



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ для выбора установки УФ обеззараживания ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ИСТОЧНИКА

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 произв-ть	м ³ /сутки	макс. м ³ /час	
2. Фактический расход воды, которая будет подвергнута УФ обеззараживанию	средн. за год	макс. за год	
Суточный расход, м ³ /сут			
Часовой расход, м ³ /ч			
3. Качество исходной воды			
	средн. за год	макс. за год	средн. в паводок
1. Мутность, мг/л			
2. Цветность, град			
3. Железо общее, мг/л			
4. Окисл-сть перм., мг/л			
5. Жесткость, мг экв/л			
6. ОКБ, КОЕ/100 мл			
7. ТКБ, КОЕ/100 мл			
8. ОМЧ, КОЕ/мл			
9. Коли-фаги, БОЕ/100 мл			
10.			
11.			
12.			

4. Наименование поверхностного водоисточника

5. Реагентная обработка	Тип реагента	Период ввода реагента
1. Первичное обеззараживание		
2. Коагуляция/флокуляция		
3. Вторичное обеззараживание		
4. Другая обработка (указать)		

6. Состав очистных сооружений

(микрофильтры, смесители, _____
отстойники, осветлители, _____
фильтры, контактные _____
осветлители, РЧВ и т.п.) _____

7. Показатели качества хоз-питьевой воды	средн. за год	макс. за год	средн. в паводок
1. Мутность, мг/л			
2. Цветность, град			
3. Железо общее, мг/л			
4. Окис-сть перм., мг/л			
5. Жесткость, мг экв/л			

8. Указать место (места) предполагаемого применения УФ оборудования в технологической схеме ОС _____	Максимальное давление воды, кгс/см ² _____
--	---

9. Характеристика насосов, подающих воду на УФ установки

	(наименование группы насосов)	(наименование группы насосов)
1. Марка насоса		
2. Общее количество насосов		
3. Кол-во работающих в постоянном режиме		
4. Кол-во подключающихся в периоды увеличения водопотребления		
5. Производительность (паспортная / фактическая), м ³ /ч		
6. Напор (паспортный / фактический), м в.ст.		

Дополнительные сведения: _____

Предприятие-заказчик: _____

Ответственное лицо

(предприятие, адрес, телефон, факс)

(подпись)

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