



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01080/22

Серия **RU** № **0393989**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания". Место нахождения: 121596, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МОЖАЙСКИЙ ВНУТРИГОРОДСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ, ГОРБУНОВА УЛИЦА, ДОМ 12, КОРПУС 2, СТРОЕНИЕ 14, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩЕНИЕ I КОМНАТА 4 (14208), адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва город, Дубининская улица, дом 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3). Телефон: +7 4954813340, адрес электронной почты: info@pskpb.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.11ПБ68. Дата решения об аккредитации: 14.04.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СДС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Маршала Соколовского, дом 3, этаж 5, помещение I, комната 3
Основной государственный регистрационный номер 1197746331045.
Телефон: +74952252520. Адрес электронной почты: cert.sds@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СДС/ПЛАСТ"
Место нахождения (адрес юридического лица): 249192, Россия, Калужская область, Жуковский район, город Жуков, улица Первомайская, дом 9/15, помещение 14
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 249192, Россия, Калужская область, Жуковский район, город Жуков, улица Первомайская, дом 9/15

ПРОДУКЦИЯ Трубы жесткие гладкие из поливинилхлорида, для электромонтажных работ, торговой марки REXANT (согласно приложению - бланк № 0895839). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 22.21.10-004-42448341-2019 «ТРУБЫ ЖЕСТКИЕ ГЛАДКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, ТОРГОВАЯ МАРКА «REXANT»».

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 испытаний № ППБ-652/04-2022 от 29.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90) акта анализа состояния производства № 01-ОС/08-04/22 от 13.04.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания"

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0895840. Условия хранения изделий, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения ИЛ по ГОСТ 15150, температура воздуха должна быть от плюс 10 °С до плюс 40 °С. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с момента изготовления. Срок службы – 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.04.2022 **ПО** 28.04.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Грецкий Николай Михайлович (Ф.И.О.)

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

(подпись)

Цирилов Алексей Владимирович (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01080/22

Серия **RU** № **0895839**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
3917 23 100 9	Трубы жесткие гладкие из поливинилхлорида, для электромонтажных работ, торговой марки REXANT:	ТУ 22.21.10-004-42448341 -2019 «ТРУБЫ ЖЁСТКИЕ ГЛАДКИЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, ТОРГОВАЯ МАРКА «REXANT»»
	наружным диаметром 16 мм (толщина стенки – 0,7 мм); наружным диаметром 20 мм (толщина стенки – 0,8 мм); наружным диаметром 25 мм (толщина стенки – 0,9 мм); наружным диаметром 32 мм (толщина стенки – 1,2 мм); наружным диаметром 40 мм (толщина стенки – 1,2 мм); наружным диаметром 50 мм (толщина стенки – 1,6 мм)	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Гречкин Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Цирилов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01080/22

Серия **RU** № **0895840**

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53313-2009 раздел 4	Изделия погонажные электромонтажные. 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)
(подпись)



Грешкин Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

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

Цылидов Алексей Владимирович
(Ф.И.О.)