



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00193/21

Серия **RU** № **0230384**



**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): 127055, Россия, город Москва, улица Лесная, дом 61, строение 2, цоколь, помещение I, комната 29. Адрес (адреса) 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.

**ПРОДУКЦИЯ** Трубы гибкие гофрированные из композиции поливинилхлорида для прокладки кабелей и изолированных проводов напряжением до 1 кВ, для групповой прокладки, типы: «Легкая», «Тяжелая», «Сверхтяжелая», диаметры согласно Приложению №1 на одном листе (бланк №0732775), выпускаемые по ТУ 22.21.29-001-52715257-2017 «Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида для электромонтажных работ». 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 № 113 ОС-20 от 11.12.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «НОРМАТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЖЭ01). 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** ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» согласно Приложению №2 на одном листе (бланк №0732776). Условия хранения труб - по группе 2 ГОСТ 15150. Срок сохраняемости 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 40°С до плюс 60°С. Срок службы 10 лет при условии 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** 14.01.2021 **ПО** 15.12.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

Хасва Ирина Викторовна (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00193/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732775**

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 гибкие гофрированные из композиции поливинилхлорида для прокладки кабелей и изолированных проводов напряжением до 1 кВ. для групповой прокладки, типы: «Легкая», «Тяжелая», «Сверхтяжелая»<br>внешний диаметр 16±0,4 мм, внутренний диаметр 10,7 мм;<br>внешний диаметр 20±0,4 мм, внутренний диаметр 14,1 мм;<br>внешний диаметр 25±0,4 мм, внутренний диаметр 18,3 мм;<br>внешний диаметр 32±0,4 мм, внутренний диаметр 24,3 мм;<br>внешний диаметр 40±0,4 мм, внутренний диаметр 31,2 мм;<br>внешний диаметр 50±0,4 мм, внутренний диаметр 39,6 мм;<br>внешний диаметр 63±0,4 мм, внутренний диаметр 50,6 мм. | ТУ 22.21.29-001-52715257-2017<br>«Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида для электромонтажных работ» |

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Хасва Ирина Викторовна  
(Ф.И.О.)

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00193/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0732776**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

| Обозначение стандарта (стандартов) | Наименование стандарта (стандартов)                                                     | Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ГОСТ Р 53313-2009<br>раздел 4      | Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний | <ul style="list-style-type: none"> <li>- изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009;</li> <li>- изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009</li> </ul> |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грейкий Николай Михайлович  
(Ф.И.О.)

Хаева Ирина Викторовна  
(Ф.И.О.)