



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00479/21

Серия **RU** № **0328864**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Ивана Франко, дом 46, помещение I, комната № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Регистрационный номер РОСС RU.0001.11ПБ68, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «Нептун»). Место нахождения (адрес юридического лица): 127055, Россия, город Москва, улица Лесная, дом 61, строение 2, цоколь, помещение I, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 601273, Россия, Владимирская область, Суздальский район, Павловское село, дорога 259 км а/д М-7 (Волга-1). Основной государственный регистрационный номер: 5167746509739. Телефон: +74922779969. Адрес электронной почты: info@neptun33.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «Нептун»). Место нахождения (адрес юридического лица): 127055, Россия, город Москва, улица Лесная, дом 61, строение 2, цоколь, помещение I, комната 29. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601273, Россия, Владимирская область, Суздальский район, Павловское село, дорога 259 км а/д М-7 (Волга-1). Основной государственный регистрационный номер: 5167746509739.

ПРОДУКЦИЯ

Трубы гибкие гофрированные из полиамида, для электромонтажных работ, предназначенные для открытой прокладки, исполнения «Негорючая (НГ) ПВ-0, стойкая к ультрафиолету (УФ)», диаметров согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 0842862), выпускаемые в соответствии с ТУ 22.21.29-008-52715257-2017 «Трубы гибкие гофрированные из полиамида для электромонтажных работ». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3917 32 000 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 сертификационных испытаний ППБ-354/08-2021 от 17.08.2021 года Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 775-СС/07-2021 от 22.07.2021 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). 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 № 0842863) Условия хранения труб - по группе 2 ГОСТ 15150. Гарантийный срок эксплуатации 24 мес. со дня ввода в эксплуатацию, не более 30 мес. со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации труб, предназначенных на экспорт 24 мес. со дня его ввода в эксплуатацию, но не более 36 мес. с момента их проследования через Государственную границу России. Гарантийный срок хранения 12 мес. с даты отгрузки, в упаковке предприятия - изготовителя. Срок эксплуатации 25 лет. Для климатического исполнения У категории размещения 1, при этом, диапазон рабочих температур окружающего воздуха от -60°C до +157°C. Допускается возможность монтажа труб в диапазоне температур окружающего воздуха от -40°C до +120°C.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

18.08.2021

ПО 17.08.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гредкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00479/21

Серия **RU** № **0842862**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

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)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
-	3917 32 000 9	<p>Трубы гибкие гофрированные из полиамида, для электромонтажных работ, предназначенные для открытой прокладки, исполнения «Негорючая (НГ) ПВ-0, стойкая к ультрафиолету (УФ)»:</p> <p>Внешний диаметр 16,0±0,6, внутренний диаметр 10,7±0,6;</p> <p>Внешний диаметр 20,0±0,8, внутренний диаметр 14,1±0,8;</p> <p>Внешний диаметр 25,0±1,0, внутренний диаметр 18,3±1,0;</p> <p>Внешний диаметр 32,0±1,5, внутренний диаметр 24,3±1,5;</p> <p>Внешний диаметр 40,0±1,8, внутренний диаметр 31,2±1,8;</p> <p>Внешний диаметр 50,0±2,0, внутренний диаметр 39,6±2,0;</p> <p>Внешний диаметр 63,0±2,5, внутренний диаметр 50,6±2,5</p>	<p>ТУ 22.21.29-008-52715257-2017 «Трубы гибкие гофрированные из полиамида для электромонтажных работ»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00479/21

Серия **RU** № **0842863**

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

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

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



Прецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Голубева Дарья Львовна
(Ф.И.О.)