

## Лист данных химического анализа воды\*

### Данные о заказчике

Название компании: \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
 Телефон: \_\_\_\_\_  
 E-mail: \_\_\_\_\_

### Данные об отборе воды

Дата и время отбора: \_\_\_\_\_  
 Место отбора: \_\_\_\_\_

### Перечень компонентов, содержащихся в воде\*

Наименование компонентов качества воды	Единицы измерения	ПДК	Содержание в воде
<b>Обобщенные показатели</b>			
Водородный показатель (рН)	Единица	6,0-9,0	
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000 (1500)	
Жесткость общая	ммоль/дм <sup>3</sup>	7,0 (10)	
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	
<b>Органолептические показатели</b>			
Запах	баллы	2	
Привкус	баллы	2	
Цветность	баллы	20 (35)	
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	2,6	
<b>Общий химический состав</b>			
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,3 (1,0)	
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	
Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	
Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	
Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	500	
Сульфиды	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	
<b>Микробиологические показатели</b>			
Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не более 50	
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	100 см <sup>3</sup>	0	
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	100 см <sup>3</sup>	0	

### Требования и порядок отбора воды

- Воду необходимо набрать в чистую тару емкостью от 1,5 л до 3 л;
- Если вода берется из скважины, необходимо прокачать воду в течение 15 минут;
- Сдача воды на анализ производится с 9 до 12 часов дня.