

О контроле за качеством питьевой воды, подаваемой населению Берестовицкого района

Специалистами государственного учреждения «Берестовицкий районный центр гигиены и эпидемиологии» в порядке государственного санитарного надзора в рамках реализации Плана социально-гигиенического мониторинга факторов окружающей среды, проводится постоянный контроль за качеством питьевой воды источников и систем питьевого водоснабжения населения Берестовицкого района.

В текущем году проведен лабораторный контроль качества питьевой воды по санитарно-химическим показателям перед поступлением в разводящую сеть централизованного водоснабжения 55 проб питьевой воды, из них 3 пробы (5,4 %) не соответствовали гигиеническим нормативам. В контрольных точках наружной и



внутренней распределительной сети водопроводов исследовано 134 пробы питьевой воды, из них 27 проб (20,1%) не соответствовали гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям. Питьевая вода не соответствовала гигиеническим требованиям по трем санитарно-химическим показателям: мутность и содержание железа, марганец

Содержание железа выше предельно допустимой концентрации (гигиенический норматив – не более 0,3 мг/л) установлено в разводящей сети водопроводов аг.Большие Эйсмонты, аг.Малая Берестовица, д.Мурована, д.Поплавцы.

На сегодняшний день в районе оборудованы станции обезжелезивания на 14 коммунальных водозаборах (из них 2 введены в 2024 году), что позволило улучшить качество подаваемой населению питьевой воды. Вместе с тем, при проведении надзорных мероприятий специалистами районного центра гигиены и эпидемиологии в текущем году выявлялись факты неэффективной работы отдельных станций обезжелезивания. Так, в ходе контрольно-надзорных мероприятий установлено превышение содержания железа в воде после станций обезжелезивания (перед подачей в распределительную сеть) на водозаборе в аг.Большие Эйсмонты. В рамках выполнения предписаний органов государственного санитарного надзора проведены работы по приведению качества воды в соответствие с гигиеническими нормативами.

По микробиологическим показателям Берестовицким районным ЦГЭ исследовано 55 проб воды перед подачей в распределительную сеть и 132 пробы в точках наружной и внутренней распределительной сети водопроводов. По результатам лабораторного контроля все исследованные

пробы питьевой воды соответствуют гигиеническим нормативам, что говорит о ее безопасности в эпидемиологическом отношении.

В рамках обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Берестовицким районным ЦГЭ будет продолжен контроль за качеством питьевой воды централизованного водоснабжения.

Помощник врача-гигиениста

Л.М.Пушнякова