



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00894/22

Серия **RU** № **0368757**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС 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 Дубнинская, 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): 109316, Россия, город Москва, проспект Волгоградский, дом 35, этаж 6, офис 615. 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): 109316, Россия, город Москва, проспект Волгоградский, дом 35, этаж 6, офис 615. Адрес (адреса) 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.

ПРОДУКЦИЯ Трубы гибкие гофрированные из полипропилена, для электромонтажных работ, предназначенные для открытой прокладки, исполнения «Негорючая (НГ) ПВ-0», типов «Легкая», «Тяжелая», диаметров согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0852962), выпускаемые в соответствии с ТУ 22.21.29-007-52715257-2017 «Трубы гибкие гофрированные из полипропилена 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-086/03-2022 от 15.03.2022 года, выданного 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 №0852963). Условия хранения труб - по группе 2 ГОСТ 15150. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, не более 30 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации труб предназначенных на экспорт 24 месяца со дня его ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с момента их проследования через Государственную границу России. Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия - изготовителя. Срок эксплуатации 25 лет. Для климатического исполнения В категории размещения 2, при этом, диапазон рабочих температур окружающего воздуха от минус 45°С до плюс 115°С. Допускается возможность монтажа труб в диапазоне температур окружающего воздуха от минус 25°С до плюс 60°С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2022 **ПО** 15.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Грещкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Цивилев Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.ПБ68.В.00894/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

Серия **RU**

№ **0852962**

Продукция, подлежащая 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	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена, для электромонтажных работ, предназначенные для открытой прокладки, исполнения «Негорючая (НГ) ПВ-0», типов «Легкая», «Тяжелая»: 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	ТУ 22.21.29-007-52715257-2017 «Трубы гибкие гофрированные из полипропилена для электромонтажных работ»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

(подпись)



Гренский Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Цидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00894/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0852963**

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 пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009.


Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Цидилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)