



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАСТЭКО-ГРУПП"
Место нахождения: 400137, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Бульвар 30-летия Победы, 21Г офис 47. 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 2 листах.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛАСТЭКО-ГРУПП"
Место нахождения: 400137, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Бульвар 30-летия Победы, 21Г офис 47
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 № 000464-ГКА-2023 от 20.03.2023, выданного Испытательной лабораторией «Группа компаний Альянс» Общества с ограниченной ответственностью «Группа компаний Альянс», аттестат № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ62

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 28.03.2028 включительно.


М.П.
(подпись)

Бальсин Сергей Петрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.64566/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.03.2023

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ**

№ 1 лист 1 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

ЕАЭС N

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-ЕНС-емкость накопительная с насосным оборудованием; Plastek - ПР – пожарный резервуар; Plastek – ПУ – пескоуловитель; Plastek – ПУт – тангенциальный пескоуловитель; Plastek – НУ – нефтеуловитель; Plastek-ЛОС-БМ-комплекс локально-очистных сооружений поверхностных сточных вод в блочно-модульном исполнении; Plastek – СБ – сорбционный блок; Plastek – УФО – ультрафиолетовый обеззараживатель; Plastek – КПН – комбинированный песконефтеуловитель; Plastek– КПН-СБ – комбинированный песконефтеуловитель с 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 и промышленных сточных вод;	ТУ 28.29.12-001- 29304028-2017

(подпись)

Бальсин Сергей Петрович
(Ф.И.О. заявителя)

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ**

№ 1 лист 2 К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ

ЕАЭС N

код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8421210009	Plastek – ЖУ – жируловитель; 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-КСЗ-колодец с отсекающей задвижкой; 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

(подпись)



Бальсин Сергей Петрович
(Ф.И.О. заявителя)