



## Городской Центр Учета и Экономии Ресурсов

Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.310256

Адрес: 125057, г. Москва, улица Новопесчаная, дом 8, корпус 2

Сайт: gcur.ru Телефон: +7 (499) 212-17-79

### ОТБОР ПРОБ ВОДЫ

#### на химический анализ

Необходимый инструмент: емкости для отбора пробы в зависимости от количества определяемых показателей (оптимально: 1,5 л пластик + 0,5 л стекло + 0,2 стекло на нефтепродукты, возможно 1-2 л пластик).

*Внимание! Использовать бутылки и емкости из-под сладких, газированных или ароматизированных напитков и соленой или минеральной воды недопустимо.*

---

#### 1. Подготовка к отбору

- при отборе проб из водопровода, скважин, колонок необходимо промыть систему и пролить сильной струей воду в течение 10-15 минут
- емкости для отбора и крышки необходимо 3 раза промыть изнутри водой, подлежащей анализу (*использование моющих средств недопустимо!*)

---

#### 2. Отбор пробы

- Наполняем емкости тонкой струей по стенке сосуда «под горлышко», предотвращая насыщение воды кислородом и протекание реакций, изменяющих состав воды, закрываем их пробками. Маркируем емкости, помещаем их в полиэтиленовый пакет и вкладыш с информацией, содержащей ФИО заказчика и порядковый номер пробы (при отборе нескольких проб). Не забываем заполнить заявку!
- Для определения нефтепродуктов и другой органики дополнительно отбирают пробу в стеклянную емкость объемом 0,2
- Для анализа воды на сульфид-ионы и сероводород при отсутствии возможности немедленно доставить пробу в лабораторию необходимо получить емкость с консервантом в Аналитическом центре

---

#### 3. Транспортировка

Проба должна быть доставлена в лабораторию сразу после отбора. Если сразу после отбора пробу невозможно доставить в лабораторию, допускается хранение образцов в темном и прохладном месте (2-10 °С) в течение 1 суток после отбора.

### АНАЛИЗ БУТИЛИРОВАННОЙ ВОДЫ

**Бутилированную воду доставляют в ненарушенной заводской упаковке**

**Факт нарушения упаковки будет зафиксирован в протоколе.**

**Правильный отбор проб — залог адекватности результата анализа!**



## Городской Центр Учета и Экономии Ресурсов

Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.310256

Адрес: 125057, г. Москва, улица Новопесчаная, дом 8, корпус 2

Сайт: gcur.ru Телефон: +7 (499) 212-17-79

### ОТБОР ПРОБ ВОДЫ

#### на микробиологический анализ

Необходимый инструмент: стерильный контейнер для биоматериала вместимостью 120-200 мл, перчатки, спиртовая салфетка.

---

#### 1. Подготовка к отбору

---

- перед взятием пробы необходимо протереть водопроводный кран спиртовой салфеткой, уделив особое внимание месту выхода воды
- при отборе проб из водопровода, скважин, колонок необходимо промыть систему и пролить сильной струей воду в течение 5-10 минут
- при отборе воды из колодца с помощью ведра необходимо облить ведро кипятком для дезинфекции (отбор воды через поливочные шланги и предметы, контактирующие с почвой, не допускается!).

---

#### 2. Отбор пробы

---

- Надеваем перчатки и вскрываем упаковку стерильного контейнера. Не касаясь внутренней поверхности емкости, отбираем образец воды, наливая ее в контейнер на 2/3 (должно оставаться пространство между крышкой и поверхностью воды). После заполнения емкость закрывают крышкой.
- Маркируем емкость, помещаем ее в полиэтиленовый пакет и вкладыш с информацией, содержащей ФИО заказчика и порядковый номер пробы (при отборе нескольких проб). Не забываем заполнить заявку!

---

#### 3. Транспортировка

---

Проба должна быть доставлена в лабораторию сразу после отбора и при охлаждении (2-10 °С) в течение 1 суток после отбора.

### АНАЛИЗ БУТИЛИРОВАННОЙ ВОДЫ

Бутилированную воду доставляют в ненарушенной заводской упаковке

Факт нарушения упаковки будет зафиксирован в протоколе.

Правильный отбор проб — залог адекватности результата анализа!