

Инструкция
по отбору проб питьевой воды для проведения
физико-химических исследований

1. Открыть кран и слить застоявшуюся воду при полностью открытом кране в течение 10–15 мин.
2. Чистые емкости для отбора проб воды (объем не менее 2 литров) и крышку емкости не менее трех раз ополоснуть водой, подлежащей анализу.
3. Заполнить емкость водой так, чтобы под пробкой оставался слой воздуха объемом 5–10 см³.
4. Герметично закрыть емкость пробкой.
5. В кратчайшее время доставить пробу воды в лабораторию для исследования.
6. Пробу допускается хранить при температуре 3–5⁰С не более 24 часов или в замороженном виде – до одного месяца.
7. При отборе проб из колодцев необходимо пользоваться чистым ведром, предварительно, ополоснув его водой из колодца.