



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00062/20

Серия **RU** № **0230260**

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 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».
Место нахождения (адрес юридического лица): 127055, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЛЕСНАЯ, ДОМ 61, СТРОЕНИЕ 2, ЦОКОЛЬ ПОМЕЩЕНИЕ I, КОМНАТА 29.
Основной государственный регистрационный номер: 5167746509739.
Телефон: +74922779969. Адрес электронной почты: info@neptun33.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НЕПТУН».
Место нахождения (адрес места осуществления деятельности): 601273, РОССИЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, СУЗДАЛЬСКИЙ РАЙОН, СЕЛО ПАВЛОВСКОЕ, ДОРОГА 259 КМ А/Д М-7 (ВОЛГА-1).
Основной государственный регистрационный номер: 5167746509739.
Телефон: +74922779969. Адрес электронной почты: info@neptun33.ru.

ПРОДУКЦИЯ Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ «Строитель», согласно Приложению №1 на одном листе (бланк №0732720), выпускаемые по ТУ 22.21.21-002-52715257-2019 «Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 3917 23 100 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-505/09-2020 от 17.09.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (регистрационный номер аттестата аккредитации ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 472-СС/09-2020 от 08.09.2020 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 Условия хранения труб - по группе 2 ГОСТ 15150. Срок хранения труб в упаковке предприятия-изготовителя 2 года со дня отгрузки потребителю. Для климатического исполнения УХЛ категории размещения 2, при этом, диапазон рабочих температур окружающего воздуха от минус 30 °С до плюс 50 °С. Срок службы 10 лет при соблюдении условий требований ТУ. Допускается возможность монтажа труб в диапазоне температур окружающего воздуха от минус 5 °С до плюс 60 °С.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.09.2020 **ПО** 22.09.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Гонубева Дарья Львовна

(Ф.И.О.)

Хисва Ирина Викторовна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00062/20

Серия **RU** № **0732720**

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

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 23 100 9	Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ «Строитель» внешний диаметр 16±0,4 мм, толщина стенки 0,8 ^{+0,30} ; внешний диаметр 20±0,4 мм, толщина стенки 0,9 ^{+0,30} ; внешний диаметр 25±0,4 мм, толщина стенки 0,9 ^{+0,30} ; внешний диаметр 32±0,4 мм, толщина стенки 1,0 ^{+0,25} ; внешний диаметр 40±0,4 мм, толщина стенки 1,2 ^{+0,25} ; внешний диаметр 50±0,4 мм, толщина стенки 1,4 ^{+0,30} ; внешний диаметр 63±0,4 мм, толщина стенки 1,4 ^{+0,30} .	ТУ 22.21.21-002-52715257-2019 «Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Голубева Дарья Львовна
(Ф.И.О.)

Хасва Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00062/20

Серия **RU** № **0732721**

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
ГОСТ Р 53313-2009 Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	пункт 5.1	Соответствует (изделия обладают теплостойкостью)
ГОСТ Р 53313-2009 Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	пункт 5.2	Соответствует (изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытании по ГОСТ 27483-87 (температура проволочной петли 960°C, время приложения проволочной петли 30 с).
ГОСТ Р 53313-2009 Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	пункт 5.3	Соответствует (изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени (материал соответствует категории ПВ-0 при испытании по ГОСТ 28779-90 по методу FV)
ГОСТ Р 53313-2009 Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	пункт 5.4	Соответствует (изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011)

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Голубева Дарья Львовна (Ф.И.О.)

Хасва Ирина Викторовна (Ф.И.О.)