



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В
СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

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

**Территориальный отдел в Валдайском районе
Луначарского ул., д. 24а, г. Валдай, Новгородская
область, 175400**

Тел/факс (81666)21896, 25036

E-mail: valday@53.rosпотребнадзор.ru,
<http://www.53.rosпотребнадзор.ru>

29.01.2024 № 53-02-02/09-09-20/24

**Главе Администрации
Демянского муниципального
района**

**А.Н.Сапогову
priemnaya@dem-admin.ru**

Уведомление.

**По вопросам качества питьевого водоснабжения
в Демянском муниципальном округе за 2023 год.**

Обеспечение населения доброкачественной питьевой водой является одним из важных критериев санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Качество и безопасность питьевой воды существенно влияет не только на инфекционную, но и общую заболеваемость населения. Улучшение качества питьевой воды является одной из приоритетных задач в деятельности Роспотребнадзора.

Определение соответствия качества воды источников централизованного водоснабжения и питьевой воды требованиям законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводится органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор), по результатам исследований проб воды, отобранных в рамках контрольно-надзорных мероприятий, социально-гигиенического мониторинга и производственного контроля.

В основе гигиенических требований к качеству воды для питьевых и бытовых нужд лежит принцип, ставящий в центр внимания те качества воды, от которых зависят здоровье человека и условия его жизни: питьевая вода должна быть безопасна в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и обладать благоприятными органолептическими свойствами.

Целью проводимой оценки качества питьевой воды, подаваемой централизованными системами питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения – реализация мероприятий в рамках федерального проекта «Чистая вода», национального проекта «Жилье и городская среда».

Новгородская область входит в число 18 субъектов, для которых стабильное обеспечение и улучшение качества питьевого водоснабжения является приоритетной проблемой, требующей решения.

Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека при проведении анализа качества и безопасности питьевой воды

были сделаны выводы, что на протяжении последних лет основными причинами неудовлетворительного качества питьевой воды являлись: антропогенное загрязнение подземных вод, факторы природного характера, отсутствие или ненадлежащее состояние зон санитарной охраны водоисточников, использование старых технологических решений водоподготовки в условиях ухудшения качества воды, а также низкое санитарно – техническое состояние существующих водопроводных сетей и сооружений.

Централизованное водоснабжение населения Демянского муниципального округа осуществляется из подземных источников водоснабжения - артезианских скважин находящихся на обслуживании и в эксплуатации гарантирующей организации по водоснабжению МУП Демянского муниципального района «Водоканал» .

В целом по району централизованным водоснабжением пользуется более 70 % населения, остальная часть населения использует воду нецентрализованных источников – общественных и частных колодцев.

В рамках проведения социально-гигиенического мониторинга, мероприятий по контролю, а также осуществляемого производственного лабораторного контроля за качеством питьевой воды в районе проводились исследования проб питьевой воды из водоисточников и распределительной системы питьевого водоснабжения по санитарно-гигиеническим показателям (санитарно-химическим и микробиологическим).

Согласно результатов проведенных лабораторных исследований из источников водоснабжения(артскважин)- 6 проб из от общего количества исследованных проб (61 проба) не соответствовали санитарно-гигиеническим требованиям по санитарно-химическим показателям, что составило 9,84%, (железо, мутность, цветность), по микробиологическим показателям не соответствовало требованиям -4,76 % от общего числа исследованных проб (3 пробы из 63).

Согласно результатов лабораторных исследований из централизованных систем водоснабжения (водопроводы + распределительная сеть)- 14,29% (7 проб из 49 проб) от общего количества исследованных проб не соответствовали по санитарно-химическим показателям (железо, мутность, цветность), по микробиологическим показателям не соответствовало требованиям -2,74 % от общего числа исследованных проб (2 пробы из 73 проб).

По причине большой эксплуатационной изношенности действующих водопроводных сетей, увеличились случаи аварийных ситуаций и технических нарушений на распределительных системах водоснабжения, что приводит к ухудшению качества и безопасности питьевой воды по ряду нормируемых гигиенических показателей, которые могут оказывать значительное влияние на соматическую и инфекционную заболеваемость населения.

На основании вышеуказанного, ТО Управления Роспотребнадзора по Новгородской области в Валдайском районе проинформировал ресурсоснабжающую , гарантирующую организацию по водоснабжению в округе МУП Демянского муниципального района «Водоканал» о необходимости обязательного соблюдения действующего санитарного законодательства в области водоснабжения и обеспечения населения доброкачественной водой, в частности требований СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно- противоэпидемических (профилактических) мероприятий», а именно, об обязательном требовании - после устранения аварийных ситуаций хозяйствующими субъектами, обеспечивающими эксплуатацию системы водоснабжения и (или) обеспечивающими население питьевой водой, должна проводится их промывка и дезинфекция с обязательным лабораторным контролем качества и безопасности питьевой воды.

Также обращаю Ваше внимание, что на нецентрализованных источниках водоснабжения, имеющих статус «общественных колодцев» хозяйствующими субъектами, обеспечивающими эксплуатацию системы водоснабжения и (или) обеспечивающими население питьевой водой , не реже 1 раза в год должна проводится чистка оборудования нецентрализованного источника водоснабжения . После каждой чистки или ремонта должна проводится дезинфекция водозаборных сооружений с последующей промывкой и контролем качества и безопасности питьевой воды.

С целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в сфере питьевого водоснабжения, а также в сфере Федерального закона от 07.12.2011г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» необходимо решить следующие вопросы:

- модернизация существующих водозаборных сооружений, применение новых технологических решений при водоочистке. Оснащение водозаборных сооружений (скважин) оборудованием (установками) систем водоподготовки (водоочистки).
- существенное увеличение объема работ по замене «ветхих» водопроводных сетей, изношенность водопроводных сетей в округе составляет более 80%.
- разработка проектов ЗСО на все источники водоснабжения населения на территории, обустройство зон санитарной охраны водоисточников, установление и соблюдение особого режима хозяйственной деятельности на землях, расположенных в зонах санитарной охраны источников водоснабжения, усиление контроля за состоянием зон санитарной охраны.
- проведение оценки эффективности проводимых мероприятий по улучшению водоснабжения населения.
- постановка на учет всех общественных колодцев питьевого водоснабжения, находящихся на территории населенных пунктов округа , с целью выделения средств на их содержание и проведение контроля за качеством питьевой воды, оборудование дополнительных общественных колодцев при необходимости при отсутствии централизованных источников питьевого водоснабжения.

Проведение всех вышеперечисленных мероприятий требует вложения дополнительных финансовых средств.

На основании изложенного, с целью снижения угрозы здоровью населения района прошу Вас проанализировать ситуацию с состоянием питьевого водоснабжения с определением приоритетных задач по ее нормализации, принять соответствующие управленические решения по обеспечению населения Демянского муниципального округа доброкачественной питьевой водой, с корректировкой имеющихся программ и заданий по улучшению качества питьевой воды на подконтрольной территории.

Начальник ТО Роспотребнадзора
в Валдайском районе:

Ю.Л. Андреева