**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 |
| *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;[ ]  напорныйДля 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 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |