



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 Фришко, дом 4б, помещение 1, 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 и выдачи аккредитации органа по сертификации 31.10.2011 года. Орган по аккредитации: Федеральное учреждение по аккредитации. Номер телефона: +74954813346, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «НЕТТУН» (ООО «Неттун»). Место нахождения (адрес юридического лица): 127055, Россия, город Москва, улица Лесная, дом 61, строение 2, цоколь, помещение 1, комната 29. Адрес места осуществления деятельности: 601273, Россия, Владимирская область, Суздальский район, Паловское село, дорога 259 км/д. М-7 (Волга-1). Основной государственный регистрационный номер: 5167746509739. Телефон: +74922799669. Адрес электронной почты: info@netun.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

ПРОДУКЦИЯ

Трубы гибкие гофрированные из полимера, тип электромонтажных работ, предназначенные для открытой прокладки, исполнения «Итеронная (ИГ) ПБ-3, стойкая к ультрафиолету (УФБ), диаметр согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 0842862), выпускаемые в соответствии с ТУ 23.21.29-008-52715257-2017 «Трубы гибкие гофрированные из полимера для электромонтажных работ».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3917 33 0010 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О табельных и средствах обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний ПИВ-35408-2021 от 17.08.2021 года Независимой лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр надтверждения соответствия «НОРМАТТЕСТ» (управляющий номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: ВАРУ.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 аккредитации аккредитации РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 3313-2010 «Испытание полиэфирных кабелей на прочность». Требования пожарной безопасности. Методы испытаний раздел 4 согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк № 0842862). Минимальный срок хранения труб – по группе 2 ГОСТ 15158. Гарантийный срок эксплуатации 24 мес. со дня ввода в эксплуатацию, не более 33 мес. со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации труб, предназначенных на экспорт: 24 мес. со дня ввода в эксплуатацию, не более 35 мес. с момента их производства, кроме Государственного граница России. Гарантийный срок хранения 12 мес. с даты отгрузки в упаковке предприятия-изготовителя. Срок эксплуатации 25 лет. Для кабеля в жесткой изоляции У. Категория размещения I. При этом, диапазон рабочих температур определяется по таблице от -60°C до +137°C. Допускается хранение кабельных изделий в условиях хранения в течение всего срока эксплуатации при температуре от -40°C до +120°C.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.08.2021

ПО 17.08.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Горбачев Николай Михайлович (И.О.И.)

Кудряшова Дарья Львовна (И.О.И.)



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, адресное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иное сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
-	3917 32 000 9	Трубы гибкие гофрированные из полиамида, для электромонтажных работ, предназначенные для открытой прокладки, исполнения «Негорючая (НГ) ПВ-6, стойкая к ультрафиолету (УФ)»: Внешний диаметр 16,0±0,6, внутренний диаметр 10,7±0,6; Внешний диаметр 20,0±0,8, внутренний диаметр 14,1±0,8; Внешний диаметр 25,0±1,0, внутренний диаметр 18,3±1,0; Внешний диаметр 32,0±1,5, внутренний диаметр 24,3±1,5; Внешний диаметр 40,0±1,8, внутренний диаметр 31,2±1,8; Внешний диаметр 50,0±2,0, внутренний диаметр 39,6±2,0; Внешний диаметр 63,0±2,5, внутренний диаметр 50,6±2,5	ТУ 22.21.39-008-52715257-2017 «Трубы гибкие гофрированные из полиамида для электромонтажных работ»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сергей Николаевич Михайлович
(Ф.И.О.)

Андреас Дорья Тимович
(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 потолочные электроподогревные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	<ul style="list-style-type: none"> - изделия обладают термостойкостью при испытаниях в соответствии с разделом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к лужению 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))



Петров Николай Михайлович
(И.О.С.)

Служба Дарья Львович
(И.О.С.)