

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ68.В.00108/19

## ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025083

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕПТУН", место нахождения 127055, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЛЕСНАЯ, ДОМ 35/2, ПОМЕЩЕНИЕ III КОМНАТА 1, ОГРН 5167746509739, телефон +74922779991, факс +74922779991, адрес электронной почты neptun.llc@mail.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕПТУН", адрес производства продукции 601273, РОССИЯ, Владимирская обл. Суздальский р-н, с Павловское, дор 259 км а/д М-7 (Волга-1), подъезд город Иваново, ОГРН 5167746509739, телефон +74922779991, факс +74922779991, адрес электронной почты neptun.llc@mail.ru.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (ООО «ПСК»). Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1 и №1а. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(495)481-33-40, e-mail: info@pskrb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Трубы гибкие гофрированные для электромонтажных работ из поливинилхлорида, внешним диаметром 16; 20; 25; 32; 40; 50; 63 мм, тип «Строительная», выпускаемые по ТУ 22.21.29-010-52715257-2018 «Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида».

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 22.21.29.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 3925 90 200 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

## ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)"  
ГОСТ Р 53313-2009 Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний, пункты 5.1, 5.2, 5.3, 5.4.

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол ППБ-173/04-2019 выдан 30.04.2019 испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" ТРПБ.RU.ИН90. Акт анализа состояния производства № 535-СС/11-2018 от 16.11.2018 г., проведенного ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015 г.

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

30.04.2019 по 29.04.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Голубева Дарья Львовна  
Максурова Марина Александровна



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ68.В.00108/19

(обязательная сертификация)

№ 0008639

Приложение №1

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

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ОК 005 (ОКП): 22.21.29.110 Код ТН ВЭД ЕАЭС: 3925 90 200 0	Трубы гибкие гофрированные для электромонтажных работ из поливинилхлорида тип «Строительная»:	ТУ 22.21.29-010-52715257-2018 «Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида»
	внешний диаметр 16±0,4 мм, внутренний диаметр (не менее) 10,7 мм; внешний диаметр 20±0,4 мм, внутренний диаметр (не менее) 14,1 мм; внешний диаметр 25±0,4 мм, внутренний диаметр (не менее) 18,3 мм; внешний диаметр 32±0,4 мм, внутренний диаметр (не менее) 24,3 мм; внешний диаметр 40±0,4 мм, внутренний диаметр (не менее) 31,2 мм; внешний диаметр 50±0,4 мм, внутренний диаметр (не менее) 39,6 мм; внешний диаметр 63±0,4 мм, внутренний диаметр (не менее) 50,6 мм;	



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись



Голубева Дарья Львовна

Максурова Марина Александровна

КОПИЯ ВЕРНА  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
КЛЕЩЕНОК Г.С.



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ68.В.00108/19

(обязательная сертификация)

№ 0008640

Приложение №2

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ Р 53313-2009 Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	п. 5.1	Соответствует (изделия обладают теплостойкостью)
ГОСТ Р 53313-2009 Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	п. 5.2	Соответствует (изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытании по ГОСТ 27483 (температура проволочной петли 850 °С, время приложения проволочной петли 30 с).
ГОСТ Р 53313-2009 Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	п. 5.3	Соответствует (изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени (материал соответствует категории ПВ-0 при испытании по ГОСТ 28779 по методу FV)
ГОСТ Р 53313-2009 Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	п. 5.4	Соответствует (изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях по ГОСТ IEC 60332-3-22)

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Голубева Дарья Львовна

Максурова Марина Александровна