

Опросный лист

Вода хозяйственно-питьевого назначения

1. Общие сведения			
1.1. Населенный пункт			
1.2. Наименование предприятия			
1.3. Объём воды, поступающей на очистку, м ³ /сутки			
1.4. Источник водозабора			
2. Сооружения очистки	<input type="checkbox"/> решётки, сита	<input type="checkbox"/> рециркулятор	<input type="checkbox"/> скорый фильтр
	<input type="checkbox"/> барабанные сетки	<input type="checkbox"/> отстойник	<input type="checkbox"/> контактный осветлитель
	<input type="checkbox"/> микрофильтр	<input type="checkbox"/> осветлитель со взвешенным осадком	<input type="checkbox"/> флотатор
	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
3. Коагулянт	<input type="checkbox"/> сульфат алюминия	<input type="checkbox"/> полиоксихлорид алюминия	<input type="checkbox"/> _____
4. Флокулянт	<input type="checkbox"/> катионный	<input type="checkbox"/> анионный	
5. Обеззараживание			
5.1. Метод обеззараживания	<input type="checkbox"/> хлорирование	<input type="checkbox"/> озонирование	<input type="checkbox"/> УФО <input type="checkbox"/> _____
5.2. Тип хлора	<input type="checkbox"/> газообразный	<input type="checkbox"/> ГПХ натрия	<input type="checkbox"/> электролиз <input type="checkbox"/> хл. известь
5.3. Дозировка	_____ мг/л по активному хлору		
4. Показатели воды			
4.1. Физико-химические	<i>Вода, поступающая на очистку</i>	<i>Вода после коагуляции</i>	<i>Готовый фильтрат</i>
- Мутность, мг/л			
- рН			
- Цветность, гр.			
- Перманганатная окисляемость			
- Остаточный алюминий, мг/л			
4.2. Микробиологические			
- ОКБ, КОЕ/100мл			
- ТКБ, КОЕ/100мл			
- Колифаги, БОЕ/100мл			

Ответственный: _____ (должность) _____ (Ф.И.О.) _____ (подпись)

Дата составления: ____/____/____ Контактный телефон: _____