

О контроле за качеством и безопасностью питьевого водоснабжения Могилевского района



Вопрос обеспечения населения качественной питьевой водой является актуальным и одним из приоритетных в деятельности УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии».

Доступ к безопасной питьевой воде является одним из прав человека, которое является частью права на достойный уровень жизни и зафиксировано в статье 11 Международного пакта об экономических, социальных и культурных правах. Данное право было подтверждено Генеральной Ассамблеей ООН и Советом по правам человека. Государства юридически обязаны обеспечить доступ к воде и санитарии для всех и предпринимать меры для полной реализации этого права.

Специалистами отделения коммунальной гигиены ведется работа по контролю за реализацией обозначенных ООН Целей устойчивого развития, в числе которых важное место занимает Цель № 6 – обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех.

УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» осуществляется постоянный выборочный лабораторный контроль качества питьевой воды, подаваемой населению города Могилева и Могилевского района в ходе мониторинга, а также в рамках проведения надзорных мероприятий.



В настоящее время проводится надзорное мероприятие в отношении Филиала «Могилевский водоканал» УПКПВКХ «Могилевоблводоканал» в форме мероприятия технического (технологического, поверочного) характера, в рамках данной работы проводится контроль санитарного состояния артезианских скважин Могилевского района, оценивается эффективность работы станций обезжелезивания Могилевского района, оценивается полнота проводимого предприятием производственного лабораторного контроля. В рамках проводимого контроля эффективности работы станций обезжелезивания Могилевского района, специалистами центра осуществляется лабораторный контроль качества питьевой воды после проведенной обработки, особое внимание уделяется содержанию железа, марганца в питьевой воде.



Также оценивается содержание химических элементов в воде артезианских скважин, микробиологическая безопасность. Анализ качества питьевой воды по основным химическим показателям не выявил изменений химического состава воды артезианских скважин. По показателям, характеризующим микробиологическую безопасность, безвредность химического состава, вода соответствует требованиям Гигиенического норматива «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением СМ РБ 25. 01.2021г. №37.

Работа по данному направлению будет продолжена.

Заведующая отделением
коммунальной гигиены

Воронова О.Э.