



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00596/22

Серия **RU** № **0277903**



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 ФЕДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ТОСНЕНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН, ФЕДОРОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЕДОРОВСКОЕ, 1-Й ВОСТОЧНЫЙ ПРОЕЗД, Д. 10 КОРПУС 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78123095072, адрес электронной почты: info@csrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " НЕПТУН ", место нахождения: 109316, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 35, ОФИС/ЭТАЖ 615/6, адрес места осуществления деятельности: 601273, РОССИЯ, Владимирская обл, Суздальский р-н, с Павловское, дор 259 км а/д М-7 (Волга-1), ОГРН: 5167746509739, номер телефона: +74922779969, адрес электронной почты: info@neptun33.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ " НЕПТУН ", место нахождения: 109316, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 35, ОФИС/ЭТАЖ 615/6, адрес места осуществления деятельности: 601273, РОССИЯ, Владимирская обл, Суздальский р-н, с Павловское, дор 259 км а/д М-7 (Волга-1).

ПРОДУКЦИЯ

Трубы гибкие гофрированные из композиции поливинилхлорида для прокладки кабелей и изолированных проводов напряжением до 1 кВ, для групповой прокладки, тип «Строительная», диаметры согласно Приложению №1 (Бланк № 0782626), выпускаемые по ТУ 22.21.29-010-52715257-2018 «Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида».

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-719/05-2022, выданного 25.05.2022 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90; акта анализа состояния производства № 092-СС/05-2022, выданного 19.05.2022 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.

Схема сертификации Ic.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4 согласно Приложению №2 на 1 листе (Бланк № 0782627). Условия хранения труб - по группе 2 ГОСТ 15150. Срок сохраняемости труб в упаковке предприятия-изготовителя 1 год со дня отгрузки потребителю. Для климатического исполнения УХЛ категории размещения 2, при этом, диапазон рабочих температур окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 60°С. Срок службы 10 лет при соблюдении условий требований ТУ. Допускается возможность монтажа труб в диапазоне температур окружающего воздуха от минус 5°С до плюс 60°С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2022 **ПО** 25.05.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Федорова Наталия Александровна

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Савоськин Александр Владимирович

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00596/22

Серия **RU** № **0782626**

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 23 100 9 | Трубы гибкие гофрированные из композиции поливинилхлорида для прокладки кабелей и изолированных проводов напряжением до 1 кВ, для групповой прокладки, тип «Строительная»: внешний диаметр 16±0,4 мм, внутренний диаметр 10,7 мм; внешний диаметр 20±0,4 мм, внутренний диаметр 14,1 мм; внешний диаметр 25±0,4 мм, внутренний диаметр 18,3 мм; внешний диаметр 32±0,4 мм, внутренний диаметр 24,3 мм; внешний диаметр 40±0,4 мм, внутренний диаметр 31,2 мм; внешний диаметр 50±0,4 мм, внутренний диаметр 39,6 мм; внешний диаметр 63±0,4 мм, внутренний диаметр 50,6 мм | ТУ 22.21.29-010-52715257-2018 «Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида» |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Федорова Наталия Александровна

(Ф.И.О.)

Савоськин Александр Владимирович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00596/22

Серия **RU** № **0782627**

На стандарты и иные документы, применяемые 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 групповой прокладке при испытаниях в соответствии с разделом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009. |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Федорова Наталья Александровна
(ф.и.о.)

Савоськин Александр Владимирович
(ф.и.о.)