



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» (ООО «ПСК»). Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, улица Измайловский Франко, дом 46, помещения I, комнаты № 1, № 1А, этаж 5. Адрес места осуществления деятельности: 115054, Российская Федерация, город Москва, улица Дубининская, дом 35, корпус 5, 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@pskrf.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, д/пос. 259 км а/д М-7 (Волга-1). Основной государственный регистрационный номер: 5167746509739. Телефон: +74922779969. Адрес электронной почты: info@nepturn.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, д/пос. 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 №0850962), выпускаемые в соответствии с ТУ 22.21.29-007-52715257-2017 «Трубы гибкие гофрированные из полипропилена для электромонтажных работ». Серебряный выпуск.

КОД ТН ВЭД ВАЭС 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 экспертного соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер заявки об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.2108301). Акта анализа состояния производства № 775-СС007-2021 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 5313-2009 «Трубы полимерные гофрированные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний». Раздел 4 согласно Приложению №1 на 1 листе (Бланк №0850962). Условие хранения труб - на складе в РОСС RU.0001.11ПБ68. Прочностной срок эксплуатации 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, не более 30 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации труб при эксплуатации на жестком основании 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, не более 30 месяцев с момента производства трубы. Поддерживать температуру хранения 12 месяцев. Срок хранения в упаковке - неограничен. Срок эксплуатации 24 мес. Для соответствия нормативу 3. Испытания регламента 3, при этом диапазон рабочих температур в диапазоне от минус 45°С до плюс 115°С. Допускается влажность воздуха при вводе в эксплуатацию температур окружающей среды от минус 25°С до плюс 67°С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2022 **ПО** 15.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Подписи)



Гришкин Николай Михайлович
И.И.С.

Лиделев Алексей Владимирович
И.И.С.

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) иные условия обозначения, присвоенные 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, компания «Исторочная (НГ) ПВ-06, завод «Лесная», «Лизеная»: 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)



Григорий Николай Михайлович
(И.О.)

Цицилов Алексей Владимирович
(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 электропроводные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	<ul style="list-style-type: none"> - изделия обладают теплоустойчивостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают устойчивостью к заживанию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают устойчивостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают устойчивостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Гусевский Николай Михайлович
(И.О.)

Цивилев Алексей Владимирович
(И.О.)