

Санитарно-эпидемиологическая служба информирует...

О проводимой работе по контролю за санитарным состоянием устройств и сооружений системы централизованного питьевого водоснабжения

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.

Предприятием Филиала «Могилевский водоканал» Унитарного производственного коммунального предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Могилевоблводоканал» разработана и реализуется программа производственного контроля за качеством и безопасностью подаваемой населению питьевой воды на всех этапах ее добычи, водоподготовки. Качество питьевой воды контролируется по целому спектру показателей – микробиологическим показателям, санитарно-химическим, радиологическим. Результаты лабораторных исследований проб питьевой воды по микробиологическим показателям свидетельствуют о её высоком уровне безопасности в эпидемическом отношении. Удельный вес проб воды, несоответствующих по бактериологическим показателям из водопроводной сети менее 5%. Не регистрировалось положительных находок в ходе вирусологического мониторинга качества питьевой воды.

Цель устойчивого развития № 3 «Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте» Показатель 3.9.2 «Смертность от отсутствия безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены (от отсутствия безопасных услуг в области водоснабжения, санитарии и гигиены (ВССГ) для всех)» выполняется.

Специалистами отделения в рамках обеспечения качества и безопасности питьевого водоснабжения города Могилева и Могилевского района. регулярно проводится контроль за санитарным состоянием устройств и сооружений системы централизованного питьевого водоснабжения города Могилева и Могилевского района.



В рамках данной работы специалистами центра в апреле-мае месяце было обследовано 56 артезианских скважин, 24 станции обезжелезивания, 47

водоразборных колонок. В рамках контроля эффективности и безопасности работы системы централизованного питьевого водоснабжения, специалистами выполнен отбор 138 проб питьевой воды для дальнейших лабораторных испытаний на соответствие гигиеническим нормативам по микробиологическим и санитарно-химическим показателям.

По фактам выявленных нарушений в адрес предприятия – балансодержателя Филиала «Могилевский водоканал» Унитарного производственного коммунального предприятия водопроводно-канализационного хозяйства «Могилевоблводоканал» будет направлено предписание по устранению нарушений, с последующим контролем его выполнения.

Анализ качества и безопасности питьевого водоснабжения рассматривается под углом состояния здоровья населения города Могилева и Могилевского района. По результатам анализа установлено, что за 2020-2023 годы случаев инфекционной и соматической заболеваемости, связанных с отсутствием безопасной воды, безопасной санитарии и гигиены не зарегистрировано. Инфекционная заболеваемость носила спорадический характер, случаев вспышечной инфекционной заболеваемости связанной с водным фактором передачи не зарегистрировано.



В рамках подпрограммы 5 «Чистая вода» Государственной программы «Комфортное жилье и благоприятная среда на 2021-2025 годы» продолжается реализация мероприятий по повышению обеспеченности населения улучшенной водой, в том числе строительство станций обезжелезивания.

Также специалистами отделения коммунальной гигиены УЗ «Могилевский зональный центр гигиены и эпидемиологии» ранее была проведена оценка риска для здоровья населения Могилевского района, обусловленного воздействием железа, загрязняющего питьевую воду централизованного водоснабжения. О результатах проведенной оценки риска, выявленных причинно-следственных факторах, информированы заинтересованные службы, ведомства.

Работа по данному направлению продолжается.

Заведующая отделением
коммунальной гигиены

О.Э.Воронова