

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД

Наименование объекта:	
Заказчик:	
Контактное лицо:	
Телефон/ факс/ e-mail:	

Проектировщик:	
Контактное лицо:	
Телефон/ факс/ e-mail:	

1. Отрасль производства

- | | | | |
|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| Пищевая промышленность | | НПЗ | <input type="checkbox"/> |
| - молочная промышленность | <input type="checkbox"/> | Животноводческий комплекс и | <input type="checkbox"/> |
| - мясная промышленность | <input type="checkbox"/> | птицефабрики | |
| - рыбная промышленность | <input type="checkbox"/> | Целлюлозно-бумажная | <input type="checkbox"/> |
| - плодоовощные консервные заводы | <input type="checkbox"/> | промышленность | |
| - крахмало-паточный завод | <input type="checkbox"/> | Другое | <input type="checkbox"/> |
| - ликёро-водочный завод | <input type="checkbox"/> | | |
| - сахарная промышленность | <input type="checkbox"/> | | |
| - масло-жировая промышленность | <input type="checkbox"/> | | |

2. Объём и характер поступления сточных вод

Производительность: $Q_{сут.} = \text{_____ м}^3 / \text{сут.}$; $q_{час.ср.} = \text{_____ м}^3 / \text{час.}$; $q_{час.мах.} = \text{_____ м}^3 / \text{час.}$

График работы предприятия: с ___ до ___ ч. Количество смен:

Сезонный характер поступления стоков: да / нет

Режим поступления стоков: напорный / безнапорный

2. Химический состав сточных вод:

температура		°C
pH		мг/л
БПК ₅		мг/л
взвешенные вещества		мг/л
азот аммонийный		мг/л
азот нитритов		мг/л
азот нитратов		мг/л
фосфор фосфатов		мг/л
жиры		мг/л
нефтепродукты		мг/л
Специфические загрязнения указать		
		мг/л
		мг/л
		мг/л
		мг/л
		мг/л

4. Условия сброса очищенной воды:

- В сети городской канализации*
- В грунт (дренаж)
- В водоем (на рельеф)**
- Обратное водоснабжение

* при сбросе в сети городской канализации указать требования местного водоканала

**классификация водоёма _____

5. Способ обработки осадка:

- На иловых площадках
- В емкость-илонакопитель с последующей откачкой
- Аэробная стабилизация
- Механическое обезвоживание
- Обеззараживание

6. Дополнительные сведения:

Дата «___» _____ 200_г. Ответственное лицо: _____ / _____ /
(подпись) М.П.