



АквaБиoM
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

☎ 8 (800) 234-25-34
✉ mail@akvabiom.ru
🌐 www.akvabiom.ru

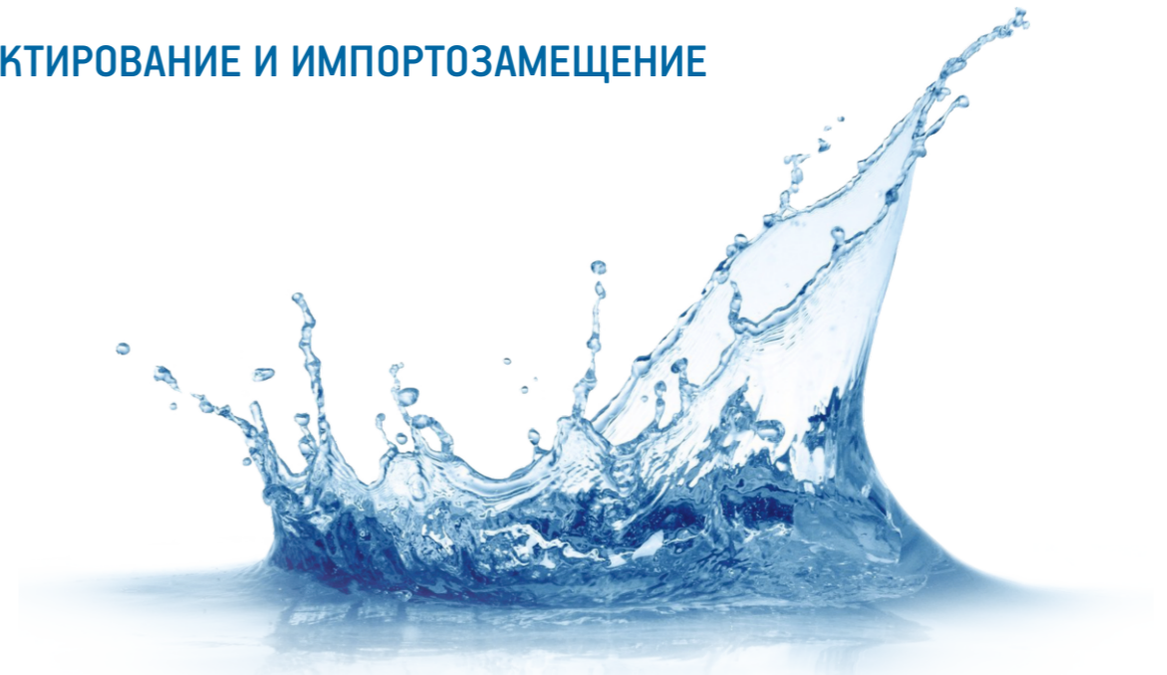


Нам доверяют лучшие, доверьтесь и Вы!

☎ 8 (800) 234-25-34 ✉ mail@akvabiom.ru 🌐 www.akvabiom.ru



- ОБУЧЕНИЕ, КОНЦЕССИИ И ЛИЗИНГ
- ПРОИЗВОДСТВО СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ И ВОДОПОДГОТОВКИ
- ИЗГОТОВЛЕНИЕ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ
- ОБСЛУЖИВАНИЕ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ СООРУЖЕНИЙ
- ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ



О КОМПАНИИ В ЦИФРАХ:

> 3,5 ГА

ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ПЛОЩАДЕЙ

145

ЧЕЛОВЕК
КОЛИЧЕСТВО
СОТРУДНИКОВ

> 1000

РЕАЛИЗОВАННЫХ
ПРОЕКТОВ ПОД КЛЮЧ

> 3000

ОТГРУЖЕННОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



Научно-производственное объединение «АкваБиоМ» является одной из крупнейших компаний в области проектирования, производства, строительства, поставки систем водоподготовки и водоотведения.

Компания имеет всю разрешительную документацию на производство, проектирование и строительство.

Нашей главной целью является производство высококачественного продукта, способствуя формированию и развитию экологической культуры современного общества. Специалисты нашей компании предлагают решения основываясь не только на предоставленных данных клиентом, а всегда изучают проблему в целом, принимая во внимание все нюансы.



Республика САХА (Якутия), пос. Жатай

Реконструкция сооружений по очистке канализационных сточных вод (КОС) производительностью 3 000 м³/сутки, первый этап строительства - 1 500 м³/сутки



Ставропольский край, г. Невинномысск, «Барсучковская МГЭС»

Очистные сооружения ливневых сточных вод производительностью 136 л/с
Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 100 м³/сут



Самарская область, г. Тольятти, АО «АВТОВАЗ»

Поставка реагентов для линии разложения СОЖ с внедрением технологических процессов.
Очистные сооружения производственного стока ОСПС «Пассавант». Производительность 60 000 м³/сут



**Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре
ООО «РН-Комсомольский НПЗ»**

Канализационно насосные станции КНС
производительность 520 м³/ч, напор 45 м
производительность 50 м³/ч, напор 40 м
производительность 20 м³/ч, напор 15 м



Алтайский край

Строительство очистных сооружений
ОЗЗ туристско-рекреационного типа
"Бирюзовая Катунь" для работы с малым
■ количеством сточных вод (2 - 200 м³/сутки)



**Республика Татарстан, г. Елабуга, территория ОЗЗ «Алабуга»
Строительство завода ООО «Август-Алабуга»**

■ Канализационные насосные станции
■ Ливневые очистные сооружения
■ Пожарные резервуары



**Иркутская область, г. Усть-Кут
«Иркутская нефтяная компания»**

■ Ливневые очистные сооружения для нужд на 115 л/с

**Нижегородская область, г. Выкса,
Реконструкция БОС р.п. Досчатое
Федеральный проект «Чистая вода»**

■ Очистные сооружения хозяйственно бытовых стоков
производительность 25 000 м³/сутки
■ площадь ОС - 80 755 м²



Ульяновская область, г. Новоульяновск,

Федеральный проект «Чистая вода»

Реконструкция канализационных очистных сооружений. Производительность 2 000 м³/сутки



Республика Казахстан
Строительство госпиталей модульного типа для инфицированных COVID-2019 в 9 городах.

Канализационные насосные станции
Очистные сооружения



Брянская область, г. Жуковка

Дворец спорта

Канализационные насосные станции
Очистные сооружения



Нижегородская область, Ардатовский р-н, пос.Идеал

Свиноводческий комплекс

КНС вертикального исполнения
Ливневые очистные сооружения



Насосные станции

- КНС (канализационно-насосные станции)
- СПД (станции повышения давления)
- СПТ (станции пожаротушения)
- ВЗУ (водозаборные узлы)

Станции очистки сточных вод

- Очистные сооружения хоз.-быт. сточных вод
- Очистные сооружения промышленных сточных вод (пищевая, металлургическая промышленность)
- Ливневые очистные сооружения

Водоподготовка

- Станции подготовки воды (удаление извести, химических примесей, умягчение и др.)
- Мембранная очистка
- Озонирование

Реагенты и моющие вещества

