

**Памятка по отбору проб для проведения химико-аналитического
и радиологического контроля качества воды**

1. Объем отбираемой пробы должен быть не менее 1 литра.
2. Пробы воды отбираются в чистые стеклянные или пластиковые емкости (бут. мин. воды).
3. Перед отбором пробы емкости для отбора проб ополаскивают водой, которая подлежит анализу.
4. Заполняют емкость до верха.
5. Пробы, предназначенные для определения содержания органических веществ в воде, отбирают только в стеклянные емкости.
6. Для определения в пробе кислорода или других газов при отборе необходимо использовать шланг, прикрепленный к крану или выходному отверстию насоса и достигающий дна емкости с пробой, чтобы избежать контакта пробы воды с атмосферным воздухом. Вода должна медленно течь в емкость через шланг.
7. Пробы воды привозятся на анализ не позднее, чем через 12 часов после отбора.