



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00123/20

Серия **RU** № **0230316**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (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.0001.1ПБ68, 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 Общество с ограниченной ответственностью «Дельта-лайт». Место нахождения (адрес юридического лица): 117545, Россия, город Москва, улица Подольских курсантов, дом 3, строение 7А. Основной государственный регистрационный номер: 1167746367029. Телефон: +74957786784, +74959438976. Адрес электронной почты: ivan.delta@yandex.ru, info@gofrotuba.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Дельта-лайт». Место нахождения (адрес места осуществления деятельности): 117545, Россия, город Москва, улица Подольских курсантов, дом 3, строение 7А. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 117545, Россия, город Москва, улица Подольских курсантов, дом 3, строение 24, помещение 1а. Основной государственный регистрационный номер: 1167746367029.

ПРОДУКЦИЯ Трубы гофрированные из поливинилхлорида, для электромонтажных работ, товарного знака «ЭЛЕКТРОПЛАСТ», типов «Легкая» и «Тяжелая», наружным диаметром 16, 20, 25, 32, 40, 50 мм согласно Приложению №1 на одном листе (бланк №0732738), выпускаемые по ТУ 22.21.29-001-01882491-2020 «ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПНД БЕЗГАЛОГЕННАЯ, ПВХ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ». 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) согласно Приложению №2 на одном листе (бланк №0732739).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола сертификационных испытаний ППБ-690/11-2020 от 30.11.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 559-СС/11-2020 от 18.11.2020 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.1ПБ68).
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Хранение в навесах или помещениях, при температуре от -5°C до +90°C, срок хранения продукции – 2 года, гарантийный срок эксплуатации – 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.11.2020

ПО 29.11.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хаева Ирина Викторовна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00123/20

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732738**

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
3917 32 000 9	<p>Трубы гофрированные из поливинилхлорида, для электромонтажных работ, товарного знака «ЭЛЕКТРОПЛАСТ»</p> <p>- тип «Легкая»: наружный диаметр $16 \pm 0,3$ мм, внутренний диаметр $10,8 \pm 0,3$ мм, толщина стенки $0,20 \pm 0,01$ мм; наружный диаметр $20 \pm 0,2$ мм, внутренний диаметр $14,8 \pm 0,2$ мм, толщина стенки $0,20 \pm 0,01$ мм; наружный диаметр $25 \pm 0,2$ мм, внутренний диаметр $18,8 \pm 0,2$ мм, толщина стенки $0,25 \pm 0,02$ мм; наружный диаметр $32 \pm 0,2$ мм, внутренний диаметр $24,2 \pm 0,2$ мм, толщина стенки $0,25 \pm 0,02$ мм; наружный диаметр $40 \pm 0,2$ мм, внутренний диаметр $30,7 \pm 0,2$ мм, толщина стенки $0,35 \pm 0,04$ мм; наружный диаметр $50 \pm 0,2$ мм, внутренний диаметр $40,2 \pm 0,2$ мм, толщина стенки $0,35 \pm 0,04$ мм</p> <p>- тип «Тяжелая»: наружный диаметр $16 \pm 0,3$ мм, внутренний диаметр $11 \pm 0,3$ мм, толщина стенки $0,28 \pm 0,02$ мм; наружный диаметр $20 \pm 0,2$ мм, внутренний диаметр $15 \pm 0,2$ мм, толщина стенки $0,28 \pm 0,02$ мм; наружный диаметр $25 \pm 0,2$ мм, внутренний диаметр $19 \pm 0,2$ мм, толщина стенки $0,35 \pm 0,04$ мм; наружный диаметр $32 \pm 0,2$ мм, внутренний диаметр $24 \pm 0,2$ мм, толщина стенки $0,35 \pm 0,04$ мм; наружный диаметр $40 \pm 0,2$ мм, внутренний диаметр $31 \pm 0,2$ мм, толщина стенки $0,49 \pm 0,07$ мм; наружный диаметр $50 \pm 0,2$ мм, внутренний диаметр $40,5 \pm 0,2$ мм, толщина стенки $0,49 \pm 0,07$ мм</p>	<p>ТУ 22.21.29-001-01882491-2020 «ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПНД БЕЗГАЛОГЕННАЯ, ПВХ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ»</p>

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

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00123/20

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0732739**

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 одиночной и групповой прокладке в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович

(ф.и.о.)

Хасва Ирина Викторовна

(ф.и.о.)