

ТРЕБОВАНИЯ К ОТБОРУ ПРОБ

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

1. Для отбора пробы воды в зависимости от показателей, которые вы хотите определить, вам понадобятся две чистые емкости: пластиковая и стеклянная. Желательно использовать емкости от питьевой негазированной воды с плотно прикручивающимися крышками. Чистые емкости вы также можете получить бесплатно в лаборатории БАРЬЕР.
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 предварительного слива воды. При этом предварительное ополаскивание емкости для отбора проб не требуется.
3. Откройте емкости и ополосните их внутри не менее 2-х раз водой, образцом который вы отбираете.
4. Заполните емкости водой таким образом, чтобы не было воздушных пузырей. После того, как пластиковая емкость полностью заполнится,

слегка сдавите стенки емкости и закройте герметично крышку, избегая попадания воздуха. Стеклянная емкость заполняется полностью, после чего на нее накручивается крышка. **Повторное открытие и закрытие емкостей не допускается.** При этом воду в емкости необходимо наливать тоненькой струйкой по стенке емкости.

6. Протрите внешнюю поверхность емкостей насухо.
7. Заполните Акт отбора и приема пробы. При возникновении проблем с заполнением Акта вы можете связаться с представителем лаборатории БАРЬЕР и получить бесплатную консультацию.
8. Прикрепите Акт к одной из емкости любым возможным способом, сохранив при этом целостность документа. Вторую емкость промаркируйте любым возможным способом, при этом маркировка должна однозначно указывать на принадлежность данной пробы к Акту (например, для маркировки можно использовать номер Акта отбора и приема пробы).
9. Отобранную пробу (две емкости) доставьте в лабораторию не позднее, чем через 4–5 часов после отбора. Перед транспортировкой емкость с пробой необходимо держать в прохладном месте вдали от солнечных лучей, желательно в холодильнике.

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

1. Возьмите чистую (тщательно промытую) емкость (ведро, бидон, ковш и т.д.) и зачерпните воду из колодца.
2. Для отбора пробы воды в зависимости от показателей, которые вы хотите определить, вам понадобятся две чистые емкости: пластиковая и стеклянная. Желательно использовать емкости от питьевой негазированной воды с плотно прикручивающимися крышками. Чистые емкости вы также можете получить бесплатно в лаборатории БАРЬЕР.
3. Откройте емкости и ополосните их внутри не менее 2-х раз водой, образцом который вы отбираете.
4. Заполните емкости водой таким образом, чтобы не было воздушных пузырей. После того, как пластиковая емкость полностью заполнится, слегка сдавите стенки емкости и закройте герметично крышку, избегая попадания воздуха. Стеклянная емкость заполняется полностью, после

чего на нее накручивается крышка. **Повторное открытие и закрытие емкостей не допускается.**

5. Протрите внешнюю поверхность емкостей насухо.
6. Прикрепите Акт к одной из емкости любым возможным способом, сохранив при этом целостность самого документа. Вторую емкость промаркируйте любым возможным способом, при этом маркировка должна однозначно указывать на принадлежность данной пробы к Акту (например, для маркировки можно использовать номер Акта отбора и приема пробы).
7. Отобранную пробу (две емкости) доставьте в лабораторию не позднее, чем через 4–5 часов после отбора. Перед транспортировкой емкость с пробой необходимо держать в прохладном месте вдали от солнечных лучей, желательно в холодильнике.

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 в зависимости от показателей, которые вы хотите определить, вам понадобятся две чистые емкости: пластиковая и стеклянная. Желательно использовать емкости от питьевой негазированной воды с плотно прикручивающимися крышками. Чистые емкости вы также можете получить бесплатно в лаборатории БАРЬЕР.
2. Откройте емкости и ополосните их внутри не менее 2-х раз водой, образцом который вы отбираете.
3. Заполните емкости водой таким образом, чтобы не было воздушных пузырей. После того, как пластиковая емкость полностью заполнится, слегка сдавите стенки емкости и закройте герметично крышку, избегая попадания воздуха. Стеклянная емкость заполняется полностью, после чего на нее накручивается крышка. **Повторное открытие и закрытие**

емкостей не допускается.

4. Протрите внешнюю поверхность емкостей насухо.
5. Заполните Акт отбора и приема пробы. При возникновении проблем с заполнением Акта вы можете связаться с представителем лаборатории БАРЬЕР и получить бесплатную консультацию.
6. Прикрепите Акт к одной из емкости любым возможным способом, сохранив при этом целостность документа. Вторую емкость промаркируйте любым возможным способом, при этом маркировка должна однозначно указывать на принадлежность данной пробы к Акту (например, для маркировки можно использовать номер Акта отбора и приема пробы).
7. Отобранную пробу доставьте в лабораторию не позднее, чем через 4–5 часов после отбора. Перед транспортировкой емкость с пробой необходимо держать в прохладном месте вдали от солнечных лучей, желательно в холодильнике.

Для бутилированной воды:

1. Для проведения анализа бутилированной воды необходимо предоставить запечатанную бутылку воды. Не допускается вскрытие бутылки до начала проведения анализа.
2. Заполните Акт отбора и приема пробы. При возникновении проблем с заполнением Акта вы можете связаться с представителем лаборато-

рии БАРЬЕР и получить бесплатную консультацию.

3. Прикрепите Акт к одной из емкости любым возможным способом, сохранив при этом целостность документа.
4. Доставьте бутылку в лабораторию БАРЬЕР.



БАРЬЕР
ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Минимальный объем пробы на стандартные наборы показателей:

Экспресс анализ: 1000 мл (500 мл пластиковая емкость + 500 мл стеклянная емкость)
Стандартный анализ: 2000 мл (1500 мл пластиковая емкость + 500 мл стеклянная емкость).
Расширенный анализ: 3500 мл (1500 мл пластиковая емкость + 2000 мл стеклянная емкость).
Полный анализ: 5000 мл (2000 мл пластиковая емкость + 3000 мл стеклянная емкость)

Минимальные объемы проб по показателям:

pH – 100 мл, пластиковая емкость
Мутность – 500 мл, пластиковая емкость
Щелочность общая – 200 мл, пластиковая емкость
Алюминий – 200 мл, пластиковая емкость
Летучие галогенорганические соединения – 50 мл, стеклянная емкость
Серебро – 500 мл, пластиковая емкость
Запах – 200 мл, стеклянная емкость
Сульфаты – 500 мл, стеклянная емкость
Нитраты – 200 мл, пластиковая емкость
Нитриты – 500 мл, пластиковая емкость
Медь – 500 мл, пластиковая емкость
Кадмий – 500 мл, пластиковая емкость
Общее железо – 500 мл, пластиковая емкость
Хлориды – 250 мл, бутылки из стекла
Свинец – 500 мл, емкости из полимерного материала или боросиликатного стекла

Хром – 500 мл, пластиковая емкость
Жесткость – 400 мл, пластиковая емкость
Общее солесодержание (сухой остаток) – 500 мл, пластиковая емкость
Фториды – 100 мл, пластиковая емкость
Мышьяк – 500 мл, пластиковая емкость
Никель – 500 мл, пластиковая емкость
Марганец – 500 мл, пластиковая емкость
Перманганатная окисляемость – 200 мл, стеклянная емкость
Аммоний – 250 мл, пластиковая емкость
АПАВ – 100 мл, стеклянная емкость
Цинк – 500 мл, стеклянная емкость
Цветность – 300 мл, пластиковая емкость
Щелочность свободная – 200 мл, пластиковая емкость
Карбонаты, гидрокарбонаты – 200 мл, пластиковая емкость
Хлор общий – 1000 мл, стеклянная емкость
Ртуть – 200 мл, пластиковая емкость

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

Адрес лаборатории БАРЬЕР:
119991, г. Москва, Ленинский проспект, 31.
Тел.: (495) 926–38–57