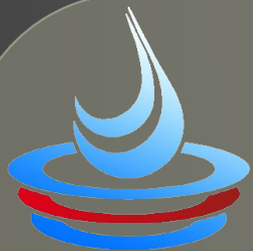


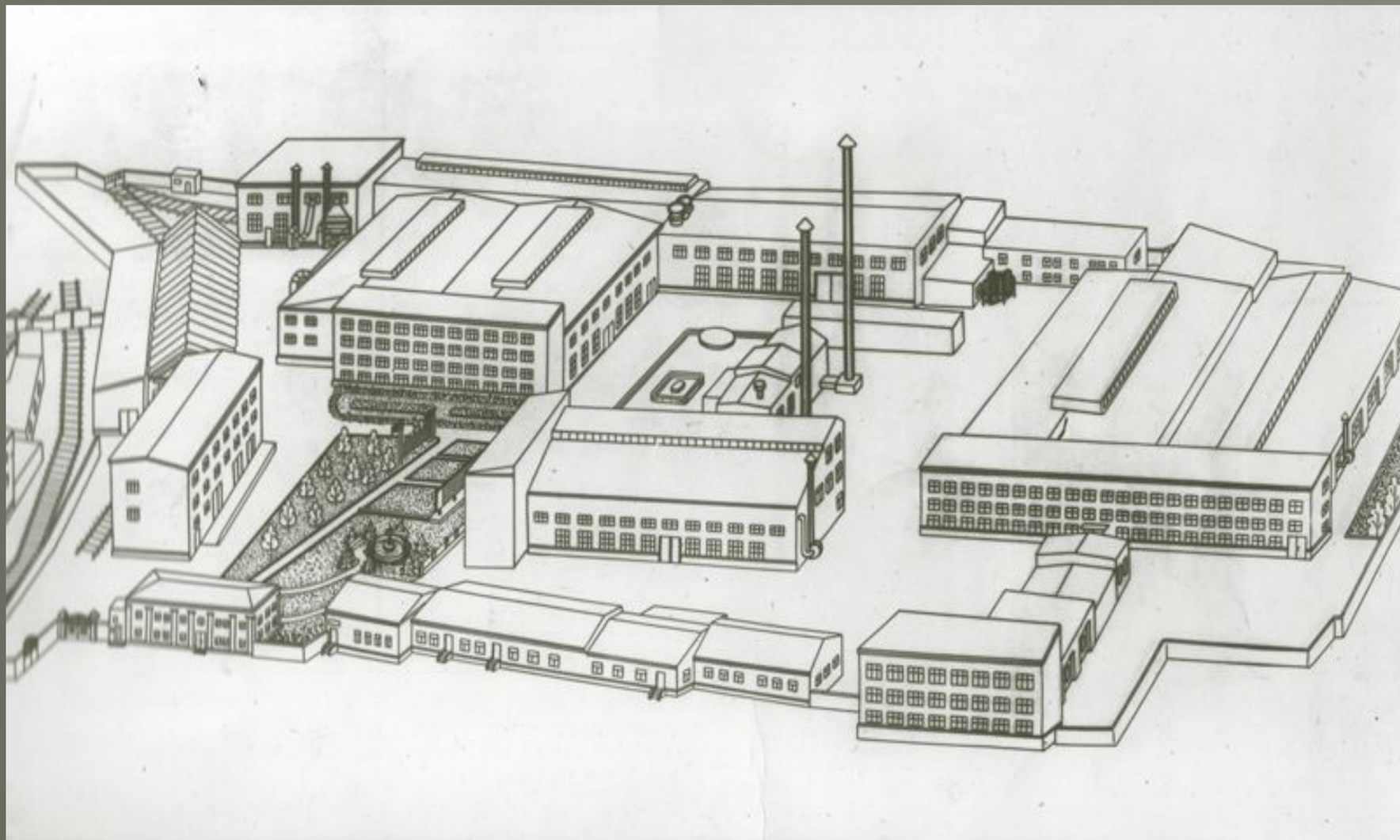
ОАО ЗАВОД

«ВОДМАШОБОРУДОВАНИЕ»





ОСНОВАНИИ В 1944 Г.

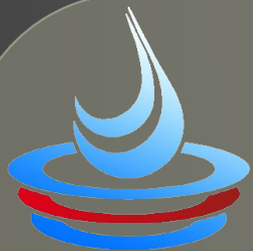




БЫЛЫЕ ГОДЫ



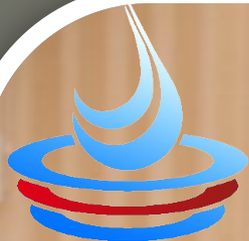
- В советские годы завод выпускал:
- оперативные и ремонтные водопроводные машины;
 - пожарные гидранты;
 - колонки водозаборные;
 - блок механической очистки сточных вод;
 - гасители гидравлических ударов.



ПРОХОДНАЯ

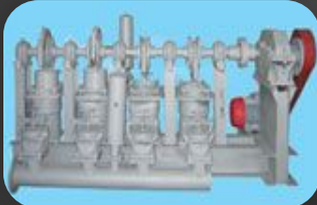
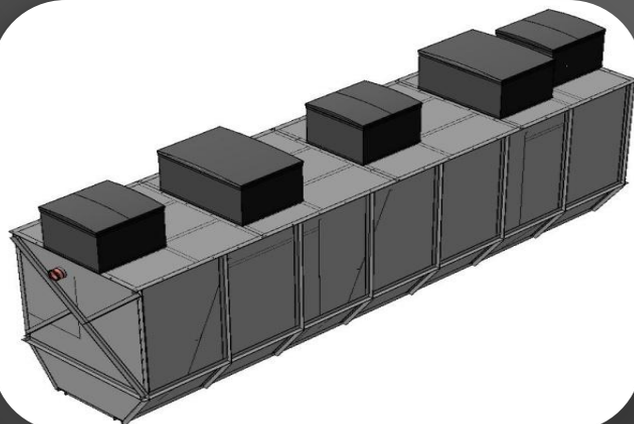
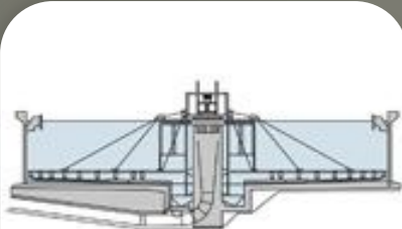


ДИРЕКТОР ЗАВОДА ТАМИЛИН СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

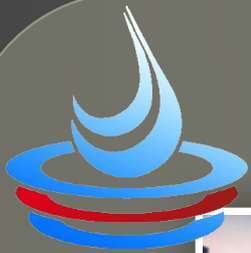




ПРОДУКЦИЯ ЗАВОДА



- ПОЖАРНЫЙ ГИДРАНТ;
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРВИЧНЫХ И ВТОРИЧНЫХ ОТСТОЙНИКОВ;
- ОБОРУДОВАНИЕ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД;
- СПЕЦТРАНСПОРТ;
- ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОПРОВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
- ФИТИНГ;
- ЛЮКИ;
- СТАНЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД;
- ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ОСАДКА;
- КОМПАКТНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ.



НА ВЫСТАВКАХ

ВМО
ВОДМАШОБОРУДОВАНИЕ

ВМО
«Водмашоборудование»

Мы производим оборудование цивилизации, работаем и развиваемся в следующих направлениях:

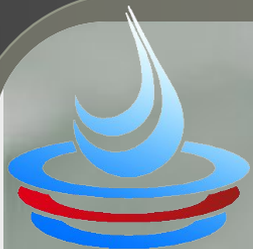
- Оборудование для очистки питьевых и сточных вод**
(илососы, илоскребы, скребковые механизмы, щитовые затворы, решетки, компактные станции, микрофильтры, барабанные сетки)
- Противопожарное оборудование и фасонные части для трубопроводов**
(гидранты, подставки, тройники, кресты, пзтрубки, переходы)
- Спецтехника**
(машины для перевозки радиоактивных отходов ОТ-20, ремонтно-водопроводные машины РМВ, машины для аварийно-восстановительных работ ППУ-МАНР)
- Специальные услуги**
(монтажные работы, шефмонтаж, обследование очистных сооружений)

ВМО
ВОДМАШОБОРУДОВАНИЕ

- Оборудование для очистки питьевых и сточных вод
- Пожарные гидранты и фасонные части для трубопроводов
- Монтаж и обследование сооружений

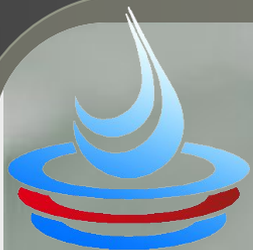
Мы сохраняем чистоту водоемов.

ОАО завод "Водмашоборудование"
394646, г. Воронеж, пр. Труда, д. 111
отдел сбыта: т/ф (4732) 21-01-39, 21-02-22, 21-07-63
отдел снабжения: т. (4732) 47-18-70, ф. (4732) 46-37-90
e-mail: vmo_vmt@inbox.ru
www.vmo.su



КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

- Изготовление и поставка компактных очистных сооружений для хозяйственно-бытовых стоков
- Поставка компактных очистных сооружений для ливневых стоков
- Поставка канализационно-насосных станций (КНС),
- Комплектная поставка оборудования и организация систем оборотного водоснабжения;
- Поставка компактных очистных сооружений для автомоек
- Помощь в подборке оборудования;
- Выезд на привязку-консультацию;
- Проектирование;
- Согласования;
- Доставка к месту монтажа;
- Пуско-наладка;
- Шефмонтаж;
- Гарантийное, послегарантийное и сервисное обслуживание.



КОМПАКТНЫЕ
УСТАНОВКИ
ЗАВОДСКОЙ
ГОТОВНОСТИ ДЛЯ
ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ
ВОД

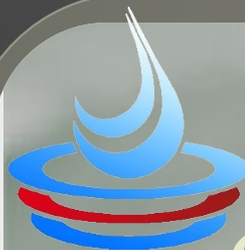
ВММО



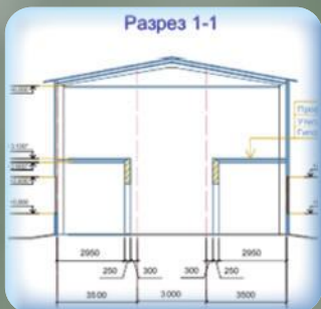
ОЧИСТКА БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

При выборе компактных очистных сооружений необходимо руководствоваться объемом стока, поступающего на очистку.

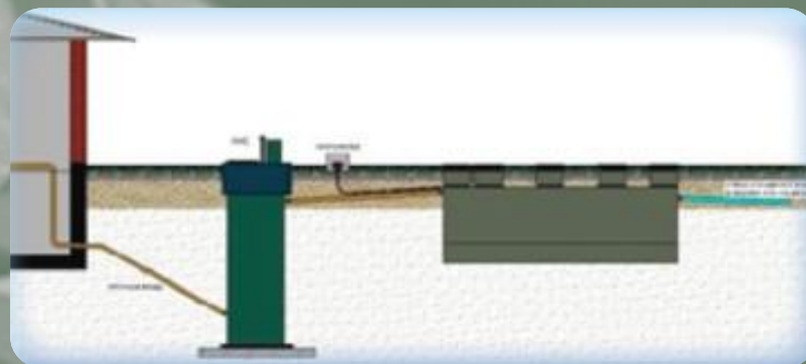




ОЧИСТКА БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД (варианты размещения оборудования)



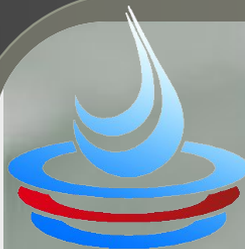
В ЗДАНИИ



ПОДЗЕМНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ

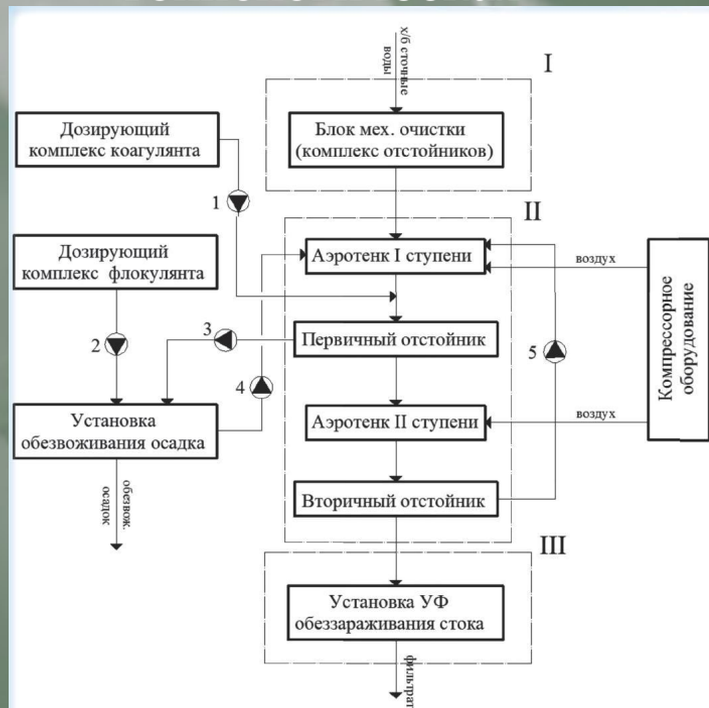


НАЗЕМНОЕ – БЛОЧНО-МОДУЛЬНОЕ (В БЛОК КОНТЕЙНЕРАХ)



ОЧИСТКА БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Технологическая



- I - блок механической очистки сточных вод;
II - блок биологической очистки сточных вод;
III - блок обеззараживания осветленной воды.
1 - насос подачи коагулянта;
2 - насос подачи флокулянта;
3 - насос удаления изб. активного ила;
4 - насос подачи послеиловой воды;
5 - насос рециркуляции активного ила.



ОЧИСТКА ЛИВНЕВЫХ (ПОВЕРХНОСТНЫХ)

НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОКОВ



Система предназначена для очистки дождевых сточных вод с территорий поселков, автозаправочных станций, автостоянок, промпредприятий, нефтебаз и пр., загрязненных частицами глины, песка и нефтепродуктами. Система обеспечивает очистку указанных сточных вод до показателей, соответствующих нормативным требованиям к ПДК загрязнений в воде водоемов, что позволяет сбрасывать очищенные сточные воды непосредственно в водоем, в дренажные канавы, придорожные кюветы и т.д.

№ п/п	Производительность, л/сек	Ориентировочная площадь водосбора, га	Габариты LxVxH, мм	Вес, тонн	Мощность N, кВт
1	1,5	0,125	1200x2000x2200	0,9	0,6
2	2,5	0,25	2000x2000x2200	1,3	0,6
3	5	0,5	2800x2000x2200	1,6	0,75
4	10	1,0	4400x2000x2200	2,3	1,5
5	15	1,5	6000x2000x2200	3,0	2,2
6	20	2,0	7600x2000x2200	3,6	2,9

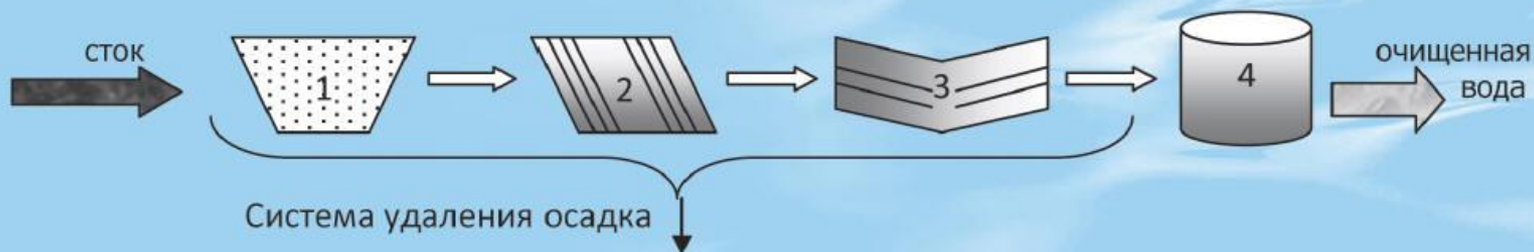
е 50 5'0 1000x5000x5500 3'0 5'0

е 10 1'0 8000x5000x5500 3'0 5'5

ОЧИСТКА ЛИВНЕВЫХ (ПОВЕРХНОСТНЫХ) НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОКОВ

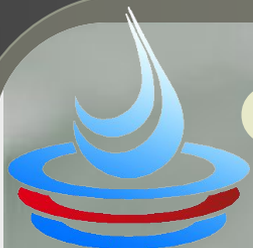


Технологическая схема



1 - Пескоуловитель 2 - Блок тонкослойного отстаивания

3 - Коалесцентно-осаждающая система 4 - Доочистка на сорбционном фильтре.

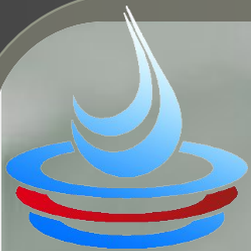


ОЧИСТКА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ СТОКОВ

Очистка стоков предприятий

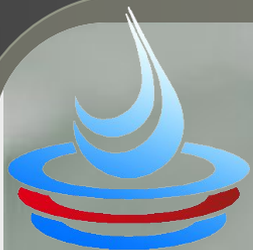
Очистка стоков любого предприятия - задача сугубо индивидуальная, уникальная, но вполне решаемая. Рекомендуется начинать с детального обследования стока, его источников, проекта, специфики производства, выпуска, технико-экономического обоснования.

Оборудование производства «Водмашоборудование» применяется в составе систем очистки сточных вод предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности. Специалисты завода имеют достаточный опыт проектирования и инжиниринга всей системы очистки промышленных стоков с поставкой всех ее элементов. Только после детального обследования предприятия принимается решение об индивидуальном технологическом процессе очистки стоков и применяемом в нем оборудовании. Возможно, имеются варианты разделения стока из различных источников загрязнения, что может значительно упростить схему очистки. На основании заключения исследования формируется обоснование с оптимальным подбором оборудования для очистки стока (например, молочного завода).



КОМПЛЕКС ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД

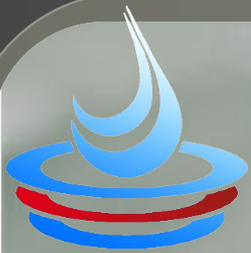
Многие лечебные учреждения сбрасывают в канализацию стоки, содержащие недопустимые патогенные микроорганизмы, такие как палочка Коха. В этом случае необходимо применение мощных систем обеззараживания. Если источник такого стока имеет собственные локальные очистные сооружения, то возможна организация обеззараживания с помощью ультрафиолетовых ламп. При этом сток должен быть осветлен, и быть достаточно прозрачным для воздействия ультрафиолетового излучения. В случае, когда нормативы сброса не позволяют сбрасывать необеззараженный сток в общую канализационную сеть, ультрафиолетовое обеззараживание не эффективно, т.к. сток не имеет необходимой оптической прозрачности. В этом случае необходимо организовывать обеззараживание с внесением реагента (например, гипохлорита натрия). Такая система обеззараживания предполагает наличие системы приготовления и дозирования реагента, контактный резервуар, систему распределения реагента в объеме стока (мешалка(и)), склад реагентов. Завод «Водмашоборудование» изготавливает, поставляет емкостное оборудование для обеззараживания укомплектовывая их системой дозирования внесения и распределения реагента, блока контейнеров для хранения реагентов. По просьбе заказчика инженерная служба проведет исследования, рассчитает режим работы комплекса обеззараживания, обследует место монтажа и предложит решение с соблюдением всех норм и требований. Завод готов оказать услугу по монтажу комплекса «под ключ» и введение его в эксплуатацию.



КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

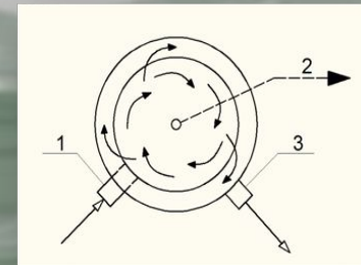
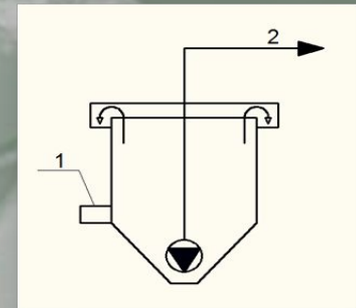
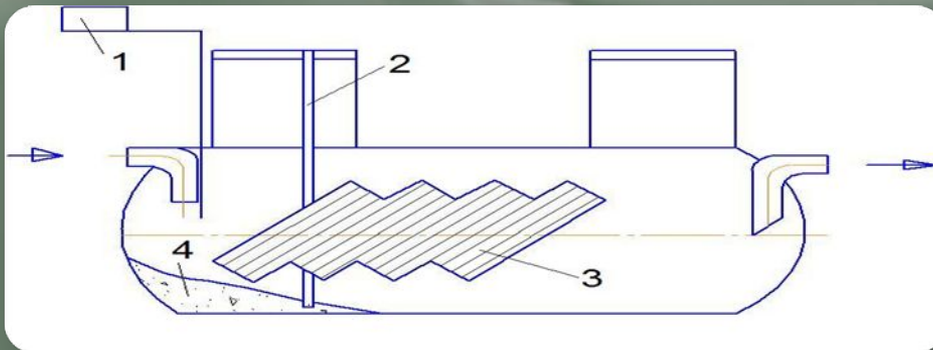
Канализационная насосная станция (КНС) предназначена для подъема на необходимую отметку сточных вод с определенной глубины и перекачки на заданное расстояние. Любая КНС состоит из емкости и насосного оборудования.

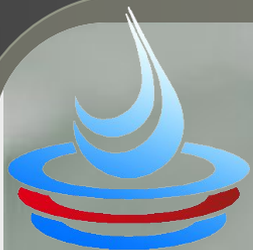




ПЕСКОЛОВКИ (ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ И ТАНГЕНСАЛЬНЫЕ)

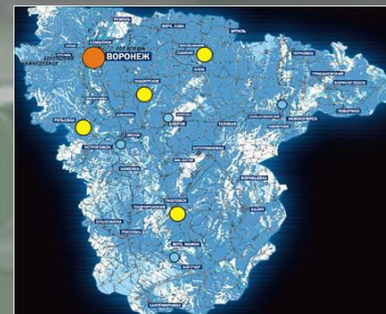
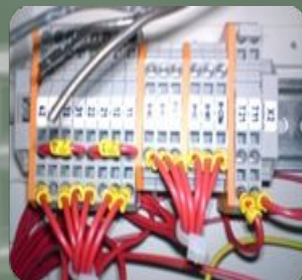
Песколовки предназначены для удаления крупных минеральных примесей в виде песка или окалины, а также нефтепродуктов из поверхностных и промышленных сточных вод. Установка песколовителя предусматривается там, где возможно занесение в системы очистки сточных вод песка.

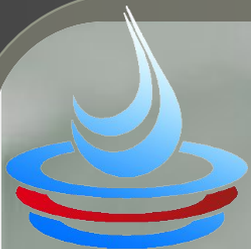




ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Ежегодно наши специалисты проводят пусконаладочные работы нескольких объектов (очистных сооружений). Разработано, утверждено и успешно проведено несколько программ пусконаладочных работ для очистных сооружений различной производительности.

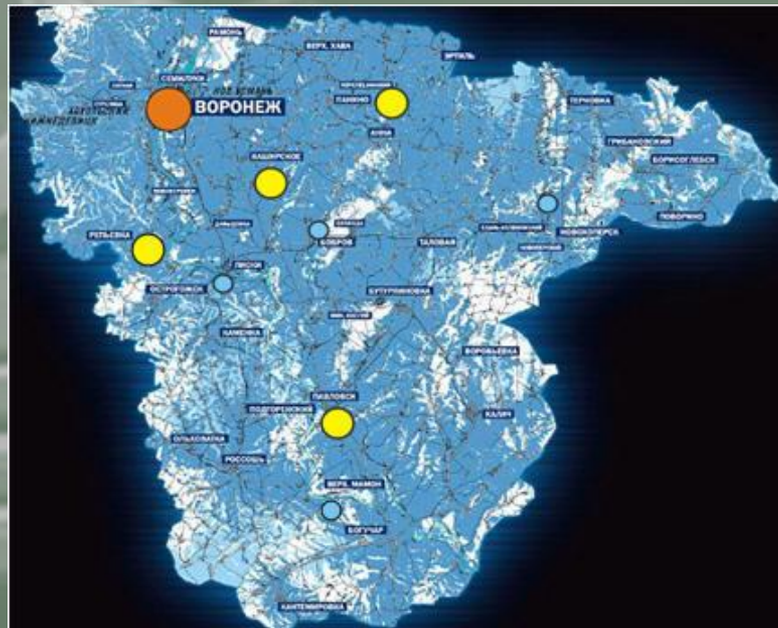


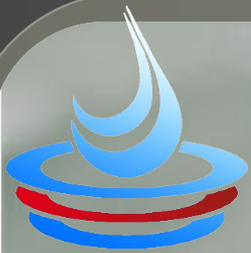


СЕРВИС

Базовое предприятие ОАО завод "Водмашоборудование" обеспечивает эксплуатацию и техническое обслуживание локальных станций и установок, осуществляя:

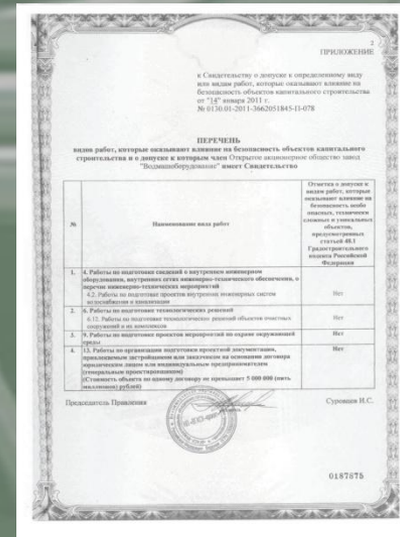
1. Оперативное, периодическое и аварийное техническое обслуживание
2. Обработку и утилизацию песка и осадков
3. Транспорт песка, мусора и осадков
4. Приготовление и доставку химических реагентов и биопрепаратов
5. Хранение и поддержание на складе резервного оборудования, запасных частей и комплектующих, расходных материалов
6. Мониторинг качества очистки стоков
7. Технологическую поддержку процессов очистки стоков.



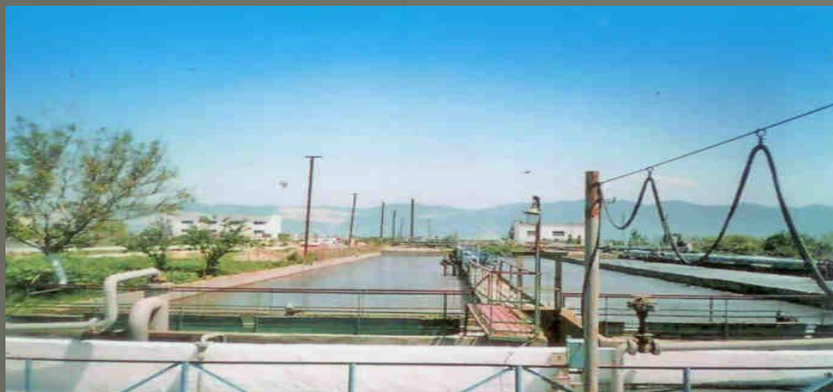
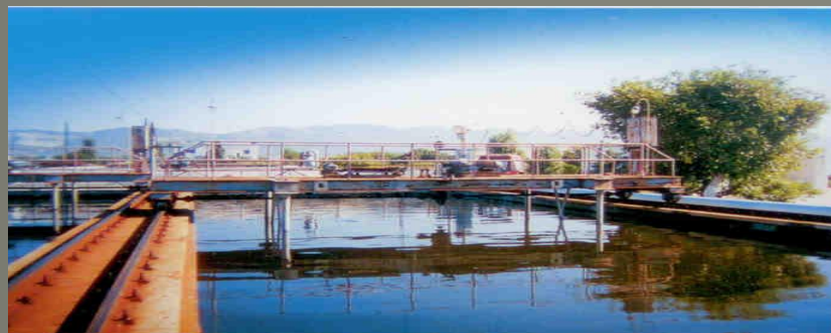
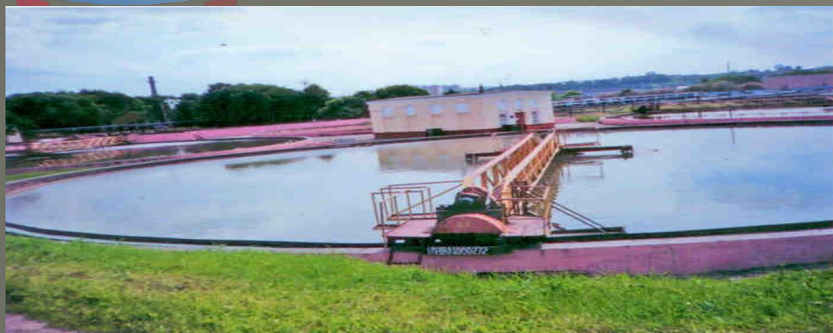


ПРОЕКТИРОВАНИЕ

1. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения,
2. Работы по подготовке технологических решений:
3. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
4. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
5. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

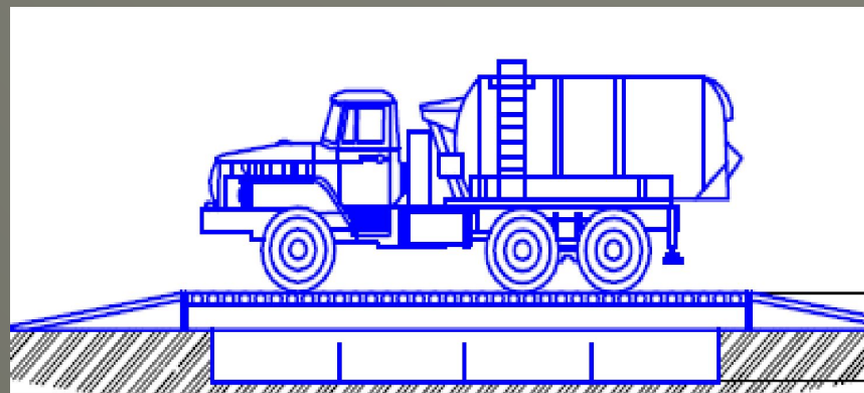


СИСТЕМЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

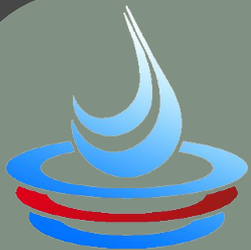




СИСТЕМЫ ОБОРОТНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ АВТОМОЕК ГРУЗОВЫХ И ЛЕГКОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ

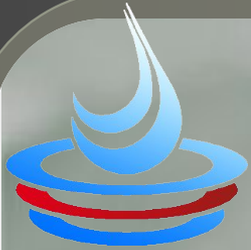


Для ручных и механизированных автомоек, использующих при мытье машин автошампуни и другие ПАВ. Позволяет принимать и очищать загрязненные воды после мойки легковых автомобилей и подавать очищенную воду соответственно к моечным постам или в систему механизированной мойки.



НАШИ ЗАКАЗЧИКИ

- Филиал ФГУП « **ЦЭНКИ** » - «**Космический центр Южный**»
- «**Калугаоблводоканал**» г. Калуга
- **Биологические очистные сооружения** г. Пермь
- **Администрация** п. Репное
- База отдыха «**Лесная сказка**», Воронеж
- Башко ОАО «**АвтоВАЗ**» г. Тольятти, Самарская область
- **Биологические очистные сооружения** г. Пермь
- ГКП «**Оскемен Водоканал**» г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан
- ГОУП «**Мурманскводоканал**»
- ГУП «**Водоканал г. Санкт-Петербург**»
- ГУП ПО «**Горводоканал**» г. Байконур, Казахстан
- **ЖКХ** г. Отрадный, Самарская область
- **Канализационные очистные сооружения** г. Кронштадт, Ленинградская область
- МГУП « **Мосводоканал** »
- МП «**Водоканал**» г. Тихвин, Ленинградская область
- МП трест «**Водоканал**» МО г. Магнитогорска
- МУП «**Водоканал**» г. Барнаул
- МУП «**ПО ВиВ Администрации г. Челябинска**»
- МУП «**Брянский городской водоканал**» г. Брянск
- МУП «**Водоканал**» г. Грозный, Чеченская Республика
- МУП «**Водоканал**» г. Ишим, Тюменская область
- МУП «**Водоканал**» г. Кинель, Самарская область
- МУП «**Горводоканал**» г. Белгород
- МУП «**Горводоканал**» г. Комсомольск-на-Амуре, Хабаровский край
- МУП «**Горводоканал**» г. Павлово, Нижегородская область
- МУП «**Горводоканал**» г. Чехов, Московская область
- МУП «**Уфаводоканал**» г. Уфа, Республика Башкортостан
- МУП ВКХ «**Водоканал**» г. Краснодар
- МУП ПУВКХ «**Водоканал**» г. Новороссийск, Краснодарский край
- МУПП «**Волгоград Водоканал**» г. Волгоград
- ОАО «**Первомайскхиммаш**»
- ОАО « **АКС** » « **Амурводоканал** »
- ОАО « **Спецтрест № 1** »
- ОАО «**АвтоВАЗ**» г. Тольятти, Самарская область
- ОАО «**НК «Роснефть – КНПЗ**» г. Комсомольск-н край
- ОАО «Новолипецкий металлургический комбинат» г. Липецк
- ОАО завод «**КазаньОргсинтез**» г. Казань, Республика Татарстан
- ОАО завод «**Пластик**» г. Узловая, Тульская область
- ООО « **Нефтя-Камень** »
- ООО « **Оренбург Водоканал** »
- ООО «**СтройИнжиниринг**»
- ООО «**Тверь Водоканал**» г. Тверь
- **Очистные сооружения** г. Краснокаменск, Читинская область
- **Очистные сооружения** г. Семикаракорск, Ростовская область
- ПК «**СпецСтальТехМонтаж**»
- **Санаторий-профилакторий «Прибой»** п. Дзубга



СЕРТИФИКАТЫ

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОСТАНДАРТ РОССИИ**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.А87.В0748
Срок действия с 21.10.2009 по 20.10.2012
8713934

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АВ87
ПРОДУКЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬТЕСТ"
Курский адрес: 17418, Москва, ул. Шереметьевская, д. 14
Фактический адрес: 17418, Москва, ул. Шереметьевская, д. 14, тел. (499) 120-61-49, факс (499) 120-61-49

ПРОДУКЦИЯ Установки компактные для очистки бытовых сточных вод мод.:
КУ-1, КУ-1.5, КУ-2, КУ-3, КУ-4, КУ-10, КУ-15, КУ-25, КУ-50, КУ-100, КУ-200,
КУ-400, КУ-600,
ТУ 4859-026-48751841-2009
Серийный выпуск код ОК 005 (ОКП): 48 5912

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ Р 51232-98 р. 3, 4, ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ Р МЭК 60284-1-99, СанПиН 2.1.5.980-06. код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОАО завод "Водмашоборудование", ИНН:3662051845
394646, г. Воронеж, проспект Труда, 111

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОАО завод "Водмашоборудование", ИНН:3662051845
394646, г. Воронеж, проспект Труда, 111, тел. (4732) 21-42-22

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 995М от 12.10.2009 г., АИЦБ ФГУ МО РФ "42 ЦГСН РВСН" (Аттестат аккредитации ГСЭИ.ИД.104.203 от 08.06.2007), 143010, Московская обл., Одиново-10; № 4926-241 от 21.10.2009 г., испытательный лаборатория продукция машиностроения ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию" "РОСТЕСТ-МОСКВА", рег. № РОСС RU.0001.21МИ09, адрес: 17418, Москва, Навоиновский пр., д. 21, санитарно-эпидемиологического заключения №50.РА.05.485.П.000847.10.09 от 21.10.2009 г., ФГУ Министерства обороны РФ "842 Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН", 143010, с. Одиново-10 Московской области, акт анализа состояния производства от 28.09.2009 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Маркировка на русском языке в соответствии с действующим законодательством РФ. Знак соответствия нанесен на товарный ярлык и в товарно-определительной документации. Форма и размеры знака - по ГОСТ Р 58466-02.

Секретариат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Руководитель органа Е.А. Будаева
Эксперт С.А. Чумакова

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное государственное учреждение Министерства обороны РФ "842 Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН", 143010, с. Одиново-10 Московской области, тел. (499) 508-54-01

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 50.РА.05.485.П.000847.10.09 от 21.10.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Установки компактные для очистки бытовых сточных вод модели: КУ-1, КУ-1.5, КУ-2, КУ-3, КУ-4, КУ-10, КУ-15, КУ-25, КУ-50, КУ-100, КУ-200, КУ-400, КУ-600.

изготовленная в соответствии
Серийный выпуск в соответствии с ТУ 4859-026-48751841-2009 "Установки компактные для очистки бытовых сточных вод модели "КУ".

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
Изготовитель гарантирует, указать наиболее наименования государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов:
СанПиН 2.1.5.980-06 "Технические требования к сканирующим устройствам", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы", МСЭ/ИИИ 001-96 "Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях".

Организация-изготовитель:
ОАО завод "Водмашоборудование", 394646, г. Воронеж, проспект Труда, д. 111, (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
ОАО завод "Водмашоборудование", 394646, г. Воронеж, проспект Труда, д. 111, (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей)
санитарным правилам, является (перечислить рассмотренные процессы испытаний, наименования учреждений, проведенного исследования, прилагаемые документы):
Протокол испытаний № 995М от 12.10.2009 г., АИЦБ ФГУ МО РФ "42 ЦГСН РВСН" (Аттестат аккредитации ГСЭИ.ИД.104.203 от 08.06.2007).

№ 2873940

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное государственное учреждение Министерства обороны РФ "842 Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН", 143010, с. Одиново-10 Московской области, тел. (499) 508-54-01

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 50.РА.05.485.Т.002243.10.09 от 09.10.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что требования, установленные в проектной документации (перечислить рассмотренные документы, указать наименование и адрес организации-разработчика):
Технические условия ТУ 4859-026-48751841-2009 "Установки компактные для очистки бытовых сточных вод модели "КУ".

ОАО завод "Водмашоборудование", 394646, г. Воронеж, проспект Труда, д. 111, (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЮТ (НЕ СООТВЕТСТВУЮТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (неужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)
СанПиН 2.1.5.980-06 "Технические требования к сканирующим устройствам", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы", МСЭ/ИИИ 001-96 "Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях".

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):
Секретное заключение от 02.10.2009 г., ФГУ МО РФ "42 ЦГСН РВСН" (Аттестат аккредитации ГСЭИ.ИД.104.203 от 08.06.2007).

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

№ 0920431

Секретариат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

Эксперт С.А. Чумакова

Уполномоченные лица:

Уполномоченный на подписание документов в соответствии с требованиями ГОСТ Р 58466-02

Уполномоченные лица:

Уполномоченный на подписание документов в соответствии с требованиями ГОСТ Р 58466-02

№ 2873940

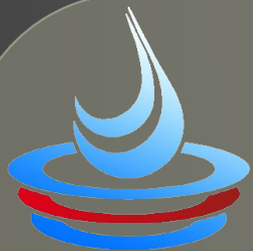
Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, является (перечислить рассмотренные процессы испытаний, наименования учреждений, проведенного исследования, прилагаемые документы):

Протокол испытаний № 995М от 12.10.2009 г., АИЦБ ФГУ МО РФ "42 ЦГСН РВСН" (Аттестат аккредитации ГСЭИ.ИД.104.203 от 08.06.2007).

№ 0920431

Основанием для признания представленных документов соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Секретное заключение от 02.10.2009 г., ФГУ МО РФ "42 ЦГСН РВСН" (Аттестат аккредитации ГСЭИ.ИД.104.203 от 08.06.2007).



КОНТАКТЫ



394026, г. Воронеж, пр. Труда, д. 111

Телефоны:

(4732) 47-01-01

8-919-182-01-05

www.vmo-los.ru vmo-los@mail.ru



Мы стремимся наладить с клиентом доверительные добрые отношения. Наши специалисты готовы оказать содействие и помощь не только потенциальным клиентам, но и всем, кому интересна наша деятельность и продукция.
*С уважением руководитель направления,
Литовченко Роман Владимирович.*