

ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

и инженерный консалтинг
в сфере промышленной
экологии

А - Макс - Экология

проектирование, создание, реконструкция

А М
ЭКО





С УВАЖЕНИЕМ К ВАМ,
С ЛЮБОВЬЮ
К ПРИРОДЕ.

ООО «А-Макс-Экология»

Россия, 344064, Ростовская область,
г. Ростов-на-Дону, ул. Инженерная, 1
тел.: (863) 229-53-29
тел.: (989) 625-83-08
mail: info@amax-eco.ru
Web: www.amax-eco.ru

Добрый день, уважаемые господа!

Просим Вас рассмотреть нашу компанию в качестве партнёра!

Компания ООО "А-МАКС-Экология" разрабатывает, проектирует, подбирает и производит оборудование для очистки промышленных, хозяйственно бытовых и ливневых сточных вод с территории предприятий, рынков и торговых центров, жилых микрорайонов и коттеджных поселков.

Наша компания является производителем технологического оборудования, а с 2014 года представителем и одним из производственных участков в ЮФО компании ООО «АГК ЭКОЛОГИЯ» г. Москва.

Контакты:

г. Ростове-на-Дону, ул. Инженерная, 1
Глебов Андрей Викторович 8-928-229-53-29
info@amax-eco.ru

РЕФЕРЕНЦ-ЛИСТ

Предприятия, оснащенные локальными очистными сооружениями промышленных, хозяйственно бытовых и ливневых сточных вод, канализационными насосными станциями и прочим технологическим оборудованием.

Перечень работ, выполненных группой компаний:

ООО «А-Макс-Экология» г. Ростов-на-Дону
ООО «АГК ЭКОЛОГИЯ» г. Москва

1. **ООО «ВУРНАРСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ»** (Респ. Чувашия). Мясокомбинат с убоем. 250 м³/сут. Отвод очищенных сточных вод выполняется в централизованную систему водоотведения. Идет поставка оборудования и строительно-монтажные работы.
2. **ОАО «Консервсушпрод»** (Брянская область). Переработка овощей, мяса, молока. 1200 м³/сут. Отвод очищенных сточных вод выполняется в централизованную систему водоотведения. Проектирование завершено, идет поставка оборудования и строительно-монтажные работы.
3. **ООО «ЭкоНиваАгро»** (Воронежская область). Переработка молока. 700 м³/сут. Сброс в водоем. Проектирование завершено, идет поставка оборудования и строительные работы. **Технология МБР.**

ООО «А-Макс-Экология»

Оборудование для очистки промышленных, хозяйственно бытовых и ливневых сточных вод. КНС, насосы и насосные станции. Водоподготовка, нефтеуловители, пескоуловители, жируловители. Проектирование, монтаж, гарантийное и пост гарантийное обслуживание. Обучение персонала.



С УВАЖЕНИЕМ К ВАМ,
С ЛЮБОВЬЮ
К ПРИРОДЕ.

ООО «А-Макс-Экология»

Россия, 344064, Ростовская область,
г. Ростов-на-Дону, ул. Инженерная, 1
тел.: (863) 229-53-29
тел.: (989) 625-83-08
mail: info@amax-eco.ru
Web: www.amax-eco.ru

4. **ЗАО «ПЛЕМЗАВОД-ЮБИЛЕЙНЫЙ», Ишимский мясокомбинат** (Тюменская область), Мясопереработка. 1000 м³/сут. Реконструкция блока биологической очистки ЛОС. Сброс в водоем. Проектирование завершено, идет поставка оборудования и строительные работы. **Технология МБР.**
5. **ОАО «Вожгальский маслодельно-сыродельный завод»** (Кировская область). Переработка молока, сыроварня. 800 м³/сут. Отвод очищенных сточных вод выполняется централизованную систему водоотведения. Проектирование завершено, идет поставка оборудования и строительно-монтажные работы.
6. **ООО «Птицекомплекс «Южный»** (Респ. Ингушетия). Убой и переработка индейки. 345 м³/сут. Отвод очищенных сточных вод в водоем. Ведется поставка оборудования и строительно-монтажные работы. **Технология МБР.**
7. **ОАО «Янтарь»** (Кировская область). Переработка молока, сыроварня. 200 м³/сут. Отвод очищенных сточных вод выполняется централизованную систему водоотведения. Ведутся строительно-монтажные работы.
8. **ООО «Мега-Мастер» (Пензенская область)**. Переработка молока, сыроварня. 200 м³/сут. Отвод очищенных сточных вод выполняется на биологические очистные сооружения. Ведутся строительно-монтажные работы.
9. **ООО «Тамбовский Бекон», ГК РУСАГРО** (Тамбовская область). Мясопереработка с убоем. Реконструкция ЛОС с расширением производительности до 2250 м³/сут. Сброс в водоем. Проектирование завершено. Ведутся пусконаладочные работы. **Технология МБР.**
10. **Ростовская область, г. Гуково.** Городская КНС производительностью 600м³/час. В 2020г. произведены пуск и наладка оборудования, законсервирована.
11. **ООО «РОСТОВСКОЕ СУДОХОДНОЕ ТОВАРИЩЕСТВО», Ростовская область.**
Очистные сооружения ливневых сточных вод, сброс очищенных стоков в р. Дон. Ведутся строительно-монтажные работы.
12. **АО племзавод «Заволжское», ГК «КОПИТАНИЯ»** (Тверская область). Мясопереработка с убоем. Реконструкция ЛОС. 1745 м³/сут. Сброс в водоем. Введены в эксплуатацию в 2019 году.
13. **ООО «Ростовский комбинат хлебопродуктов», Ростовская область.** В 2019г реализация первого этапа реконструкции имеющихся ливневых сетей. Подготовка к реализации второго и третьего этапов реализации проекта. Сброс очищенных стоков в р. Дон.

ООО «А-Макс-Экология»

Оборудование для очистки промышленных, хозяйственно бытовых и ливневых сточных вод. КНС, насосы и насосные станции. Водоподготовка, нефтеуловители, пескоуловители, жируловители. Проектирование, монтаж, гарантийное и пост гарантийное обслуживание. Обучение персонала.



14. **ООО «ШУЛЬГИНО», Ферма М2** (Московская область), Переработка мясной и молочной продукции. 100 м³/сут. Сброс в водоем. Введены в эксплуатацию в 2019 году. **Технология МБР.**
15. **ЗАО «ПЛЕМЗАВОД-ЮБИЛЕЙНЫЙ», Ишимский мясокомбинат** (Тюменская область), Мясопереработка. 1000 м³/сут. Реконструкция ЛОС. Сброс на биологические ОС. Введены в эксплуатацию в 2019 году.
16. **ООО "Акконд"**. (Республика Чувашия). Кондитерская фабрика. 1200 м³/сут. Отвод очищенных сточных вод выполняется в городской коллектор. Проектирование завершено. Введены в эксплуатацию в 2020 г.
17. **ООО "Мясокомбинат Богдановский"** (Воронежская область). Мясоперерабатывающее предприятие с убоем. Сброс в водоем 300м³/сутки. Проектирование завершено. Ведутся строительные-монтажные работы. **Технология МБР.**
18. **Рыбокомбинат "Донской"** (Ростовская область). Рыбопереработка. Блок биологической очистки после блока ФХО 200м³/сут. Сброс в водоем. Введены в 2019 году. **Технология МБР.**
19. **ЗАО Фирма "Агрокомплекс", Шато де Талю** (Краснодарский край). Винзавод. 134 м³/сут. ЛОС с биологической доочисткой. Отвод очищенных сточных вод выполняется в городской коллектор. Введены в эксплуатацию в 2019 году.
20. **ЗАО "Томмолоко"** (Белгородская область). Молокоперерабатывающий завод. 500 м³/сут. Отвод очищенных сточных вод выполняется на биологические очистные сооружения. Введены в эксплуатацию в 2018 г.
21. **ООО «ПромАгро»** (Белгородская область). Мясопереработка с убоем. Сброс в канализацию 750м³/сутки. II очередь. Введены в эксплуатацию – 2017 г.
22. **ООО «Грибов ДОЛ» Ростовская область.** Выращивание и производство грибов. Поставка первой очереди ливневых очистных сооружений и хозяйственно бытовых очистных сооружений. Сдача в эксплуатацию в 2016г. Сброс очищенных стоков в пруд испаритель.
23. **ООО «Восточный» - Сарапульский мясокомбинат** (Республика Удмуртия). Мясопереработка. Сброс на биологические очистные сооружения 900м³/сутки. Введены в эксплуатацию – 2016 г.
24. **ООО МПЗ «Агро-Белогорье»** (Белгородская область). Мясокомбинат с убоем, сброс в водоем 1850 м³/сутки. Введены в эксплуатацию – 2016 г.
25. **ООО АПК «Экопродукт»** (Республика Дагестан). Птицекомплекс с убоем, сброс в водоем 160м³/сутки. Введен в эксплуатацию в 2016году.



26. **ООО «ПромАгро»** (Белгородская область). Мясопереработка с убоем. Сброс в канализацию 750м³/сутки. I очередь. Введены в эксплуатацию – 2016 г.
27. **Рыбокомбинат «Донской»** (Ростовская область). Переработка рыбы, сброс в канализацию, 300м³/сутки. Введен в эксплуатацию в 2015 г.
28. **ООО «Авангард»** (Республика Татарстан, г. Буинск). Мясопереработка с убоем, сброс в канализацию 600 м³/сут. Введены в эксплуатацию в 2015 году.
29. **ООО «Ресурс»** (Московская область). Производство пищевых жиров, сброс в канализацию 20м³/сутки. Ввод в эксплуатацию в 2015 г.
30. **ЗАО Фирма АГРОКОМПЛЕКС** (Краснодарский край). Мясокомбинат с убоем, сброс в водоем 1200м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2015 г.
31. **ООО «Мясокомбинат «Бессоновский»** (Белгородская область). Мясокомбинат с убоем, сброс в водоем 400м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2015 г.
32. **ООО «Обуховский мясокомбинат»** (Белгородская область) – мясокомбинат с убоем, сброс в канализацию 500м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2015 г.
33. **ЗАО «Пушкиногорский маслосырзавод»** (Псковская область). Завод по переработке молочной продукции. Сброс на биологические очистные. Введены в эксплуатацию в 2015 г.
34. **ООО «Мясоперерабатывающий комплекс «Кубань»** (Краснодарский край). Мясокомбинат с убоем, сброс в канализацию 400м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2015 г.
35. **ЗАО «Ставропольский бройлер»** (с. Бурлацкое, Ставропольский край). Цех утилизации павшей птицы. Сброс в септик с последующим вывозом на городские очистные сооружения 15м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2015 г.
36. **ООО «Завод по переработке молока»** (г. Ядрин, Чувашия). Сброс в канализацию 500м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2013 г.
37. **«Санветутильзавод «Яковлевский»** (г. Белгород). Цех по переработке отходов мясопереработки. Сброс на биологические очистные сооружения 85м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2013 г.
38. **ООО «Нагайбакский птицеводческий комплекс»** (п. Фершампенуаз, Челябинская обл.). Сброс очищенных вод 1800м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2012 г.
39. **ООО «Премьер-Агро»** (Красноярский край). Убойный цех, сброс в биологические очистные сооружения 200м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2011 г.



С УВАЖЕНИЕМ К ВАМ,
С ЛЮБОВЬЮ
К ПРИРОДЕ.

ООО «А-Макс-Экология»

Россия, 344064, Ростовская область,
г. Ростов-на-Дону, ул. Инженерная, 1
тел.: (863) 229-53-29
тел.: (989) 625-83-08
mail: info@amax-eco.ru
Web: www.amax-eco.ru

40. **ЗАО «Ставропольский бройлер»** (г. Пятигорск, Ставропольский край). Цех утилизации для павшей птицы. Сброс в городскую канализацию 10м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2011г.
41. **ОАО «Большевик»** (Владимирская область, филиал «Крафт Фудз»). Кондитерское производство. Сброс в городскую канализацию 200м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2010 г.
42. **ОАО «Русский рыбный мир»** (Московская область). Переработка рыбы. Сброс в канализацию 150м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2009 г.
43. **ООО «МПЗ Агро-Белогорье»** (г. Белгород). Очистка сточных вод производства мясных полуфабрикатов. Сброс в городской коллектор 120м³/сутки; Введены в эксплуатацию в 2009 г.
44. **ООО «Желлен»** (г. Орск, Оренбургская область). Мясопереработка. Сброс в водоём 30м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2009 г.
45. **ООО «Ремгражданреконструкция»** (г.Москва). Предприятие общественного питания (кафе) Сброс в канализацию 20м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2009 г.
46. **ЗАО «Альтер-Вест»** (г. Троицк, Московская область). Производство мороженого. Сброс очищенных стоков в биологические очистные сооружения 300м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2008 г.
47. **Банк «ВТБ»** (г.Москва). Предприятие общественного питания (столовая). Сброс в канализацию 20м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2007 г.
48. **ООО «Монэ»** (г.Москва). Предприятие общественного питания (ресторан «Кафе Пушкинь») Сброс в канализацию 10м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2006 г.
49. **ООО «РУЗАННА»** (Московская область). Кондитерское производство. Сброс в канализацию 300м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2006 г.
50. **ООО «Харрис-СНГ** (Московская область). Кондитерское производство Сброс очищенных вод в канализацию 120м³/сутки Введены в эксплуатацию в 2006 г. Реконструкция (замена жируловителя) в 2014 году.
51. **ООО «Новый Импульс Центр»** (г.Москва). Кулинария, кондитерское производство. Сброс в канализацию 150м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2005 г.
52. **ООО «Эллара»** (г.Покров, Владимирская область). Производство медицинских препаратов, хоз-бытовые стоки. Сброс в водоем. Введены в эксплуатацию в 2005 г.
53. **ООО «Дальпромрыба»** (Московская область). Переработка рыбы. Сброс в канализацию 200м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2005г.

ООО «А-Макс-Экология»

Оборудование для очистки промышленных, хозяйственно бытовых и ливневых сточных вод. КНС, насосы и насосные станции. Водоподготовка, нефтеуловители, пескоуловители, жируловители. Проектирование, монтаж, гарантийное и пост гарантийное обслуживание. Обучение персонала.



С УВАЖЕНИЕМ К ВАМ,
С ЛЮБОВЬЮ
К ПРИРОДЕ.

ООО «А-Макс-Экология»

Россия, 344064, Ростовская область,
г. Ростов-на-Дону, ул. Инженерная, 1
тел.: (863) 229-53-29
тел.: (989) 625-83-08
mail: info@amax-eco.ru
Web: www.amax-eco.ru

54. **ООО «ЯРСК»** (г. Красноярск). Мясоперерабатывающее производство (колбасные изделия). Сброс в канализацию 300м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2005 г.
55. **ЗАО «Крафт Фудс Рус»** (г. Покров, Владимирская область). Кондитерское производство (шоколад, конфеты). Сброс в канализацию 240м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2004 г.
56. **ООО «Стар-Натурдам»** (Московская область). Производство натуральной колбасной оболочки. Сброс в канализацию 500м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2003 г.
57. **ЗАО «Динской»** (ст. Динская, Краснодарский край). Мясокомбинат. Сброс в канализацию 120м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2002 г.
58. **ООО «Лимак»** (г. Грязи, Липецкая область). Масложировой комбинат. Сброс в канализацию 140м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2003 г.
59. **ЗАО «Баскин-Роббинс»** (г. Москва). Производство мороженого. Сброс в канализацию 120м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2001 г.
60. **ООО «Митекс»** (г. Москва). Мясокомбинат. Сброс в канализацию 50м³/сутки. Введены в эксплуатацию в 2000 г.

В случае заинтересованности в наших услугах готовы предложить Вам комплексный подход в решение ваших вопросов, провести экскурсию по реализованным объектам похожей сложности. Профессионализм, качество и гибкую ценовую политику гарантируем!

С уважением к вам и вашему делу!

**Генеральный директор
ООО «А-Макс-Экология»**

Глебов А.В.

ООО «А-Макс-Экология»

Оборудование для очистки промышленных, хозяйственно бытовых и ливневых сточных вод. КНС, насосы и насосные станции. Водоподготовка, нефтеуловители, пескоуловители, жируловители. Проектирование, монтаж, гарантийное и пост гарантийное обслуживание. Обучение персонала.