

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС.RU.04ССН0.06363

Срок действия с 08.02.2024 по 07.02.2027

№ 07384

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Международный стандарт", 127030, РОССИЯ, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение I, комната 15, офис 88к, Телефон: +79055740063, Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.32509.04ССН0.0С01

### ПРОДУКЦИЯ

Оборудование для очистки сточных вод торговая марка «Plastek» (серии и модели согласно приложению, бланк № 02535)

Серийный выпуск

код ОК

28.29.12

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 28.29.12-001-29304028-2017 Оборудование для очистки сточных вод торговая марка «Plastek»

код ТН ВЭД

-

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПластЭко-Групп».

Место нахождения: 400137, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Бульвар 30-летия Победы, 21Г офис 47, ИНН 3444263871, ОГРН 1173443007979. Адрес производства: 620904, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, поселок Шабровский, улица 50-й Пикет, дом No50

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ПластЭко-Групп».

Место нахождения: 400137, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Бульвар 30-летия Победы, 21Г офис 47, ИНН 3444263871, ОГРН 1173443007979. Телефон: +7-8442-50-03-19. Адрес электронной почты: vlg@plastekogroup.ru. Адрес производства: 620904, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, поселок Шабровский, улица 50-й Пикет, дом No50

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 28804-МС-2024 от 08.02.2024 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССН0.ИЛ01)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 02535

## ПРИЛОЖЕНИЕ

РОСС.RU.04ССН0.06363

### К сертификату соответствия № \_\_\_\_\_

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК Код ТН ВЭД	Наименования и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначения документации, по которой выпускается продукция
28.29.12 —	Оборудование для очистки сточных вод торговая марка «Plastek»: 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; 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 Оборудование для очистки сточных вод торговая марка «Plastek»



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись  
*[Handwritten signature]*  
подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия