

Обеспечение населения Дятловского района водой систем централизованного питьевого водоснабжения

Водоснабжение из систем централизованного питьевого водоснабжения, для подачи воды населению района осуществляется 37 подземными водозаборами, из них 28 находятся на обслуживании Дятловского районного унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства (далее – Дятловское РУП ЖКХ) и 9 систем сельхозпредприятий и предприятий района. На сегодняшний день в районе построено и эксплуатируется десять систем водоочистки (станций обезжелезивания) и две установки водоочистки, оборудованные на системах водоснабжения Дятловского РУП ЖКХ.

Контроль качества воды на соответствие требованиям гигиенического норматива «Показатели безопасности питьевой воды», утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 осуществляется государственным учреждением «Дятловский районный центр гигиены и эпидемиологии» в рамках социально - гигиенического мониторинга и при реализации «Рабочих программ производственного контроля» субъектами хозяйствования эксплуатирующими системы водоснабжения, в лабораториях, аккредитованных в порядке установленном законодательством Республики Беларусь.



За 2024 год исследовано 1523 пробы воды на соответствие по микробиологическим и 1347 проб воды на соответствие по санитарно-химическим показателям из разводящих сетей питьевого водоснабжения. По микробиологическим показателям вода, подаваемая населению района, соответствует требованиям гигиенических нормативов и остается стабильной в эпидемиологическом отношении.

5,79 % исследованных проб воды из систем питьевого водоснабжения не соответствовали требованиям гигиенического норматива по санитарно-химическим показателям. Отклонение от гигиенических нормативов показателей качества воды обусловлено, главным образом, повышенным содержанием железа и регистрируется на водопроводных сетях, не оборудованных системами водоочистки, что связано с природными свойствами водоносного горизонта, на котором пробурены источники (водозаборные скважины). Повышенная концентрация железа не оказывает токсического действия на организм человека, однако способствует

увеличению мутности и цветности, что ограничивает потребление воды в санитарно-бытовых целях.

Следует отметить, что со строительством и введением в эксплуатацию систем водоочистки на водопроводах, предназначенных для питьевого водоснабжения населения района, отмечается устойчивая тенденция улучшения качества питьевой воды, подаваемой населению централизованными системами водоснабжения по санитарно-химическим показателям.

Для улучшения питьевого водоснабжения и качества воды в районе реализуется Государственная республиканская подпрограмма «Чистая вода» в рамках госпрограммы «Комфортное жилье и благоприятная среда» на 2021–2025 годы, которой предусмотрен комплекс мероприятий организационного, технического, экономического и правового характера.

Реализация мероприятий программы, в частности, способствует дальнейшему развитию централизованных систем питьевого водоснабжения, повышению качества подаваемой потребителям питьевой воды, решению приоритетной социальной задачи по обеспечению населения качественной питьевой водой, что подтверждается результатами лабораторного контроля.



*Информацию подготовил
помощник врача-гигиениста
санитарно-эпидемиологического отдела*

Глубокая Л.Б.