



Территориальный отдел  
управления  
Федеральной Службы  
Роспотребнадзора  
по Новгородской области  
в Валдайском районе

175400 г.Валдай, Новгородской области  
ул.Луначарского, д.24 а.  
Телефон: 2-18-96,  
Факс: (8-266) 2-18-96  
e-mail: [Valday@53.rospotrebnadzor.ru](mailto:Valday@53.rospotrebnadzor.ru)  
от 18.01.19 № 1/41

*Министр В.А.Н.*  
*Синица*  
Главе  
Демянского муниципального  
района  
В.А. Ерёмину

### О вопросах водоснабжения в районе .

Обеспечение жителей Новгородской области доброкачественной питьевой водой является одним из важных критериев санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Проблема качества воды, как фактора, существенно влияющего не только на инфекционную, но и общую заболеваемость населения относится к одной из приоритетных задач в деятельности Роспотребнадзора области.

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 отношении, безвредна по химическому составу и обладать благоприятными органолептическими свойствами.

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, низкое санитарно – техническое состояние существующих водопроводных сетей и сооружений.

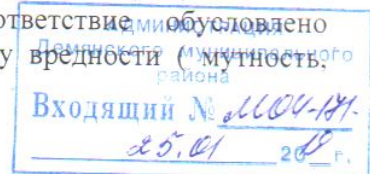
Централизованное водоснабжение населения Демянского района осуществляется из 28 артезианских скважин находящихся на обслуживании и в эксплуатации гарантирующей организации МУП «Водоканал» .

В целом по району централизованным водоснабжением пользуется около 80 % населения, остальные используют воду нецентрализованных источников- колодцев.

По данным социально-гигиенического мониторинга, мероприятий по контролю, а также проведённого производственного лабораторного контроля за качеством питьевой воды в районе , доля проб воды из источников централизованного водоснабжения ( артезианских скважин) не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно – химическим показателям в 2018 году составила –20,0% (20/4 пробы) по показателям мутности, запаха, железа; по микробиологическим показателям - 3,4% , (29/1 пробы) питьевой воды (КОЕ).

Доля воды водопроводов (до разводящей сети) не соответствующей гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям в 2018 г составила – 2,2%( 44/1 проба); по санитарно – химическим показателям не соответствовало санитарным нормам - 27,2 % ( 22/6пробы)

Доля неудовлетворительных проб воды из разводящих сетей Демянского района в 2018 году по санитарно-химическим показателям составила 33,3%, от всех исследованных проб- 138/46 проб. В основном, несоответствие обусловлено показателями, нормируемыми по органолептическому признаку вредности ( мутность,





железо, запах, цветность ); по микробиологическим показателям в разводящих сетях коммунальных водопроводов не соответствовало гигиеническим нормативам- 1,9% от всех исследованных проб- 105/2 проб. Лабораторно-производственный контроль за качеством питьевой воды гарантирующей организацией проводится в неполном объеме и ненадлежащей кратностью.

Обращают на себя внимание проблемы нецентрализованного водоснабжения (колодцы). Большинство общественных колодцев находятся в ветхом состоянии и практически не осуществляются мероприятия по их санитарному содержанию. Фактически колодцы не стоят на балансе, соответственно отсутствуют финансовые средства на их содержание. Чистка и дезинфекция колодцев проводятся крайне редко, качество воды не контролируется, что может привести к непредсказуемым последствиям.

С целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в сфере питьевого водоснабжения, а также в сфере нового 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.
- существенного увеличения объема работ по замене ветхих водопроводных сетей.
- проектирования и обустройства зон санитарной охраны водоисточников.
- строительства и реконструкции канализационных очистных сооружений.
- ремонта и надлежащей эксплуатации общественных колодцев, исследования качества воды в колодцах, расположенных на территориях поселений.
- осуществления производственного контроля за качеством питьевой воды гарантирующей организацией в полном объеме и с надлежащей кратностью

Государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» предусмотрены мероприятия организационного, технического, гигиенического и противоэпидемического характера, конкретный комплекс которых определяется в проекте ЗСО в каждом случае в зависимости от вида источника ( подземный или поверхностный), степени его естественной защищенности и возможного микробного или химического загрязнения, что позволяет предотвратить неблагоприятное воздействие различных видов хозяйственной и иной деятельности на качество воды и ограничение использования для питьевых, хозяйственно-бытовых и лечебных целей.

В Демянском районе Проект санитарно-защитных зон источников водоснабжения гарантирующей организацией не разработан. Не согласована инвестиционная программа.

Отсутствует проект санитарно-защитных зон с определением границ зон и составляющих её поясов на источники водоснабжения. Соответственно отсутствуют установленные зоны санитарной охраны. Это означает, что для каждого водного объекта не организована защита расстоянием в виде поясов зон санитарной охраны, не разработаны с учётом характеристик водоисточников обязательные защитные, охранные и ограничительные мероприятия, целью которых является максимальное снижение микробного и химического загрязнения воды источников., на картах градостроительного регулирования не нанесены границы земель, в пределах которых ограничена хозяйственная деятельность, не регулируется хозяйственная деятельность и нет понятия о землях, расположенных в 1-ом и 2-ом поясах зон санитарной охраны, являющихся ограниченными в обороте и не подлежащими передаче в частную собственность.

Границы утверждённых зон санитарной охраны водоисточников в соответствии с п.5 ст.30 ГК РФ в обязательном порядке отображаются на картах градостроительного зонирования.

Перечисленные полномочия по установлению границ и режима зон санитарной охраны (ЗСО) водоисточников, нанесение этих границ на градостроительную

документацию и регулированию оборота земель, находящихся в пределах 1-го и 2-го поясов ЗСО, представлены органам исполнительной власти.

Таким образом, действующим законодательством Российской Федерации предусмотрена комплексная и последовательная защита водисточников путём разработки и утверждения проекта зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения и установления особого режима хозяйственной деятельности на землях, расположенных в зонах санитарной охраны.

На основании изложенного, с целью снижения угрозы здоровью населения прошу Вас проанализировать ситуацию с состоянием питьевого водоснабжения с определением приоритетных задач по ее нормализации, принять соответствующие управленческие решения по обеспечению населения Демянского района доброкачественной питьевой водой.

**Начальник ТО Роспотребнадзора  
в Валдайском районе:**



**Ю.Л. Андреева**