



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01316/22

Серия **RU** № **0414949**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (ОС ООО «ПСК»). Место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). Адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, 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 14.04.2015 года. Номер телефона: +74954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН».
 Место нахождения (адрес юридического лица): 109316, Россия, город Москва, 109316, РОССИЯ, г. Москва, муниципальный округ Нижегородский вн. тер. г., проспект Волгоградский, дом 35, этаж 3, офис 306А.
 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.
 Телефон: +74922779969. Адрес электронной почты: info@neptun33.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН».
 Место нахождения (адрес юридического лица): 109316, Россия, город Москва, 109316, РОССИЯ, г. Москва, муниципальный округ Нижегородский вн. тер. г., проспект Волгоградский, дом 35, этаж 3, офис 306А.
 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601273, Россия, Владимирская область, Суздальский район, Павловское село, дорога 259 км а/д М-7 (Волга-1).

ПРОДУКЦИЯ Трубы гибкие гофрированные из полиолефинов, для электромонтажных работ, предназначенные для открытой прокладки, типов «Легкая», «Тяжелая», диаметров согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0895942), выпускаемые в соответствии с ТУ 27.90.12-001-52715257-2018 «Трубы гибкие гофрированные электроизоляционные безгалогенные (HF) и негорючие (НГ) из полиолефинов (ПЛЛ)».
 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-301/10-2022 от 17.10.2022 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 № 01-ОС/12-09/22 от 20.09.2022 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 №0895943). Условия хранения труб - по группе 2 ГОСТ 15150. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации труб, аксессуаров для 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. Согласно ТУ 27.90.12-001-52715257-2018 трубы предназначены для прокладки негорючей кабельно-проводниковой продукции (с индексом нг(А)).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.10.2022

ПО

23.10.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Видилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01316/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0895942**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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 полиолефинов, для электромонтажных работ, предназначенные для открытой прокладки, 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 27.90.12-001-52715257-2018 «Трубы гибкие гофрированные электроизоляционные безгалогенные (НГ) и негорючие (НГ) из полиолефинов (ПЛЛ)»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Цидлов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01316/22

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0895943**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 53313-2009 раздел 4	Изделия погонажные электропроводные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	- 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)

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

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Идилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)