

Как сказал в интервью «Русской службе новостей» Алексей Бабаев, гл. инженер «Мосводоканала», на данный момент воду из крана москвичи могут пить без фильтрации и кипячения. Как говорит он, вода в системе водоснабжения столицы полностью соответствует стандартам, принятым государством. Поэтому, говорит Бабаев, вода из крана может употребляться сырой.



Как сказал в интервью «Русской службе новостей» Алексей Бабаев, гл. инженер «Мосводоканала», на данный момент воду из крана москвичи могут пить без фильтрации и кипячения. Как говорит он, вода в системе водоснабжения столицы полностью соответствует стандартам, принятым государством. Поэтому, говорит Бабаев, вода из крана может употребляться сырой.



Так, что теперь, как говорят в Мосводоканале, можно спокойно пить воду из-под крана и желтуха вам не страшна. Что нам о скажет о желтухе известный медицинский портал [Неболеем](#)

? По ссылке находится подробная информация о таком заболевании, как желтуха. Желтуха представляет собой следствие болезней печени и прочих органов, которое проявляется в окрашивании слизистой оболочки, кожи в желтый цвет. Это происходит из-за отложений билирубина – желчного пигмента. В столице функционируют 4 станции подготовки воды. Это Западная и Рублевская станции, которые берут воду из реки Москвы и различных водохранилищ. Еще две станции – это Восточная и Северная, забирающие воду из Волги. Чтобы удалить мутность специалисты используют коагулянт, а для устранения органических загрязнений используется операция озонирования. Обеззараживание поступающей воды делается при помощи гипохлорита натрия. Столичные станции водоочистки стали использовать новую технологию еще в 2012-ом году. Эксперты тогда рассказали о плюсах гипохлорита натрия. Ирина Криштул, биохимик, говорит, что новое вещество менее вредное, чем жидкий хлор. Но при этом он также включает в свой состав опасные вещества, а концентрация в воде точно неизвестна.