



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ для выбора установки УФ обеззараживания ВОДЫ В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Данная анкета предназначена только для предварительного выбора оборудования и не несет никаких обязательств покупки
Примечание: На каждый планируемый участок обеззараживания заполняется отдельный бланк исходных данных

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

1. Расход воды	мин	средн	макс
м ³ /сутки			
м ³ /час			

2. Давление воды, подаваемой в установку УФ обеззараживания, кгс/см² _____

3. Показатели воды, подвергаемой обеззараживанию (перед УФ установкой)

	мин	средн	макс
1. Мутность, мг/л			
2. Цветность, град			
3. Железо общее (Fe), мг/л			
4. Температура, °С			
5. Окисляемость перманганатная, мг/л			

4. Микробиологические показатели качества воды, подвергаемой обеззараживанию

	макс	требуется
1. Число микроорганизмов в 1мл (общее микробное число)		
2. Число бактерий группы кишечных палочек в 1л (коли-индекс)		

5. Дополнительные требования к воде: _____

6. Указать дополнительные услуги, оказываемые ООО «ВОДГЕО Инжиниринг»

1. Предпроектные работы (выезд специалиста на объект, анализ воды, измерение коэффициента пропускания, пилотные испытания на объекте и др.)	
2. Проектирование	
3. Транспортировка оборудования до Заказчика или объекта назначения	
4. Монтаж, ПНР	

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