



## 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@czrc.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 Iс.

### 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 требования 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 Наталья 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"> <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)



Федорова Наталья Александровна (Ф.И.О.)

Савоськин Александр Владимирович (Ф.И.О.)