**Опросный лист для подбора и проектирования очистных сооружений для оборотной системы водоснабжения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Контактное лицо:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тел:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  e-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Дата:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  | |
| Характер объекта | автомойка | автопредприятие **** | | коммерческая автомойка **** |
| пункт санитарной обработки автотранспорта на предприятии | сельхоз предприятие **** | | |
| стройплощадка **** | | |
| нефтеперерабатывающее предприятие **** | | |
| производство стройматериалов **** | | |
| другое **** | | |
| обеспечение производственных процессов | характер производства: | | |
| другое |  | | |
| адрес объекта |  | | |
| Параметры стока | м3 в сутки |  | | |
| м3 в час |  | | |
| литров в секунду |  | | |
| время работы, часов в сутки |  | | |
| Особые требования |  | | | |

Химический анализ стока

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Химический анализ стока |  | Количество во входящем стоке, мг/л | Допустимое количество после очистки, мг/л |
| БПК5 |  |  |
| ХПК |  |  |
| Концентрация ВВ |  |  |
| Концентрация НП |  |  |
| Уровень pH |  |  |
| Нефть и нефтепродукты |  |  |
| Синтетические ПАВ |  |  |
| то же, неионогенные |  |  |
| промежуточные анионные |  |  |
| то же, неионогенные |  |  |
| Формальдегид |  |  |
| Сульфиды |  |  |
| Медь |  |  |
| Никель |  |  |
| Кадмий |  |  |
| Хром (трехвалентный) |  |  |
| Цинк |  |  |
| Сернистые красители |  |  |
| Мышьяк |  |  |
| Фосфаты |  |  |
| Фенол |  |  |
| Дезинфектанты |  |  |
| Общее солесодержание |  |  |
| Хлориды |  |  |
| Жиры |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |