



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00144/20

Серия **RU** № **0230350**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (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 гладкие жесткие из поливинилхлорида для прокладки кабелей и изолированных проводов напряжением до 1 кВ, для групповой прокладки, типы: «Легкая», «Тяжелая», диаметры согласно Приложению №1 на одном листе (бланк №0732748), выпускаемые по ТУ 22.21.21-001-52715257-2017 «Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ и аксессуары для труб». 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 № 115 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 №0732749). 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 40°C до плюс 60°C. Срок службы 10 лет при соблюдении условий требований ТУ. Допускается возможность монтажа труб в диапазоне температур окружающего воздуха от минус 5°C до плюс 60°C.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.12.2020 **ПО** 15.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Хасва Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00144/20

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732748**

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	<p>Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для прокладки кабелей и изолированных проводов напряжением до 1 кВ, для групповой прокладки, тип «Легкая»:</p> <p>внешний диаметр 16±0,4 мм, толщина стенки 0,8^{+0,30};</p> <p>внешний диаметр 20±0,4 мм, толщина стенки 0,9^{+0,30};</p> <p>внешний диаметр 25±0,4 мм, толщина стенки 0,9^{+0,30};</p> <p>внешний диаметр 32±0,4 мм, толщина стенки 1,0^{+0,25};</p> <p>внешний диаметр 40±0,4 мм, толщина стенки 1,2^{+0,25};</p> <p>внешний диаметр 50±0,4 мм, толщина стенки 1,4^{+0,30};</p> <p>внешний диаметр 63±0,4 мм, толщина стенки 1,4^{+0,30};</p> <p>Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для прокладки кабелей и изолированных проводов напряжением до 1 кВ, для групповой прокладки, тип «Тяжелая»:</p> <p>внешний диаметр 16±0,4 мм, толщина стенки 1,1^{+0,30};</p> <p>внешний диаметр 20±0,4 мм, толщина стенки 1,2^{+0,30};</p> <p>внешний диаметр 25±0,4 мм, толщина стенки 1,3^{+0,30};</p> <p>внешний диаметр 32±0,4 мм, толщина стенки 1,4^{+0,35};</p> <p>внешний диаметр 40±0,4 мм, толщина стенки 1,8^{+0,35};</p> <p>внешний диаметр 50±0,4 мм, толщина стенки 2,0^{+0,40};</p> <p>внешний диаметр 63±0,4 мм, толщина стенки 2,0^{+0,40};</p>	ТУ 22.21.21-001-52715257-2017 «Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ и аксессуары для труб»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(ф.и.о.)

Хаева Ирина Викторовна

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00144/20

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0732749**

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 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)

Хасва Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)

