



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00206/21

Серия RU № 0149817



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Фёдоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78125078375, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРОСС ЛИНК», место нахождения: 123308, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАГИСТРАЛЬНАЯ 4-Я, ДОМ 11, ПОМ VII КОМ 20 ЭТ 4, адрес места осуществления деятельности: 123008, РОССИЯ, Г Москва, ул Магистральная 4-я, дом 11, помещение VII, комната 20, этаж 4, ОГРН: 1167746183934, номер телефона: +74957846607, адрес электронной почты: esoc@ecoplast.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРОСС ЛИНК», место нахождения: 123308, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАГИСТРАЛЬНАЯ 4-Я, ДОМ 11, ПОМ VII КОМ 20 ЭТ 4, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141401, РОССИЯ, Московская обл, г Химки, ул Рабочая, дом 2а.

ПРОДУКЦИЯ

Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида, для электромонтажных работ, товарного знака «Ecoplast» (Экопласт), типов «Легкая», «Тяжелая» и «Сверхтяжелая», номинальным наружным диаметром от 16 до 63 мм, согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 0696111), выпускаемые по ТУ 3464-004-56625002-2004 «Трубы пластиковые гладкие из электроизоляционного материала». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3917 23 100 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 № ППБ-206/04-2021 от 02.04.2021 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90; акта анализа состояния производства № 238-СС/09-2020 от 21.09.2020 г., выданного Органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний», раздел 4, пункты согласно Приложению №2 на 1 листе (бланк № 0696112). Условия хранения – при температуре от -5°C до +60°C, срок хранения – 2 года, срок службы – 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.04.2021 ПО 05.04.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Федорова Наталья Александровна

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Лесин Сергей Николаевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00206/21

Серия **RU** № **0696111**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
3917 23 100 9	<p>Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида, для электромонтажных работ, товарного знака «Ecoplast» (Экопласт)</p> <p>- тип «Легкая»:</p> <p>внешний диаметр 16 ± 0,5 мм, внутренний диаметр 13,9 ± 0,5 мм; внешний диаметр 20 ± 0,5 мм, внутренний диаметр 17,8 ± 0,5 мм; внешний диаметр 25 ± 0,5 мм, внутренний диаметр 22,6 ± 0,5 мм; внешний диаметр 32 ± 0,5 мм, внутренний диаметр 29,5 ± 0,5 мм; внешний диаметр 40 ± 0,5 мм, внутренний диаметр 37,5 ± 0,5 мм; внешний диаметр 50 ± 0,5 мм, внутренний диаметр 46,9 ± 0,5 мм внешний диаметр 63 ± 0,5 мм, внутренний диаметр 58,6 ± 0,5 мм</p> <p>- тип «Тяжелая»:</p> <p>внешний диаметр 16 ± 0,5 мм, внутренний диаметр 13,6 ± 0,5 мм; внешний диаметр 20 ± 0,5 мм, внутренний диаметр 17,0 ± 0,5 мм; внешний диаметр 25 ± 0,5 мм, внутренний диаметр 22,0 ± 0,5 мм; внешний диаметр 32 ± 0,5 мм, внутренний диаметр 28,4 ± 0,5 мм; внешний диаметр 40 ± 0,5 мм, внутренний диаметр 36,2 ± 0,5 мм; внешний диаметр 50 ± 0,5 мм, внутренний диаметр 45,2 ± 0,5 мм внешний диаметр 63 ± 0,5 мм, внутренний диаметр 58,0 ± 0,5 мм</p> <p>- тип «Сверхтяжелая»:</p> <p>внешний диаметр 16 ± 0,5 мм, внутренний диаметр 13,2 ± 0,5 мм; внешний диаметр 20 ± 0,5 мм, внутренний диаметр 16,6 ± 0,5 мм; внешний диаметр 25 ± 0,5 мм, внутренний диаметр 21,6 ± 0,5 мм; внешний диаметр 32 ± 0,5 мм, внутренний диаметр 27,8 ± 0,5 мм; внешний диаметр 40 ± 0,5 мм, внутренний диаметр 35,6 ± 0,5 мм; внешний диаметр 50 ± 0,5 мм, внутренний диаметр 44,5 ± 0,5 мм внешний диаметр 63 ± 0,5 мм, внутренний диаметр 57,3 ± 0,5 мм</p>	ТУ 3464-004-56625002-2004 «Трубы пластиковые гладкие из электроизоляционного материала»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Федорова Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

Лесин Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00206/21

Серия **RU** № **0696112**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

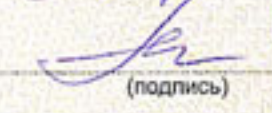
Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 53313-2009 раздел 4	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	<ul style="list-style-type: none"> - изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с разделом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с разделом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с разделом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к распространению горения при одиночной и групповой прокладке при испытаниях в соответствии с разделом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009.

ОБРАЗОЦ

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Федорова Наталья Александровна

(Ф.И.О.)

Лесин Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)