

Волгоград

ООО "ЭКОВОДСТРОЙТЕХ"

Адрес: 400078, г. Волгоград, пр.Ленина 67, оф.413.

Тел:(8442) 50-06-67

Факс: (8442) 73-50-43

E-mail: ecovodvolga@yandex.ru

www.ecovod-volga.ru.

Тольятти

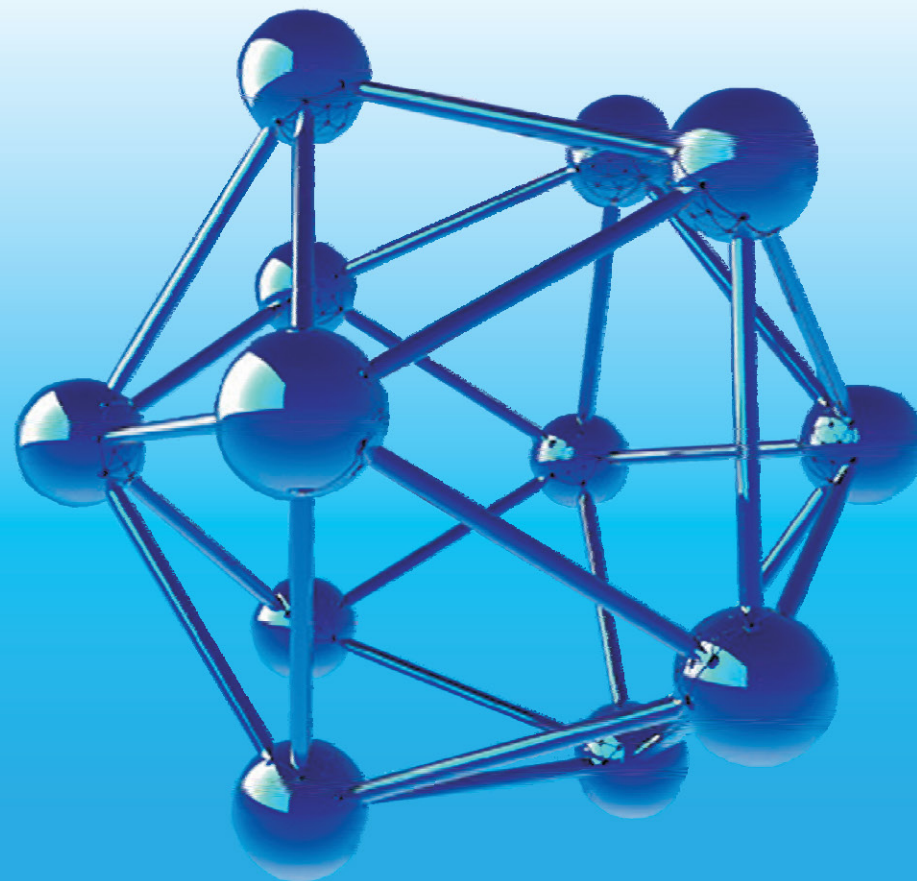
ООО "Логистик компани"

Адрес: 445037, г.Тольятти, ул.Фрунзе 14, Б, оф. 428

Тел: (8482) 20-53-21

Факс: (8482) 53-21-80

E-mail: waldar@bk.ru

Водоподготовка**Пескоуловители,
Маслобензоуловители,
блоки доочистки****Канализационные
насосные
станции****Накопительные
емкости для
пожаротушения****биологическая
очистка
сточных вод****Жируловители****ВОДОПОДГОТОВКА**

ООО «ЭКОВОДСТРОЙТЕХ» (далее ЭКОВОД) специализируется на производстве оборудования по очистке и перекачке сточных вод, а также поставке водоочистного оборудования как для бытовых нужд, так и для промышленных предприятий. С 2007 года оказываем полный комплекс услуг на рынке очистки вод производственного, хозяйственно - бытового и питьевого назначения, технологических жидкостей, а также очистки сточных вод.

Основной целью ООО «ЭКОВОДСТРОЙТЕХ» в водоподготовке является использование безреагентных методов при очистке воды и эксплуатации систем с наименьшими затратами.

Собственное производство мембранных обратноосмотических, нанофильтрационных, ультрафильтрационных и засыпных безреагентных фильтров, а также необходимая складская база, позволяют оперативно и грамотно решать любую поставленную задачу любой сложности. В том числе:

- разработка комплексной технологической схемы для решения задач водоснабжения, водоподготовки на объектах, включая бурение скважин, расчет и подбор насосного оборудования;
- анализ качества воды в независимой сертифицированной лаборатории;
- проектирование и согласование;
- прямые поставки оборудования;
- производство оборудования;
- монтажные и пуско-наладочные работы;
- гарантийное и постгарантийное обслуживание.



Основным принципом ЭКОВОД при подборе оборудования для Заказчика является его окупаемость в процессе эксплуатации, что достигается следующим образом:

- длительный эксплуатационный ресурс механических частей фильтров и фильтрующих сред рассчитан на интенсивный промышленный режим использования;
- возможность управления большинства автоматических комплексов в аварийном и ручном режимах значительно повышает их надёжность и безотказность;
- минимальный срок службы фильтрующих сред не менее 10 лет, что существенно снижает периодические затраты на замену засыпки (обычно - раз в 2-5 лет);
- минимальный расход воды на промывку систем;
- модульный принцип позволяет постепенно увеличивать производительность системы по мере возрастания потребностей Заказчика и финансирования объектов;
- косвенными факторами окупаемости оборудования являются также уменьшение (в разы) затрат по текущему и капитальному ремонту водопотребляющего оборудования и снижение (на 30-50%) расходов на бытовую химию, используемую на объектах;
- делаем ответственно, лучше многих, и внедряем инновации.

Системы очистки воды от железа (обезжелезиватели)

- безреагентная очистка воды от всех типов железа (до 50 мг/л), марганца, алюминия, никеля, кобальта, хрома, меди, тяжёлых металлов, фенола, фтора, радионуклидов и т.д.;
- эксплуатационные расходы регенерацию равны нулю (всего 10-15 минут обратной промывки в автоматическом режиме в ночное время один раз неделю-месяц);
- обезжелезивание воды при низком значении pH (<6.0).

Водоподготовка для котельных и других нагревательных и выпарных систем:

- стандартное Na-катионитовое умягчение;
- безреагентное умягчение Softlog;
- магнитная обработка воды;
- станции дозирования реагентов.



Готовые решения по очистке воды в коттеджах:

- с муниципальным водоснабжением;
- с водоснабжением из скважин / колодцев / поверхностных источников;
- водоподготовка на объектах с сезонностью проживания.

Подготовка воды в квартирах:

- прямоточные 2-х и 3-х ступенчатые системы фильтрации;
- 5-ти ступенчатые системы обратного осмоса;
- фильтры грубой (предварительной) механической очистки.

Промышленная водоподготовка:

- промышленные фильтры механической очистки воды (очистка горячей и холодной воды)
- промышленные станции умягчения воды (промышленные умягчители воды и магнитные преобразователи)
- промышленные станции обезжелезивания воды (промышленные обезжелезиватели воды)
- промышленные станции дехлорирования воды (системы адсорбции воды или угольные фильтры)
- промышленные станции обеззараживания воды (системы дезинфекции воды, станции серебрения воды, УФ обеззараживание воды)
- промышленная аэрация воды (аэрационные колонны, инжекторы, компрессоры, форсунки навоздушивания)
- промышленная очистка питьевой воды (обратный осмос или нанофильтрация)
- промышленные фильтры тонкой очистки воды (промышленная микрофильтрация)
- промышленная система очистки оборотной воды (очистка воды оборотного цикла)

Центр водоподготовки ЭКОВОД, понимая всю важность промышленной очистки воды, уделяет большое внимание решению данной проблемы. Нами накоплен огромный опыт в этой области. Специалисты компании постоянно проводят исследования по промышленной очистке воды. В наших разработках применяются только самые передовые технологические решения. Мы предлагаем предприятиям, занимающимся промышленной очисткой воды, широкий спектр оборудования, по ряду показателей превосходящего большинство аналогичных систем. Длительный опыт эксплуатации показал высокую надёжность и эффективность нашей продукции.