



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ для выбора установки УФ обеззараживания очищенных СТОЧНЫХ ВОД

Данная анкета предназначена только для предварительного выбора оборудования и не несет никаких обязательств покупки

Название объекта внедрения УФ оборудования, _____
населенный пункт, наименование предприятия _____

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|--|---|---------------|--------------|--------------------------------------|--|--|
| 1. Проектная производительность | м ³ /сутки | | макс м ³ /час | | 6. Показатели качества воды, подвергаемой обеззараживанию (перед УФ установкой) | средн. за год | макс. за год | | | |
| | общий коэффициент неравномерности: _____ | | | | | | | | | |
| 2. Фактический расход воды | средн. за год | | макс. за год | | 1. Взвешенные вещества, мг/л | | | | | |
| | Суточный расход, м ³ /сутки | | Часовой расход, м ³ /час | | 2. БПК ₅ , мг/л | | | | | |
| 3. Режим предполагаемой подачи сточных вод на УФ установки | самотечный | | | | 3. ХПК, мг/л | | | | | |
| | напорный | | | | 4. Железо общее, мг/л | | | | | |
| Для напорного режима: макс. давление сточных вод, подаваемых в установку УФ-обеззараживания (кгс/см ²) _____ | | | | | 5. Нефтепродукты, мг/л | | | | | |
| 4. На сооружения поступает (указать % соотношение) | хозяйственно-фекальный сток | | | | 7. Микробиологические показатели очищенных НЕОБЕЗЗАРАЖЕННЫХ СТОКОВ | обычно | макс. за год | | | |
| | промышленный сток | | | | | | | 1. ОКБ, единиц в 100 мл | | |
| | ливневые, шахтные, дренажные стоки | | | | | | | 2. ТКБ, единиц в 100 мл | | |
| | | | | | | | | 3. Индекс коли-фага, единиц в 100 мл | | |
| 5. Сточные воды (отметить) | | | | | | | | | | |
| - отводятся в водный объект | | | | | | | | | | |
| - используются для подпитки открытых _____ | | | | или закрытых _____ систем технического водоснабжения | | | | | | |

Значения микробиологических показателей стоков, которые должны быть достигнуты путем
УФ обеззараживания: по СанПиН 2.1.5.980- _____ другие _____

8. Состав очистных сооружений

1. Механическая и физико-химическая очистка (отметить, дополнить):

решетки песколовки первичные отстойники другое (указать) _____

Биологическая очистка (отметить, дополнить):

аэротенки вторичные отстойники другое (указать) _____

2. Доочистка (отметить, дополнить):

фильтры биологические пруды другое (указать) _____

3. Существующий способ обеззараживания (отметить, дополнить):

нет хлор (газ) гипохлорит натрия другое (указать) _____

4. Усреднители расхода / регулирующие емкости: есть нет место в технологической схеме _____

Дополнительные сведения: _____

Предприятие-заказчик: _____

Ответственное лицо _____

(подпись)

(предприятие, адрес, телефон, факс)

МП

Для получения дополнительной информации просим обращаться по адресу:

ООО «ВОДГЕО Инжиниринг», г. Москва

тел.: (499) 272-47-56, 8-910-4444-182

Герасимов Михаил Михайлович

119435, Большой Саввинский пер, д. 9, оф. № 9-10

факс: (499), 272-47-56 e-mail: 9104444182@bk.ru



Все оборудование сертифицировано

Сделано в России