город Москва, улица Подольских курсантов, дом 3, строение 7А, помещения 52, 53, 55, 56, 58, часть помещения 59.

**ПРОДУКЦИЯ** Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида, для прокладки кабелей и изолированных проводов, товарных знаков IEK и GENERICA, согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0970001). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 22.21.29-002-84144299-2023 «ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПНД БЕЗГАЛОГЕННАЯ, ПВХ САМОЗАТУХАЮЩАЯ». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 3917 39 000 8

**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 испытаний № ППБ-156/07-2023 от 27.07.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 01-ОС/11-07/23 от 14.07.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68), подписавшие эксперты: Бижоев Владимир Арсенович, Бадрутдинова Светлана Ивановна. 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 №097002). Условия хранения: при температуре от - 25 до + 60°С. Срок хранения – 24 месяца. Срок службы – 25 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 14.07.2023 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.07.2023 **ПО** 30.07.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Ирецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Циндров Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.01718/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0970001**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3917 39 000 8	Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида, для прокладки кабелей и изолированных проводов.	ТУ 22.21.29-002-84144299-2023 «ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПНД БЕЗГАЛОГЕННАЯ, ПВХ САМОЗАТУХАЮЩАЯ»
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- товарного знака IEK, серии ELASTA, тип «Легкая», наружным диаметром 16, 20, 25, 32, 40, 50 мм (толщина стенки – от 0,19 до 0,36 мм);</li> <li>- товарного знака IEK, серии ELASTA, тип «Тяжелая», наружным диаметром 16, 20, 25, 32, 40, 50 мм (толщина стенки – от 0,26 до 0,56 мм);</li> <li>- товарного знака GENERICA, тип «Легкая», наружным диаметром 16, 20, 25, 32, 40, 50 мм (толщина стенки - от 0,19 до 0,36 мм);</li> <li>- товарного знака GENERICA, тип «Тяжелая», наружным диаметром 16, 20, 25, 32, 40, 50 мм (толщина стенки – от 0,26 до 0,56 мм)</li> </ul>	

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Гренский Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.01718/23

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

Серия **RU** № **0970002**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

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

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грещий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)