

Контроль качества питьевой воды в период паводка



Питьевая вода - вода, предназначенная для питья, приготовления пищи и других хозяйственно-бытовых нужд населения, а также для производства пищевой продукции.

Согласно законодательству, организации, осуществляющие холодное и горячее водоснабжение или водоотведение, а также организации осуществляющие эксплуатацию систем водоснабжения с использованием централизованных и нецентрализованных (автономных) систем холодного и горячего водоснабжения, обязаны подавать потребителям воду, соответствующую установленным требованиям, с учетом особенностей, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

Чтобы качество питьевой воды оставалось неизменным, собственникам водопроводных систем горячего и холодного водоснабжения, водоотведения либо эксплуатирующим их организациям, необходимо принять все необходимые меры по обеспечению безопасности питьевой воды в период паводка. В частности, чтобы предупредить возникновение случаев массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний среди населения необходимо:

- по возможности провести уборку от мусора, снега и льда, а также очистку от промышленных отходов и благоустройство зон строгого режима водоисточников в период, предшествующий активному таянию снега;
- усилить контроль за соблюдением технологического режима обработки и обеззараживания питьевой воды с проведением производственного лабораторного контроля качества воды водоисточников, в процессе водоподготовки и в разводящей сети (п. 4.3, 4.4, 4.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества») с учетом паводковой ситуации;
- иметь в наличии достаточное количество реагентов и обеззараживающих средств;
- своевременно информировать вышестоящие организации, в том числе органы Роспотребнадзора, об ухудшениях качества питьевой воды, а так же об авариях на водопроводно-канализационных системах;
- принять меры по обеспечению бесперебойной работы систем водоснабжения и водоотведения в период паводка, обеспечить качество воды, соответствующее гигиеническим нормативам, особенно, если водозабор производится из поверхностных водоисточников, а также из источников, расположенным на территориях, подверженных подтоплению;

- строго выполнять все предписания контролирующих организаций, в том числе органов Роспотребнадзора, о проведении дополнительных санитарно-эпидемиологических мероприятий по подготовке водозаборных водоочистных сооружений, водопроводных и канализационных сетей к работе в период паводка.

