

## Контроль качества воды в водопроводах и колодцах района

Вопрос качества воды в водопроводах и колодцах волнует всех, от нее напрямую во многом зависит здоровье человека.

На территории Дятловского района расположено 37 систем централизованного питьевого водоснабжения, предназначенных для обеспечения водой населения района. Централизованным водоснабжением обеспечены 17608 жителей района, что составляет 79,27%. 28 систем питьевого водоснабжения района принадлежат Дятловскому районному унитарному предприятию жилищно - коммунального хозяйства. 9 систем питьевого водоснабжения принадлежат ведомственным организациям (д. Горка, д. Талевичи, д. Ецевичи КСУП «Войневичи», аг. Вензовец ООО «Роданагропол», д. Улановщина ОАО «Гранит-Агро», д. Боровики филиала «Санаторий «Радон» ОАО «Белагроздравница», г.п. Новоелья Барановичской дистанции гражданских сооружений, д. Поречье ОАО «Дятловский ЛВЗ «Алгонь», д. Мировщина ОАО «Дятловская сельхозтехника»).

На 14 системах централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения жилищно-коммунального хозяйства и 1 ведомственном водопроводе оборудованы системы водоочистки (г. Дятлово, г.п. Новоелья, г.п. Козловщина, аг. Роготно, аг. Раклевичи, аг. Гезгалы, аг. Жуковщина, аг. Хвиневици, д. Лопушно, д. Денисово, д. Сочивляны - станции обезжелезивания; д. Охоново, д. Ходевляны, Ненадовичи, д. Боровики-установки обезжелезивания) для обеспечения соответствия качества воды гигиеническим требованиям.

Контроль качества питьевой воды проводится на базе аккредитованных лабораторий Дятловским районным центром гигиены и эпидемиологии в рамках социально-гигиенического мониторинга и в рамках производственного лабораторного контроля предприятиями, собственниками систем централизованного хозяйственно – питьевого водоснабжения.



На базе Дятловского РУП ЖКХ функционирует аккредитованная производственная лаборатория, которая на постоянной основе осуществляет лабораторный контроль качества воды, подаваемой населению по санитарно-химическим показателям.



За период 2025 года по результатам анализа микробиологических показателей воды не соответствовали 2 пробы из ведомственного хозяйственного - питьевого водопровода д. Горка КСУП «Войневичи», что составило 0,6% от общего объема исследуемых проб. Вода по микробиологическим показателям, подаваемая населению района, остается стабильной и соответствует гигиеническим нормативам.

По результатам анализа санитарно-химических показателей лабораторных исследований, пробы воды не соответствовали по содержанию железа и жесткости. Содержание железа превышало предельно допустимые уровни в воде на системе водоснабжения д. Горка КСУП «Войневичи», жесткость в воде системы водоснабжения аг. Вензовец ООО «Роданагропол», что составило 3,9 % от общего числа исследованных проб централизованных систем питьевого водоснабжения.



Несоответствие гигиеническим нормативам по содержанию железа обнаружено на водопроводной сети, не оборудованной системой водоочистки и связано с природными свойствами водоносного горизонта, на котором пробурен источник (водозаборная скважина).

В качестве источников нецентрализованного водоснабжения в районе используются 2335 индивидуальных шахтных колодца.



В течение года проводился контроль качества воды шахтных колодцев населенных пунктов Жуковщинского, Поречского сельских Советов и мероприятия по проведению скрининговых лабораторных исследований по показателям качества и безопасности воды шахтных колодцев, вода которых используется семьями, воспитывающими детей в возрасте до года.



Из 53 исследованных проб воды по санитарно-химическим показателям из источников нецентрализованного водоснабжения по содержанию нитратов не отвечали гигиеническому нормативу – 20, что составило 37,7%,

*Информацию подготовил помощник врача-гигиениста санитарно-эпидемиологического отдела Глубокая Л.Б.*