

## Требования к отбору проб



4. Протрите внешнюю поверхность ёмкости насухо.
5. Отобранную пробу доставьте в лабораторию 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.
6. Заполните Акт отбора и приема пробы пробы в лаборатории.



### Адреса наших фирменных магазинов «Барьер»

г. Уфа

г. Уфа, ул. Ветошникова, 25А

пн-пт 09:00 до 18:00



Если у вас остались вопросы, вы можете получить консультацию у нашего специалиста: + 7 (915) 441 28 10, +7 (347) 258 80 28  
lab.ufa@bwf.ru

## 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 лабораторию и заполните Акт отбора и приёма пробы в лаборатории.

**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 1,0 или 1,5 литра. Желательно использовать ёмкость от питьевой негазированной воды с плотно прикрученной крышкой.
2. Откройте кран и дайте воде стечь при максимально возможном напоре в течение 5 минут. Если на кране, из которого планируется 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-

## Требования к отбору проб



варительного слива воды. При этом предварительное ополаскивание емкости 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 лабораторию 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 отбора и приема пробы в лаборатории.

## 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 1,0 или 1,5 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 лабораторию 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 отбора и приема пробы в лаборатории.



## 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 1,0 или 1,5 литра. Желательно использовать ёмкость от питьевой негазированной воды с плотно прикручивающейся 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.