

С началом таяния снегов природная вода меняет свои свойства, в связи с этим возможно превышение показателей качества воды по цветности, мутности, остаточному хлору и остаточному алюминию. Специалисты лаборатории МУП «Петропавловский водоканал» пояснили, что эти показатели в паводковый период незначительно выше и не оказывают вредного воздействия на здоровье человека.

«В период половодья, начиная с 1 апреля, МУП «Петропавловский водоканал» усиливает контроль качества питьевой воды, подаваемой в распределительную сеть города. В этот период проводится большее количество исследований, а также при необходимости дополнительная технологическая обработка» – пояснила и.о. начальника лаборатории природной питьевой воды Анжела Бойняшина.

«В настоящее время для обеззараживания и очистки питьевой воды используется гипохлорит натрия, концентрированный раствор которого производят из поваренной соли в гидролизных установках. Данный реагент предприятие использует с 1998 года, отказавшись от ранее используемого газообразного хлора, опасного для производства и хранения. Управление Рос-

потребнадзора по Камчатскому краю согласовало увеличение показателей качества воды в период паводков. Конечно, мы будем стараться повышать эти показатели только в крайних случаях», – добавила Бойняшина.

Во время паводков специалисты МУП «Петропавловский водоканал» рекомендуют горожанам перед употреблением отстаивать воду в течение 5-7 часов или кипятить.