[](http://www.RosEcology.ru)

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОДБОР ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ПОСТА МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ.**

1. Модель аппарата мойки:\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Количество аппаратов мойки шт. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Количество сточных вод\*м3/сут. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Производственная программа\*авт./сутки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Наличие пиковых выбросов\*м3/час. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Режим водоотведения: непрерывный, периодический, посменный (нужное подчеркнуть) и др.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кол-во смен в сутки\_\_\_\_\_\_\_ длительность смены \_\_\_\_\_\_\_час.

1. Состав сточных вод и требования к очищенным стокам:\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметр | Вход | Выход\*\* | Требования к  оборотной воде\* |
| pH |  |  |  |
| Взвешенные вещества, мг/л |  |  |  |
| БПК5, мгО2/л |  |  |  |
| Нефтепродукты. мг/л |  |  |  |
| СПАВ, мг/л |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Иные загрязняющие вещества, мг/л |  |  |  |

\* Обязательные к заполнению параметры.

\*\* Или условия выпуска в водоем, нормы ПДС

1. Характеристики существующих коммуникаций (электро энергия, наличие усреднителя, подводящих трубопроводов с указанием их диаметров и длины, др. сооружений, связанных со сбором и очисткой сточных вод).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Условия поступления стоков и отвода очищаемой воды (самотечное, напорное и т.д.).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Расположение установки (наземное, открытое или в павильоне, подземное - указать глубину подводящего коллектора)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Помещение для очистных сооружений, габариты (существующее, требуется запроектировать)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Необходимость использования воды в обороте м3/час

Дата «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_г. подпись клиента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[www.RosEcology.ru – очистные сооружения](file:///C:\\Users\\RosEcology-Alex\\YandexDisk\\ЭКОРОС\\ОПРОСНЫЕ%20ЛИСТЫ\\www.RosEcology.ru%20–%20очистные%20сооружения)