

## 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 1176658096966. 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" (TP TC 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.32509.04ССН0.ИЛ01

Схема декларирования соответствия: 1д

#### Дополнительная информация

подпись

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

(Ф.И.О. заявителя)

Декларация о соответствию деиствительна с даты регистрации по 07.05.2027 включительно. Бальсин Сергей Петрович

ि «ПластЭко-Групп» Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-RU.PA03.B.61689/22

Дата регистрации деклараннию соохветствии: 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 - EH – емкость накопительная;	TY 28.29.12-001-29304028- 2017
	Plastek - ПР – пожарный резервуар;	
	Plastek – ПУ – пескоуловитель;	
	Plastek – ПУт – тангенциальный пескоуловитель;	
	Plastek – НУ – нефтеуловитель;	
	Plastek – CБ – 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-ЛОС - Комплекс локальных очистных сооружений	
	поверхностных сточных вод;	
	Plastek – СП – септик;	
	Plastek – БФ – биофильтр;	
	Plastek – БиО – станция биологической очитски;	
	Plastek – Аэро- аэротенк;	
	Plastek – КОС- Комплекс сооружений для очистки бытовых сточных	
	вод;	
	Plastek – ЖУ – жироуловитель;	
	Plastek – КК- колодец канализационный;	
	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;	
Jidon Otto	Plastek – КСК – Колодец с сороулавливающей корзиной;	
1	Разаек – КШУ – колодец для размещения автоматики и шкафов управлен	77