



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01126/25

Серия **RU** № **0406475**

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: +78123095072, адрес электронной почты: info@szrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕПТУН" (ООО «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, обл Владимирская, р-н Суздальский, с Павловское, 259 км автодороги М-7 «Волга-1» подъезд к г. Иваново, ОГРН: 5167746509739. Номер телефона: +74959692720. Адрес электронной почты: nep tun.llc@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕПТУН" (ООО «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, обл Владимирская, р-н Суздальский, с Павловское, 259 км автодороги М-7 «Волга-1» подъезд к г. Иваново.

ПРОДУКЦИЯ

Трубы гибкие гофрированные из композиции поливинилхлорида для прокладки кабелей и изолированных проводов напряжением до 1 кВ, для групповой прокладки, типы: «Легкая», «Тяжелая», «Сверхтяжелая», наружные диаметры, согласно Приложению №1 на 1 листе (Бланк № 0944479), выпускаемые по ТУ 22.21.29-001-52715257-2017 «Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида для электромонтажных работ».

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-1570/12-2025, выданного 17.12.2025 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ИЛ ООО «ПСК»), ТРПБ.RU.ИН90; акта анализа состояния производства № 150-СС/08-2025, выданного 21.08.2025 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74. Галимуллина Алина Ринатовна, Лесин Сергей Николаевич
Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4 согласно Приложению № 2 на 1 листе (Бланк №0944480). Условия хранения труб – по группе 2 ГОСТ 15150. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, не более 30 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия – изготовителя. Срок службы 25 лет. Для климатического исполнения УХЛ категории размещения 2, при этом, диапазон рабочих температур окружающего воздуха от минус 40°С до плюс 60°С. Допускается возможность монтажа труб в диапазоне температур окружающего воздуха от минус 5°С до плюс 60°С. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 18.11.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.12.2025 ПО 16.12.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Зинаева Александра Константиновна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Антоненко Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01126/25

Серия **RU** № **0944479**

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

Код ОКПД2	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)	Международный код GTIN (Global Trade Item Number) (при наличии, по выбору заявителя)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
-	3917 32 000 9	<p>Трубы гибкие гофрированные из композиции поливинилхлорида для прокладки кабелей и изолированных проводов напряжением до 1 кВ, для групповой прокладки, типы: «Легкая», «Тяжелая», «Сверхтяжелая», наружные диаметры:</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>	Информация о коде GTIN (Global Trade Item Number) отсутствует	ТУ 22.21.29-001-52715257-2017 «Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида для электромонтажных работ»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

М.П.

Зинина Александра Константиновна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Антоненко Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01126/25

Серия **RU** № **0944480**

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

(подпись)

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

(подпись)



Зинина Александра Константиновна
(Ф.И.О.)

М.П.

Антоненко Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)