



ИНСТРУКЦИИ ПО ОТБОРУ ПРОБ ВОДЫ

Пробы воды отбирают в пластиковые бутылки емкостью 1,5 л.

Все манипуляции по отбору проб воды необходимо выполнять в одноразовых резиновых перчатках.

Крышка на бутылки завинчена не до конца. До проведения пробоотбора крышку до конца не завинчивать!

ОТБОР ПРОБЫ ВОДЫ ИЗ КРАНА ИЛИ КОЛОНКИ (КАК ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СКВАЖИН, ТАК И ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ), А ТАКЖЕ ИЗ РОДНИКА, ОБОРУДОВАННОГО СЛИВНЫМ УСТРОЙСТВОМ

1. Слить воду из крана при спокойной струе в течение 7-10 минут (это делается для устранения влияния застоя воды в водопроводных трубах). Для родника со сливным устройством этого не требуется.
2. Обмыть бутылку, не открывая крышку.
3. Открыть крышку бутылки и наполнить бутылку при спокойной струе под самое горло, чтобы в горле бутылки не оставалась воздушная прослойка.
4. Заполнив бутылку до самого верха, необходимо немного сдавить ее стенки и герметично закрыть крышку во избежание попадания воздуха. Крышку завинтить до щелчка и больше не открывать. На этикетке указать место пробоотбора.
5. Протереть бутылку насухо и наклеить на нее предварительно подписанную этикетку или подписать дату и время отбора влагостойким маркером.
6. Бутылку доставить в офис компании "Водоэксперт" в течение 3-4 часов после отбора воды. Общее время транспортировки в лабораторию не должно превышать 24 часов. До доставки в лабораторию в указанный период времени рекомендуется хранить бутылку с водой в темном и прохладном месте (рекомендуется обычный бытовой холодильник).
7. Оплатить исследование при передаче образца.

ОТБОР ПРОБЫ ВОДЫ ИЗ КОЛОДЦА

1. Зачерпнуть воду из колодца с помощью хорошо промытой емкости (ведро и пр.).
2. Обмыть бутылку с закрытой крышкой водой из емкости путем обливания бутылки.
3. Открыть крышку и зачерпнуть воду из емкости (ведро и пр.), наполнив бутылку под самое горло, чтобы в горле бутылки не оставалась воздушная прослойка.
4. Заполнив бутылку до самого верха, необходимо немного сдавить ее стенки и герметично закрыть крышку во избежание попадания воздуха. Крышку завинтить до щелчка и больше не открывать.
5. Протереть бутылку насухо и наклеить на нее предварительно подписанную этикетку или подписать дату и время набора влагостойким маркером.
6. Бутылку доставить в офис компании "Водоэксперт" в течение 3-4 часов после отбора воды. Общее время транспортировки в лабораторию не должно превышать 24 часов. До доставки в лабораторию в указанный период времени следует хранить бутылку с водой в темном и прохладном месте (рекомендуется обычный бытовой холодильник).
7. Оплатить исследование при передаче образца.

ОТБОР ПРОБЫ ВОДЫ ИЗ ВОДОЕМА (ОЗЕРА, БАССЕЙНА И ПР.), ВОДОТОКА (РЕКИ, КАНАЛА) ИЛИ ЧАШИ РОДНИКА

1. Погрузить бутылку с закрытой крышкой в водоем, чашу родника или водоток, из которого будет отбираться проба воды, и обмыть бутылку снаружи.
2. Открыть крышку бутылки и через 1 минуту зачерпнуть воду из водоема или водотока, наполнив бутылку под самое горло, чтобы в горле бутылки не оставалась воздушная прослойка.
3. Заполнив бутылку до самого верха, необходимо немного сдавить ее стенки и герметично закрыть крышку во избежание попадания воздуха. Крышку завинтить до щелчка и больше не открывать. На этикетке указать место пробоотбора.
4. Протереть бутылку насухо и наклеить на нее предварительно подписанную этикетку. Бланк заказа вложить в пакет для перчаток и вместе с бутылкой поместить в большой пакет.
5. Бутылку доставить в офис в течение 3-4 часов после отбора воды. Общее время транспортировки в офис "Водоэксперт" не должно превышать 24 часов. До доставки в указанный период времени следует хранить бутылку с водой в темном и прохладном месте (рекомендуется обычный бытовой холодильник).
6. Оплатить исследование при передаче образца.

Тел.: 8(351)230-19-19, E-mail: info@vodexpert.ru

Адрес: 454008, г. Челябинск, Комсомольский проспект, 10/7

Действует с 29.01.2018 г.