

**ПРЕЙСКУРАНТ
ВЫПОЛНЕНИЯ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗОВ**

Минимальный анализ:

| Компонент | Стоимость, руб |
|--------------------------|-----------------------|
| Жёсткость общая | 150 |
| Водородный показатель pH | 80 |
| Мутность | 70 |
| Цветность | 70 |
| Запах | 70 |
| Железо общее | 280 |
| Марганец | 280 |

Общая стоимость, руб

1350

Стандартный анализ (рекомендуется):

| Компонент | Стоимость, руб |
|---|-----------------------|
| Жёсткость общая | 150 |
| Водородный показатель pH | 80 |
| Мутность | 70 |
| Цветность | 70 |
| Запах | 70 |
| Железо общее | 280 |
| Марганец | 280 |
| Аммиак и ионы аммония | 200 |
| Сероводород и сульфиды | 260 |
| Биологическое потребление кислорода (БПК) | 260 |
| Взвешенные вещества | 210 |
| Окисляемость перманганатная | 290 |
| Общая минерализация | 200 |

Общая стоимость, руб

2780

Полный анализ:

| Компонент | Стоимость, руб |
|---|-----------------------|
| Жёсткость общая | 150 |
| Водородный показатель pH | 80 |
| Мутность | 70 |
| Цветность | 70 |
| Запах | 70 |
| Железо общее | 280 |
| Марганец | 280 |
| Аммиак и ионы аммония | 200 |
| Сероводород и сульфиды | 260 |
| Биологическое потребление кислорода (БПК) | 260 |
| Взвешенные вещества | 210 |
| Окисляемость перманганатная | 220 |
| Общая минерализация | 200 |
| Кобальт | 280 |
| Медь | 270 |
| Хром | 270 |
| Никель | 280 |
| Свинец | 290 |
| Магний | 270 |
| Кадмий | 290 |
| Цинк | 270 |
| Кальций | 270 |
| Натрий | 280 |
| Нитрат-ион | 190 |
| Нитрит-ион | 190 |
| Сульфат-ион | 150 |
| Фторид-ион | 140 |
| Хлорид-ион | 140 |

Общая стоимость, руб

6280

По желанию, клиент может сам составить список анализируемых компонентов