



Дата: \_\_\_\_\_

Организация: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

От кого: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

## АНКЕТА

**«Подготовка воды согласно технического задания Заказчика»**

### 1. Исходные данные для проектирования:

#### 1.1 Назначение воды

питьевая

технологическая вода

иное

Краткое описание для чего будет использоваться вода \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### 1.2 Источник воды:

артскважина

городской водопровод

иной источник воды

### 2. Технические характеристики

2.1 Максимальное потребление воды \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч

\_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/сут

#### 4. Прочие сведения:

##### 4.1 Какие имеются в распоряжении заказчика свободные площади для водоподготовки:

длина \_\_\_\_\_ м, ширина \_\_\_\_\_ м,  
высота \_\_\_\_\_ м.

#### 5. Анализ воды

Заполните только те графы, которые у вас есть в анализе воды.

##### 5.1. Результаты измерений

Показатели		Исходная вода
рН (при 25°C)		
Содержание железа	Fe <sup>2+</sup>	мг/л
	Fe <sup>3+</sup>	мг/л
Марганец		мг/л
Общая жесткость	мг-экв/л	
	(°d)	
Щелочность	мг-экв/л	
	(°d)	
Азот аммонийный		мг/л
<b>Запах</b>		<b>баллы</b>
<b>Цветность</b>		<b>градусы</b>
<b>Мутность</b>		<b>ЕМФ</b>
<b>Привкус</b>		<b>баллы</b>
Окисляемость перманганатная		мг/л
Нитраты (по NO <sub>3</sub> )		мг/л
Натрий		мг/л
Фториды (F)		мг/л

Хлориды (Cl)	мг/л	
Сероводород	мг/л	
Общая минерализация	мг/л	
ОМЧ при температуре 22С	КОЕ/мл	
Сульфаты	мг/л	
Медь	мг/л	
Гидрокарбонаты	мг/л	
Кремний	мг/л	
Алюминий	мг/л	

### Бактериологические исследования

E coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	
Коли индекс	КОЕ/см <sup>3</sup>	
Колифаги	БОЕ/100см <sup>3</sup>	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	
Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	
Энтерококки (фекальные)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	

**ОТПРАВИТЬ**