



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАСТЭКО-ГРУПП"

Место нахождения: 400087, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Невская, дом 18 а. Адрес места осуществления деятельности: 620904, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, поселок Шабровский, улица 50-й Пикет, дом №50. Основной государственный регистрационный номер 1173443007979. Телефон: +78442500319. Адрес электронной почты: vlg@plastekogroup.ru
в лице Директора Бальсина Сергея Петровича

заявляет, что Оборудование коммунального хозяйства, торговая марка «Plastek»: оборудование для очистки сточных вод, согласно приложению №1 на 1 листе

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАСТЭКО-ГРУПП"
Место нахождения: 400087, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Невская, дом 18 а.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620904, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, поселок Шабровский, улица 50-й Пикет, дом №50.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.29.12-001-29304028-2017 «ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ТОРГОВАЯ МАРКА «Plastek». Технические условия»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8421210009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011); Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 08603-МС-2022 от 22.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», регистрационный номер РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01

Схема декларирования соответствия: 1д

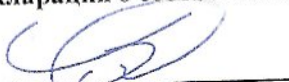
Дополнительная информация

Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок хранения изделия не установлен.

Требования ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011

«Электромагнитная совместимость технических средств» соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ Р 51871-2002 «Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения», ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC61000-32:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.05.2027 включительно.


(подпись)



Бальсин Сергей Петрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.61689/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.05.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ
№ ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.61689/22**

| код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|--------------------|--|---|
| 8421210009 | Plastek - ЕН – емкость накопительная; Plastek - ПР – пожарный резервуар; Plastek – ПУ – пескоуловитель; Plastek – ПУТ – тангенциальный пескоуловитель; Plastek – ПУ – нефтеуловитель; Plastek – СБ – сорбционный блок; Plastek – УФО – ультрафиолетовый обеззараживатель; Plastek – КПН – комбинированный песконефтеуловитель; Plastek – КПН-СБ – комбинированный песконефтеуловитель сорбционным блоком; Plastek – КПН-СБ-УФО – комбинированный песконефтеуловитель с сорбционным блоком и блоком ультрафиолетового обеззараживания; Plastek – СП – септик; Plastek – БФ – биофильтр; Plastek – БиО – станция биологической очистки; Plastek – Аэро– аэротенк; Plastek – КОС– Комплекс сооружений для очистки бытовых сточных вод; Plastek – ЖУ – жируловитель; Plastek – КК– колодец капализационный; Plastek – КД– колодец дренажный; Plastek – КА– колодец запорной арматуры; Plastek – КПЛ– колодец промывочных линий; Plastek – КОП– колодец отбора проб; Plastek – КГН– колодец гашения напора; Plastek – КС– колодец смотровой; Plastek – КК– колодец канализационный; Plastek – КТ– колодец обслуживания технический; Plastek – КП– колодец поворотный; Plastek – КЛ– колодец линейный; Plastek – КУ– колодец учёта технический; Plastek – КС– колодец сухой; Plastek – КО – колодец отстойник; Plastek – КР – колодец/камера разделения потока; Plastek – КСК – Колодец с сороулавливающей корзиной; Plastek – КШУ – колодец для размещения автоматики и шкафов управления | ТУ 28.29.12-001-29304028-2017 |



М.П.

Бальсин Сергей Петрович