



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00766/23

Серия **RU** № **0361463**

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, 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, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ вн. тер. г., ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 35, ЭТАЖ / ОФИС 3 / 306А, адрес места осуществления деятельности: 601273, Россия, Владимирская область, Суздальский район, Павловское село, дорога 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, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ вн. тер. г., ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 35, ЭТАЖ / ОФИС 3 / 306А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601273, Россия, Владимирская область, Суздальский район, Павловское село, дорога 259 км а/д М-7 (Волга-1), ОГРН: 5167746509739

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 на 1 листе (Бланк № 0911606) 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» RA.RU.21НМ93; 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, Лесин Сергей Николаевич.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53513-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4 согласно Приложению №2 на 1 листе (Бланк № 0911607) Условия хранения труб - по группе 2 ГОСТ 15150. Для климатического исполнения У категории размещения 3, при этом, диапазон рабочих температур окружающего воздуха от минус 40°C до плюс 60°C. Допускается возможность монтажа труб в диапазоне температур окружающего воздуха от минус 5°C до плюс 60°C. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяца со дня ввода в эксплуатацию, не более 18 месяцев со дня изготовления. Сертификат соответствия распространяется на продукцию изготовленную с 05.05.2022 г. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00596/22 от 26.05.2022.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2023 ПО 25.05.2027
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Акулова Наталья Сергеевна
(подпись)

Акулова Наталья Сергеевна

(Ф.И.О.)

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

Савоськин Александр Владимирович
(подпись)

Савоськин Александр Владимирович

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00766/23

Серия **RU** № **0911606**

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	<p>Трубы гибкие гофрированные из композиции поливинилхлорида для прокладки кабелей и изолированных проводов напряжением до 1 кВ, для групповой прокладки, тип «Строительная»:</p> <p>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</p>	<p>ТУ 22.21.29-010-52715257-2018 «Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Акулова
(подпись)



Акулова Наталья Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Савоськин
(подпись)

Савоськин Александр Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00766/23

Серия **RU** № **0911607**

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 групповой прокладке при испытаниях в соответствии с разделом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Акулова
(подпись)

Акулова Наталья Сергеевна
(Ф.И.О.)

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

Савоскин
(подпись)

Савоскин Александр Владимирович
(Ф.И.О.)

