

ООО «ECO CONSTRUCTION GROUP»

5 лет на рынке воды и очистки сточных вод !

Более 20 реализованных проектов!

Новейшие европейские и местные технологии очистки
воды и сточных вод!



ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

ООО «Eco Construction Group» является компаний по проектированию, строительству и реконструкции очистных сооружений (ОС) и канализационно-насосных станций (КНС), по водоподготовке и водоочистке, а именно:

Очистные сооружения ливневых стоков.

Биологические очистные сооружения хозяйственных и коммунальных стоков.

Очистные сооружения промышленных стоков.

Канализационные насосные станции (КНС).

Станции повышенного давления.

Модульные установки по очистке воды .

Размеры предлагаемых хозяйственных очистных сооружений:

Малые очистные сооружения для поселков **от 20 до 500 кубов в сутки.**

Крупные очистные сооружения для городов **от 1000 до 1 000 000 кубов в сутки.**

Блочно-модульные установки **от 2 до 19 кубов в час.**

Емкостное оборудование очистных сооружений: усреднитель, биореактор, отстойник и илонакопитель изготавливаются из ПНД, что позволяет увеличить гарантированный срок службы их использования.

Основная задача компании - привлечение современных европейских технологий в области строительства локальных очистных сооружений и охраны окружающей среды.

На всех этапах работы по проектированию, строительству и реконструкции очистных сооружений и канализационно-насосных станций применяются новейшие технологии. Благодаря использованию современных материалов, мы можем предложить существенно меньшие сроки реализации при строительстве таких объектов, как канализационные очистные сооружения и насосные станции.

Основные направления деятельности ООО «ECO CONSTRUCTION GROUP»:



ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО

- Очистных Сооружений,
- Перекачивающих насосных станций,
- Повышающих насосных станций,
- Насосные станции пожаротушения,
- Насосные и фильтровальные станции,
- Системы очистки технологической воды,
- Системы коагуляции/флокуляции,
- Блочно-модульные установки очистки питьевой воды и подача воды,
- Графины Pieralisi,
- Экраны REKO механические,
- Аэраторы трубчатые OTT,
- Дробилки Boerger,
- Мембранные-ультрафильтрования.микро и нанофильтрация воды

«Очистное сооружение 100м³ в сутки»

г. Беруний, Каракалпакстан.

Год: 2015-2016



«Очистное сооружение 2000м³ в сутки»

Самаркандская область, Нарпайский район.

Год: 2019-2020



«Очистное сооружение 100м³ в сутки»

Навоийская область, массив А.Навоий.

Год: 2020



«Очистное сооружение 50м³ в сутки»

Навоийская область, массив Бунедкор.

Год: 2020



«Очистное сооружение 30м³ в сутки»

Навоийская область, Хатырчинский район.

Год: 2020



«Очистное сооружение 50м³ в сутки»

Бухарская область, Каракульский район.

Год: 2020



Блочно-модульные установки очистки питьевой воды с мембранными

Простота монтажа и эксплуатации

Изделие полной заводской готовности

Автоматическая система управления,

Возможность дистанционного контроля и управления



Ливневые очистные сооружения Песко-нефтеуловители



Ливневые очистные сооружения Песко- нефтеуловители



Птицефабрика -2016

Инновационная технология



ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Насосные станции с насосными ямами из полиэтилена низкой плотности



Реконструкция постоянных канализационных насосных станций

До



После



Повышающие давления насосные стации



Приложение:

Очистка питьевой воды:

Снижение показателей:

Мутность (до 90 %)

Цвет (до 50%)

Перманганатная окисляемость (до 30%)



Промышленные и процесс очистки воды :

Удаление:

Взвешенные частицы(до 99 %)

Снижение показателей :

Треска (до 50 %)

После очистки бытовых сточных вод после вторичных отстойников:

Удаление:

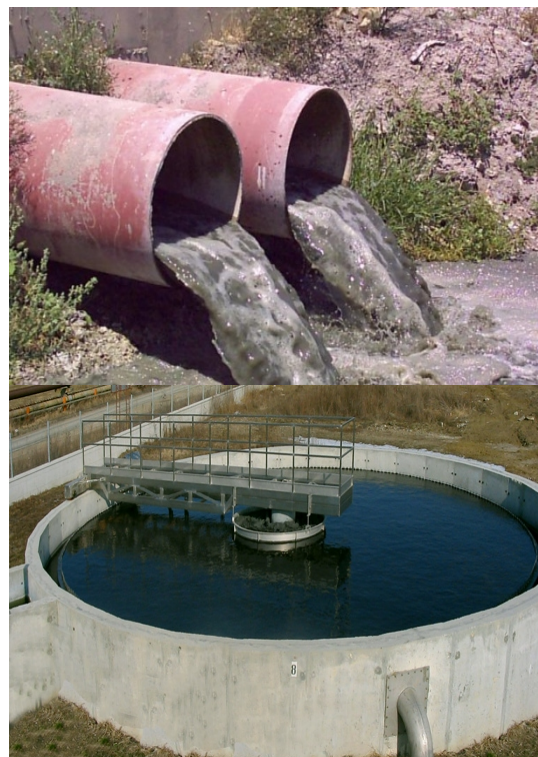
Взвешенные частицы (до 99 %)

Снижение показателей:

БПК (до 70%)

Треска (до 50%)

Фосфатов (до 40%)



РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	ГОД
1	Канализационная насосная станция 25м3/час г. Беруний	к-т	1,00	2016
2	Канализационная насосная станция 50м3/час г. Беруний	к-т	1,00	2016
3	Канализационная насосная станция 500м3/час г. Ангрен промзона	к-т	1,00	2017
4	Канализационная насосная станция 8м3/час для а.п. Тукол МФИ Позагари Гиждуванского района Бухарской области	к-т	1,00	2019
5	Канализационная насосная станция 10м3/час для Алели Жондорского района Бухарской области	к-т	1,00	2019
6	Канализационная насосная станция 8м3/час для а.п. Навбахор МФИ Навбахор Пешкунского района Бухарской области	к-т	1,00	2019
7	Канализационная насосная станция 10м3/час для а.п. Ешботир МФИ Алатского района Бухарской области	к-т	1,00	2019
8	Канализационная насосная станция 8м3/час для а.п. Навбахор МФИ Навбахор Карабазарского района Бухарской области	к-т	1,00	2019
9	Канализационная насосная станция 10м3/час для а.п. Дурман МФИ Каракул Каракульского района Бухарской области	к-т	1,00	2019
10	Канализационная насосная станция 10м3/час для а.п. Шуробод МФИ Беклар Каганского района Бухарской области	к-т	1,00	2019
11	Комплексная установка биологической очистки сточных вод 100м3/сутки г. Беруний	к-т	1,00	2016
12	Комплексная установка биологической очистки сточных вод 2000м3/сутки Нарпайский район Самаркандской области	к-т	1,00	2019-2020
13	Комплексная установка биологической очистки сточных вод 30м3/сутки в массиве "БИНОКОР" Хатирчинского района Навоийской области	к-т	1,00	2020

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ

14	Комплексная установка биологической очистки сточных вод 50м3/сутки в массиве "БУНЕДКОР" Кизилтепинского района Навойской области	к-т	1,00	2020
15	Комплексная установка биологической очистки сточных вод 100м3/сутки в массиве "А.НАВОЙ" Кизилтепинского района Навойской области	к-т	1,00	2020
16	Комплексная установка биологической очистки сточных вод 50м3/сутки для а.п. Работак МФИ Работак Бухарского района Бухарской области	к-т	1,00	2020
17	Комплексная установка биологической очистки сточных вод 30м3/сутки для а.п. Тукол МФИ Позагари Гиждуванского района Бухарской области	к-т	1,00	2020
18	Комплексная установка биологической очистки сточных вод 50м3/сутки для а.п. Навгади МФИ Алели Жондорского района Бухарской области	к-т	1,00	2020
19	Комплексная установка биологической очистки сточных вод 30м3/сутки для а.п. Навбахор МФИ Навбахор Пешкунского района Бухарской области	к-т	1,00	2020
20	Комплексная установка биологической очистки сточных вод 50м3/сутки для а.п. Ешботир МФИ Алатского района Бухарской области	к-т	1,00	2020
21	Комплексная установка биологической очистки сточных вод 30м3/сутки для а.п. Навбахор МФИ Навбахор Карабазарского района Бухарской области	к-т	1,00	2020
22	Комплексная установка биологической очистки сточных вод 30м3/сутки для а.п. Кумушкент МФИ Халвогарон Вобкентского района Бухарской области	к-т	1,00	2020
23	Комплексная установка биологической очистки сточных вод 50м3/сутки для а.п. Дингак МФИ Бобоато Шофирконского района Бухарской области	к-т	1,00	2020
24	Комплексная установка биологической очистки сточных вод 50м3/сутки для а.п. Дурман МФИ Каракул Каракульского района Бухарской области	к-т	1,00	2020
25	Комплексная установка биологической очистки сточных вод 50м3/сутки для а.п. Шуробод МФИ Беклар Каганского района Бухарской области	к-т	1,00	2020

ООО «ECO CONSTRUCTION GROUP»

Контакты:

E-mail

ecgtashkent@gmail.com
info@ecogroup.uz

Сайт

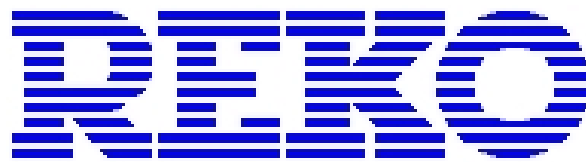
www.ecogroup.uz

Технический отдел
ООО «ECO CONSTRUCTION GROUP»

(+99871) 256-26-00
(+99899) 823-30-33

Адрес: Узбекистан, Ташкент, Мирабадский район, ул Шахрисабз 36.

Наши партнеры



мембраниум.

