

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

EAC

№ ЕАЭС RU-C-RU.ПБ74.Д.00596/22

Серия RU № 0277903



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЭРЦ СЕРТ». Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Развитицтельный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛКОК ФЕДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ ТОСНЕНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН, ФЕДОРОВСКОЕ ГОРОДСКОЕ ИСХОДНИКИ, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛКОК ФЕДОРОВСКОЕ, 1-Й ВОСТОЧНЫЙ ПРОЕЗД, Д. 10 КОРПУС 1, регистрационный номер ТРПБ.РУ.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78123095872, адрес электронной почты: info@czre.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕПТУН", место нахождения: 109316, РОССИЯ, г. МОСКВА, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, д. 35, ОФИС/ЭТАЖ 615/6, адрес места осуществления деятельности: 601273, РОССИЯ, Владимирская обл, Суздальский р-н, с Павловское, д/п 259 км авт М-7 (Волга-1), ОГРЮ 5167746309739, номер телефона: +74922779969, адрес электронной почты: info@nepturn33.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕПТУН", место нахождения: 109316, РОССИЯ, г. МОСКВА, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, д. 35, ОФИС/ЭТАЖ 615/6, адрес места осуществления деятельности: 601273, РОССИЯ, Владимирская обл, Суздальский р-н, с Павловское, д/п 259 км авт М-7 (Волга-1).

ПРОДУКЦИЯ

Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида для прокладки кабелей и жилогибких проводов напряжением до 1 кВ, для групповой прокладки, тип «Стрингер», диаметры согласно Приложению №1 (Бланк № 0782626), выпускемые по ТУ 22.21.29-010-52715257-2018 «Трубы гибкие гофрированные 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 № ППБ-719/05-2022, выданного 25.05.2022 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарный Сертификационный Кокпак», ТРПБ.РУ.И.Н-90; акта залога состояния производства № 092-СС/05-2022, выданного 19.05.2022 органом по сертификации «СЭРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Развитицтельный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.РУ.ПБ74.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53313-2009 «Изделия из поливинилхлорида. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний» раздел 4 согласно Приложению №2 на 1-ю часть (Бланк № 0782627); Условия хранения труб - во группе 2.1 ОСТ 15350. Срок сохранности труб упаковке производителя 1 год со дня отгрузки потребителю. Для климатического исполнения УХ, Группа взрывозащиты 2, при этом, диапазон рабочих температур окружающей среды от минус 40°C до плюс 60°C. Срок службы 10 лет при соблюдении условий эксплуатации. Условие для герметичности испытания труб в диапазоне температур окружающего воздуха от минус 5°C до плюс 60°C.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.05.2022

ПО 25.05.2027

Федорова Наталья Александровна
Сайбеков Александр Владимирович
М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.ПБ74.В.00596/22

Серия RU № 0782626

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

Код ГИ ВСОД	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 изготовлено изделие
3917 23 100 9	Трубы гибкие гофрированные из композитного поливинилхлорида для скрепки кабелей и изолированных проводов напряжением до 1 кВ, для групповой изоляции, тип «Стрингеры», внешний диаметр 16±0,4 мм, внутренний диаметр 10,7 мм; внешний диаметр 20±0,4 мм, внутренний диаметр 14,1 мм; внешний диаметр 25±0,4 мм, внутренний диаметр 18,3 мм; внешний диаметр 32±0,4 мм, внутренний диаметр 24,3 мм; внешний диаметр 40±0,4 мм, внутренний диаметр 31,2 мм; внешний диаметр 50±0,4 мм, внутренний диаметр 39,6 мм; внешний диаметр 63±0,4 мм, внутренний диаметр 50,6 мм	ТУ 22 21.29-010-52715257- 2018 «Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Фамилия Наталья Александровна

ФИО

Собольский Александр Владикович

ФИО

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.11674.В.00596/22

Серия RU № 0782627

На стандарты и иные документы, применяемые 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 разделом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009;- изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с разделом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009;- изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с разделом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009;- изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой проходке при испытаниях в соответствии с разделом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Федорова Наталья Александровна
(8.4.21)

Смирский Александр Владимирович
юрист

