

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ для выбора установки УФ обеззараживания ОЧИЩЕННОЙ ВОДЫ ИЛИ ИЗ ПОДЗЕМНОГО ИСТОЧНИКА

Название объекта внедрения УФ
оборудования, населенный пункт,

	м ³ /сутки	макс. м ³ /час
1. Проектная произв-ть сооружений (системы)		
2. Фактический расход воды	среди.	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. 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		

6. 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		

7. Существующий способ обеззараживания

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

-нет	
-хлор (газ)	
гипохлорид натрия	
-другой (указать):	

Дополнительные сведения:

Предприятие-заказчик:

(предприятие, адрес, телефон, факс)

Ответственное лицо

(подпись)

МП

Для получения дополнительной информации просим обращаться по адресу:

ГК Биострой, г. Уфа

тел.: (347) 299-32-69, 8-967-733-18-30

Орлов Михаил

e-mail: pto@biostroy.pro