

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для подбора комплекса очистных сооружений (КОС)
очистки производственных сточных вод

Наименование объекта: _____
Заказчик: _____
Контактное лицо: _____
Телефон/факс/E-mail: _____

1. Технические характеристики КОС

Производительность: $Q_{сут} = \text{_____ м}^3/\text{сут.}$
 $Q_{ср. час} = \text{_____ м}^3/\text{час.}$
 $Q_{max час} = \text{_____ м}^3/\text{час.}$ $T_{Q_{max час}} = \text{_____ час}$
 Режим поступления стоков: напорный безнапорный
 Режим отвода очищенных стоков: напорный безнапорный
 Подводящий коллектор: глубина заложения: _____ м
 диаметр: _____ мм
 материал: _____

2. Технические характеристики предприятия

Режим работы _____ (час/сут, сут/год)
 Пром.предприятие: проектируемое существующее иное
 Тип сырья: _____
 Статус объекта: проект тендер закупка иное

3. Химический состав сточных вод

Наименование показателя	Исходная сточная вода	Требования к качеству очищенной сточной воды
Температура, °С		
pH		
Взвешенные вещества, мг/л		
БПК ₅ , мг/л		
ХПК, мг/л		
Азот аммонийный, мг/л		
Азот нитритный, мг/л		
Азот нитратный, мг/л		
Фосфор фосфатов, мг/л		
Жиры, мг/л		

*При отсутствии данных будут приняты справочные данные

4. Гидрогеологические условия на объекте

Уровень грунтовых вод (УГВ): _____
 Инженерно-геологические элементы (ИГЭ): _____
 Размеры площадки под очистные сооружения: В x L _____ мм

5. Способ утилизации осадка

иловые или песковые площадки
 емкость-илонакопитель с послед. вывозом
 механическое обезвоживание
 на усмотрение производителя

6. Здание для размещения оборудования:

существующее
 проектируемое сторонней организацией
 технологический павильон, поставляемый комплектно с оборудованием

7. Условия сбора очищенной воды

в сети городской канализации
 в водоем
 в грунт (дренаж)

(указать в п.3 требования к концентрациям очищенного стока)

Классификация водоема:

8. Дополнительные требования

Коммерческое предложение № _____
 Исполнитель _____ / _____ /
 Ответственное лицо _____ / _____ /
 Дата заполнения " _____ " _____ 20 _____ год