

Открытое общество с ограниченной
ответственностью
«ИЦ Объединенные Водные Технологии»»

107497, г. Москва, Иркутская ул., д. 11, корп.1
тел./факс: +7 (495) 988-86-30
e-mail: info@himvoda.com
<http://himvoda.com>



Объединенные
Водные Технологии

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Очистные сооружения сточных вод

Заказчик:

Адрес:

Телефон:

Факс:

ФИО:

Должность:

Наименование и местонахождение объекта:

Какие задачи должны быть решены в результате выполнения данной работы:
(расширение, реконструкция, новое строительство, ремонт)

Требуемый объем работ:

(проектно-изыскательские работы, поставка оборудования и материалов, строительные-монтажные работы, пусконаладочные работы)

Качество сточных вод:

БПК ₅ , мгО ₂ /дм ³	
БПК _{полн} , мгО ₂ /дм ³	
ХПК, мгО ₂ /дм ³	
Взвешенные вещества, мг/дм ³	
Нефтепродукты, мг/дм ³	
Водородный показатель, рН	
Другие специфические загрязнения (тяжелые металлы, органика, СПАВ и т.п.), мг/дм ³	

Источник образования сточных вод:
(шахтные сточные воды, производственные сточные воды, поверхностные сточные воды и т.п.)

Производительность сточных вод, м³/час:

Реальная:

Проектная:

Необходимая:

Требования к очищенной воде по всем контролируемым показателям (ПДК):

Требования к обработке и обезвоживанию осадков/отходов:

Требования к автоматизации:

(степень автоматизации: нижний уровень, средний уровень и верхний уровень, тип контроллеров, требования к КИПиА)

Особые условия:

(подведение сточных вод: напорное или самотечное; отведение очищенной воды: напорное или самотечное)

Просим заполненный опросный лист отправить на электронный адрес info@himvoda.com

Посетите наш сайт <http://himvoda.com>

Открытое общество с ограниченной
ответственностью
«ИЦ Объединенные Водные
Технологии»»

107497, г. Москва, Иркутская ул., д. 11, корп. 1
тел./факс: +7 (495) 988-86-30
e-mail: info@himvoda.com
<http://himvoda.com>



Объединенные Водные
Технологии

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Реконструкция водоподготовительной установки

Заказчик:

Адрес:

Телефон:

Факс:

ФИО:

Должность:

Какие задачи должны быть решены в результате выполнения данной работы:
(расширение, реконструкция, новое строительство, ремонт)

Качество исходной воды (среднегодовые характеристики):

КАТИОНЫ		АНИОНЫ	
Жесткость общая, мг-экв/л		Щелочность общая, мг-экв/л	
Кальций, мг-экв/л		Хлориды, мг/л	
Магний, мг-экв/л		Сульфаты, мг/л	
Натрий и калий, мг/л		Нитраты и нитриты, мг/л	
Железо, мг/л		Фосфаты, мг/л	

ДРУГИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Органические соединения, мгO ₂ /л	
Кремниевые кислоты, мгSiO ₂ /л	
Солесодержание, мг/л	
Взвешенные вещества, мг/л	
Мутность, см	
Водородный показатель, pH	

Источник исходной воды (артезианская, речная, водопроводная и т.п.):

Производительность установки, м³/час:

Реальная:

Проектная:

Необходимая:

Наличие предварительной очистки воды

(известкование или коагуляция в осветлителях, фильтрация на осветлительных фильтрах):

Схема существующей химводоочистки и год введения в эксплуатацию

(двух ступенчатое обессоливание или умягчение, наличие декарбонизаторов):

Состав основного оборудования ВПУ (тип, диаметр фильтров и их количество):

Требование к качеству обработанной воды

(ее химический состав, потребитель: теплосеть или паровые котлы, давление):

Проблемы, возникающие при работе существующей ВПУ (вынос смолы, не удовлетворяет качество обработанной воды, высокий расход химических реагентов стоков):

Просим заполненный опросный лист отправить на электронный адрес info@himvoda.com

Посетите наш сайт <http://himvoda.com>