



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01081/25

Серия **RU** № **0406430**

### 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@cзrc.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, дор 259 км а/д М-7 (Волга-1), подъезд к г. Иваново, ОГРН: 5167746509739, номер телефона: +7 4922779969, адрес электронной почты: neptun.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, дор 259 км а/д М-7 (Волга-1), подъезд к г. Иваново.

### ПРОДУКЦИЯ

Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ «Строитель», наружные диаметры согласно Приложению №1 на 1 листе (Бланк № 0942341), выпускаемые по ТУ 22.21.21-002-52715257-2019 "Трубы гладкие жесткие 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-195/09-2025, выданного 15.09.2025 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ», RA.RU.21ЖЭ01; 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. Сергей Николаевич Лесин, Алина Ринатовна Галимуллина. 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 № 0942342). Условия хранения труб - по группе 2 ГОСТ 15150. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, не более 18 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия - изготовителя. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию: Труба гладкая жесткая из поливинилхлорида для электромонтажных работ «Строитель», наружным диаметром 16 мм, изготовленную с 09.04.2025 г.; Труба гладкая жесткая из поливинилхлорида для электромонтажных работ «Строитель», наружным диаметром 63 мм, изготовленную с 16.08.2025 г.; Труба гладкая жесткая из поливинилхлорида для электромонтажных работ «Строитель», наружным диаметром 40 мм, изготовленную с 13.07.2025 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.09.2025 ПО 25.09.2030

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Зинаева Александра Константиновна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Лебедева Мария Николаевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01081/25

Серия **RU** № **0942341**

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

К о д О К П Д 2	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 гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ «Строитель»</p> <p>внешний диаметр 16±0,4 мм, толщина стенки 0,8+0,30;                      внешний диаметр 20±0,4 мм, толщина стенки 0,9+0,30;                      внешний диаметр 25±0,4 мм, толщина стенки 0,9+0,30;                      внешний диаметр 32±0,4 мм, толщина стенки 1,0+0,25;                      внешний диаметр 40±0,4 мм, толщина стенки 1,2+0,25;                      внешний диаметр 50±0,4 мм, толщина стенки 1,4+0,30;                      внешний диаметр 63±0,4 мм, толщина стенки 1,4+0,30</p>	Информация о коде GTIN (Global Trade Item Number) отсутствует	ТУ 22.21.21-002-52715257-2019 "Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида",

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Зинина*  
(подпись)



Зинина Александра Константиновна  
(Ф.И.О.)

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

*Лебедева*  
(подпись)

Лебедева Мария Николаевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ №2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.01081/25

Серия **RU** № **0942342**

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

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

*З. Садыр*  
(подпись)



Зинина Александра Константиновна  
(Ф.И.О.)

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

*М. П.*  
(подпись)

Лебедева Мария Николаевна  
(Ф.И.О.)