

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ68.В.00150/19

## ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0025130

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@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502, рег. № РОСС RU.0001.1ПБ68 от 14.04.2015г. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Трубы гибкие гофрированные из полиамида (ПА), для прокладки изолированных проводов и кабелей, внешним диаметром 16; 20; 25; 32; 40; 50;

63 мм, в исполнении «стойкая к ультрафиолету (УФ) негорючая (ПВ-0)»,

выпускаемые по ТУ 22.21.29-008-52715257-2017 «Трубы гибкие

гофрированные из полиамида для электромонтажных работ».

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 22.21.29.120

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

## 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, раздел 4.

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол ПИБ-251/06-2019 выдан 19.06.2019 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.0001.1ПБ68 от 14.04.2015г.

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

27.06.2019

по

26.06.2024

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Голубева Дарья Львовна

ИНДИКАЦИЯ ФАКТИЧЕСКИХ

Максурова Марина Александровна

ИНДИКАЦИЯ ФАКТИЧЕСКИХ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ68.В.00150/19

(обязательная сертификация)

№ 0008691

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): 22.21.29.120	Трубы гибкие гофрированные из полиамида (ПА), для прокладки изолированных проводов и кабелей, в исполнении «стойкая к ультрафиолету (УФ) негорючая (ПВ-0)»:	ТУ 22.21.29-008-52715257-2017 «Трубы гибкие гофрированные из полиамида для электромонтажных работ».
	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

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*  
ПОДПИСЬ

Голубева Дарья Львовна  
инициалы, фамилия

Максурова Марина Александровна  
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.ПБ68.В.00150/19

(обязательная сертификация)

№ 0008692

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 ИЕС 60332-3-22)



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Signature]*  
Подпись

Голубева Дарья Львовна

Максурова Марина Александровна