



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ для выбора установки УФ обеззараживания ВОДЫ ПОДЗЕМНОГО 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 сооружений (системы)	м ³ /сутки	макс. м ³ /час

2. Фактический расход воды	средн.	макс.
	Суточный расход, м ³ /сут	
Часовой расход, м ³ /ч		

3. Предполагаемое место расположения УФ установок в технологической схеме водоснабжения
– на напорном трубопроводе насосной станции, подающей воду в распределительную сеть
другое (указать): _____

4. Максимальное давление воды, подаваемой в установку УФ обеззараживания, кгс/см² _____

5. Характеристика насосов, подающих воду на УФ установки

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.		

6. Сезонные колебания качества воды водозабора (отметить)

– наблюдаются	
– не наблюдаются	

8. Показатели качества воды, подвергаемой УФ обеззараживанию	средн. за год	макс. за год
	1. Мутность, мг/л	
2. Цветность, град		
3. Железо общее, мг/л		
4. Окисляемость перманганатная, мг/л		
5. Жесткость, мг экв/л		

7. Глубина скважин (шахтных колодцев) _____ м.

9. Микробиологические показатели воды, поступающей на УФ установку (НЕОБЕЗЗАРАЖЕННОЙ)	Единицы измерения	средн. за год	макс. за год
1. Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл		
2. Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл		
3. Общее микробное число	Число бактерий в 1мл		
4. Коли-фаги	Число БОЕ в 100 мл		

10. Существующий способ обеззараживания

– нет	
– хлор (газ)	
– другой (указать): _____	

11 Применяемая технология обработки воды (обезжелезивание, умягчение и т.п.)

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