**Информация Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новгородской области**

К одним из актуальнейших вопросов, определяющих здоровье человека, относится качество питьевой воды.

Централизованное водоснабжение населения Солецкого района осуществляется из водопроводных сооружений обслуживаемых МУП «ЖКХ Солецкого района». Для водоснабжения используются 1 поверхностный и 6 подземных источников (скважин).

Оценка качества питьевого водоснабжения проводится посредством проведения контрольно-надзорных мероприятий и социально гигиенического мониторинга.

Лабораторный мониторинг за состоянием централизованного водоснабжения населения осуществляется филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области» в Старорусском районе и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новгородской области» г. Великий Новгород в соответствии с приказами главного санитарного врача о проведении мониторинга. В приказах определены точки отбора проб на исследование, объемы и кратность проводимых исследований. Для получения объективной оценки по обеспечению населения города и района доброкачественной питьевой водой отбор проб производится из точек отбора ВОС г. Сольцы и разводящей сети: г. Сольцы, ул. Советский проспект, 19, г. Сольцы, ул. Спортивная, д. 33. Исследования воды, разводящей сети (санитарно-химическим, микробиологическим и органолептическим) проводятся по 24 показателям, ВОС по 33 показателям на предмет соответствия СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Результаты государственного надзора за централизованным водоснабжением

Солецкий район:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Объекты водоснабжения | Санитарно-химические показатели \* | Микробиологические показатели \* |
| 2020 | 2021 | 2022 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Централизованное водоснабжения (водопровод + разводящая сеть (суммарно) | 44,44 | 71,79 | 76,92 | 5,97 | 6,1 | 10,14 |
| Источники централизованного водоснабжения (водоем 1й категории) | - | 50 | 42,86 | - | 55,56 | 42,86 |
| Источники централизованного водоснабжения (скважины) | - | 100 | 100 | - | 4,55 | 15,79 |

\*-процент проб, несоответствующих нормативным значениям

На протяжении нескольких лет наблюдается рост удельного веса проб, не отвечающих требованиям санитарного законодательства по микробиологическим показателям и превышает средний показатель по Новгородской области (2022год - 5,27%). Наблюдается рост удельного веса проб, не отвечающих требованиям санитарного законодательства по санитарно-гигиеническим показателям, значительно превышающий средний уровень по Новгородской области (2022 год - 40,50%).

Доля населения, обеспеченного качественной питьевой водой остается на низком уровне, преимущественно за счет сельского населения (2022 год: всего - 54,6%, из них городское - 64,5%, сельское - 49,2%) и ниже средних показателей по Новгородской области (2022 год: всего - 76,7%, из них городское - 84,7, сельское - 56,1%).

Также по данным лабораторных испытаний зафиксировано превышение гигиенических нормативов по показателю хлороформ - 75% (12 из 16 проб). Вышеуказанное свидетельствует о нарушениях в процессе водоподготовки.

Наибольшая доля несоответствующих проб наблюдается с ростом удаленности от ВОС, что может свидетельствовать о вторичном загрязнении воды в разводящей сети. Для подземных водоисточников приоритетными загрязнителями являются железо и общая минерализация - доля несоответствующих проб - 100%.

Такое положение с качеством питьевой воды может способствовать развитию инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Также в ходе надзорных мероприятий выявлялись факты отсутствия мероприятий, а также ведение хозяйственной деятельности в зоне санитарной охраны водоисточников, что является грубым нарушением требований санитарных правил.

Обращают на себя внимание проблемы нецентрализованного водоснабжения (колодцы). По имеющейся в территориальном отделе информации, на конец 2022 года на балансе администрации находится 60 общественных колодцев. За 2022 год из 60 отобранных проб нецентрализованного водоснабжения - 57 не соответствуют гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям.