**Опросный лист подбора установки УФ обеззараживания очищенных сточных вод**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик: | | Контактное лицо: | | | | | | | |
| Дата: | | **Тел., e-mail:** | | | | | | | |
| Название проекта: | | | | | | | | | |
| Контактные данные: +7 499 380 61 63 |[info@hydrounit.ru](mailto:info@hydrounit.ru) | | | | | | | | | |
| *Проектная производительность:* | | | ***Фактический расход воды*** | | | | | | | |
| м3/сутки  Макс. м3/час  Общий коэффициент неравномерности: | | |  | | | Средн за год | | Макс за год | | |
| Суточный расход, м3/сут | | |  | |  | | |
| Часовой расход, м3/сут | | |  | |  | | |
| *Сточные воды (отметить):* | | | ***Режим предполагаемой подачи сточных вод на УФ установки*** | | | | | | | |
| отводятся в водный объект;  используются для подпитки;  открытых систем технического водоснабжения  закрытых систем технического водоснабжения | | | самотечный;  напорный  Для напорного режима:  Макс. давление сточных вод, подаваемых в установку УФ-обеззараживания       кгс/см2 | | | | | | | |
| *Применяемая обработка оборотной воды:* | | | ***Показатели качества воды, подвергаемой обеззараживаю (перед УФО)*** | | | | | | | |
| Хозяйственно-фекальный сток |  | |  | | | | Средн. за год | | Макс. за год | |
| Промышленный сток |  | |
| Ливневые, шахтные, дренажные стоки |  | | Взвешенные вещества, мг/л | | | |  | |  | |
| Значение микробиологических показателей стоков, которые должны быть достигнуты путем УФ обеззараживания:  по СанПин 2.1.5.980-00  другие (указать): | | | БПК, мг/л | | | |  | |  | |
| ХПК, мг/л | | | |  | |  | |
| Железо общее, мг/л | | | |  | |  | |
| Нефтепродукты, мг/л | | | |  | |  | |
| *Состав очистных сооружений* | | | | | | | | | | |
| Механическая и физико-химическая очистка (отметить, дополнить) :  решетки  песколовки  первичные отстойники  другое  Биологическая очистка (отметить, дополнить) :  аэротенки  вторичные отстойники другое  Доочистка (отметить, дополнить) :  фильтры  биологические пруды другое  Существующий способ обеззараживания (отметить, дополнить):  нет  хлор(газ)  гипохлорит натрия  другое  Усреднители расхода/ регулирующие емкости:  есть  нет место в технической схеме | | | | | | | | | | |
| *Микробиологические показатели очищенных необеззараженных стоков* | | | | |  | | | | | |
|  | обычно | | | максимально |  | | | | | |
| ОКБ, единиц в 100 мл |  | | |  |
| ТКБ, единиц в 100 мл |  | | |  |
| Индекс коли-фага, единиц в 100 мл |  | | |  |
| Для заметок | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |