

Требования к отбору проб



4. Протрите внешнюю поверхность ёмкости насухо.
5. Отобранную пробу доставьте в фирменный магазин «Экологическая техника» не позднее, чем через 4–5 часов после отбора. Перед транспортировкой ёмкость с пробой необходимо держать в прохладном месте вдали от солнечных лучей, желательнее в холодильнике.
6. Заполните Акт приёма пробы у консультанта в магазине.



Адреса наших фирменных магазинов «Экологическая техника»

г. Новосибирск

ул. Железнодорожная, 12/1	пн-пт 10–20, сб-вс 10–18
ул. Блюхера, 13	пн-сб 10–19, вс 10–18
ул. Кирова, 110 (Универмаг Октябрьский)	ежедневно 10–20
ул. Крылова, 26 (ТРК Москва)	ежедневно 10–20
ул. Бориса Богаткова, 239 (ТЦ Золотая Нива)	пн-сб 10–20, вс 10–19
ул. Светлановская, 50 (ТВК Большая Медведица)	ежедневно 10–21
ул. Ильича, 6 (ТЦ Академгородка)	ежедневно 10–21

посёлок Кольцово НСО

р.п. Кольцово, Никольский проспект, 14	ежедневно 10–20
--	-----------------

г. Бердск НСО

ул. Ленина, 47 (ТЦ Меркурий)	ежедневно 10–20
------------------------------	-----------------

Требования к отбору проб



Для бутилированной воды

1. Для проведения анализа бутилированной воды необходимо предоставить запечатанную бутылку воды. Не допускается вскрытие бутылки до начала проведения анализа.
2. Бутылку воды доставьте в фирменный магазин «Экологическая техника» и заполните Акт отбора и приёма пробы у консультанта.

Примечание: при несоблюдении требований к отбору лаборатория BARBER оставляет за собой право отказать заказчику в проведении испытаний.



Для городского водопровода, а также колодцев и скважин, снабженных стационарным насосом и краном

1. Для отбора пробы воды вам понадобится чистая пластиковая ёмкость объемом не менее 0,5 литра. Желательно использовать ёмкость от питьевой негазированной воды с плотно прикручивающейся крышкой.
2. Откройте кран и дайте воде стечь при максимально возможном напоре в течение 5 минут. Если на кране, из которого планируете отбирать пробу, установлены какие-либо фильтры или устройства очистки воды, то отсоедините их и только после этого произведите слив воды и отбор пробы (если вы хотите определить качество исходной воды). Если целью отбора проб является оценка влияния материалов, контактирующих с водой (трубы, водоочистные устройства и т.д.), на качество воды, то пробы следует отбирать без пред-



Если у вас остались вопросы, вы можете получить консультацию у нашего специалиста: +7 919 762 37 73 lab.novosib@bwf.ru

Требования к отбору проб



варительного слива воды. При этом предварительное ополаскивание ёмкости для отбора проб не требуется.

3. Откройте ёмкость и предварительно ополосните её внутренние поверхности отбираемой водой не менее 2-х раз.

4. Заполните ёмкость водой таким образом, чтобы не было воздушных пузырей. После того как пластиковая ёмкость полностью заполнится, слегка сдавите стенки ёмкости и закройте герметично крышку, избегая попадания воздуха. Повторное открытие и закрытие ёмкости не допускается. При этом воду в ёмкость необходимо наливать тоненькой струйкой по стенке ёмкости.

5. Протрите внешнюю поверхность ёмкости насухо.

6. Отобранную пробу доставьте в фирменный магазин «Экологическая техника» не позднее, чем через 4–5 часов после отбора. Перед транспортировкой ёмкость с пробой необходимо держать в прохладном месте вдали от солнечных лучей, желательно в холодильнике.

7. Заполните Акт приёма пробы у консультанта в магазине.



Для скважин и колодцев, не имеющих стационарного установленного насоса и крана

1. Возьмите чистую (тщательно промытую) ёмкость (ведро, бидон, ковш и т.д.) и зачерпните воду из колодца.

2. Для отбора пробы воды вам понадобится чистая пластиковая ёмкость объемом не менее 0,5 литра. Желательно использовать ёмкость от питьевой негазированной воды с плотно прикручивающейся крышкой.

3. Откройте ёмкость и предварительно ополосните её внутренние поверхности отбираемой водой не менее 2-х раз.

4. Заполните ёмкость водой таким образом, чтобы не было воз-

Требования к отбору проб



душных пузырей. После того как пластиковая ёмкость полностью заполнится, слегка сдавите стенки ёмкости и закройте герметично крышку, избегая попадания воздуха. Повторное открытие и закрытие ёмкости не допускается.

5. Протрите внешнюю поверхность ёмкости насухо.

6. Отобранную пробу доставьте в фирменный магазин «Экологическая техника» не позднее, чем через 4–5 часов после отбора. Перед транспортировкой ёмкость с пробой необходимо держать в прохладном месте вдали от солнечных лучей, желательно в холодильнике.

7. Заполните Акт приёма пробы у консультанта в магазине.



Для родников

Предварительный слив воды из родников не требуется. Отбор проб проводят на выходе из каптажного сооружения или в месте выхода головки родника («грифона») на поверхность земли.

1. Для отбора пробы воды вам понадобится чистая пластиковая ёмкость объемом не менее 0,5 литра. Желательно использовать ёмкость от питьевой негазированной воды с плотно прикрывающейся крышкой.

2. Откройте ёмкость и предварительно ополосните её внутренние поверхности отбираемой водой не менее 2-х раз.

3. Заполните ёмкость водой таким образом, чтобы не было воздушных пузырей. После того как пластиковая ёмкость полностью заполнится, слегка сдавите стенки ёмкости и закройте герметично крышку, избегая попадания воздуха. Повторное открытие и закрытие ёмкости не допускается.