

О контроле за качеством и безопасностью питьевого водоснабжения.



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 службы 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.

Водоснабжение г. Могилева осуществляется из подземных водоисточников семью водозаборами, которые закольцованы в единую водопроводную систему. Все объекты водоподготовки г.Могилева оборудованы установками обезжелезивания, ведется лабораторный контроль эффективности работы систем водоподготовки, вода подаваемая населению г.Могилева соответствует гигиеническим нормативам по содержанию железа (удельный вес нестандартных проб по содержанию железа менее 1%. Эпидемиологическая надежность качества питьевой воды обеспечивается строгим соблюдением технологии добычи, водоподготовки и подачи воды, проведением плановых профилактических промывок и дезинфекции водопроводных сетей и сооружений.

В январе 2025 года специалистами УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» проведен выборочный лабораторный контроль

качества и безопасности питьевой воды артезианских скважин города Могилева, вода из которых после соответствующей водоподготовки, поступает в распределительную сеть водопотребителей – исследовано 138 проб питьевой воды по микробиологическим и санитарно-химическим показателям.

Мониторинг качества питьевой воды по основным химическим показателям не выявил изменений химического состава воды артезианских скважин. По показателям, характеризующим безвредность химического состава, вода соответствует требованиям Гигиенического норматива «Показатели безопасности питьевой воды», утв. Постановлением СМ РБ 25.01.2021г. №37, также питьевая вода соответствует показателям микробиологической безопасности.

Работа по данному направлению будет продолжена.

Заведующая отделением
коммунальной гигиены

Воронова Оксана
Эдмундовна