



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

Германа ул., д. 14, Великий Новгород, 173002

Тел/факс (8162) 77-14-34, E-mail: info@53.rosпотребнадзор.ru, <http://www.53.rosпотребнадзор.ru>
ОКПО 74991880, ОГРН 1055300903833, ИНН/КПП 5321101433 / 5322101001

№ 53-00-02/10-418-2021
от 22.01.2021

на №

Уведомление

Главе администрации
Новгородского
муниципального района
О.И.Шахову
Великий Новгород,
ул.Большая Московская д.78

Уважаемый Олег Игоревич!

В соответствии п.5.ст.23.Федерального закона от 07.12.2011г.№416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» уведомляем.

Обеспечение жителей Новгородского района доброкачественной питьевой водой является одним из важных критериев санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В соответствии с санитарно – эпидемиологическим требованиями питьевая вода должна быть безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу и должна иметь благоприятные органолептические свойства.

На протяжении последних лет основными причинами неудовлетворительного качества питьевой воды являлись: антропотехногенное загрязнение поверхностных и подземных вод, факторы природного характера, отсутствие или ненадлежащее состояние зон санитарной охраны водоисточников, использование старых технологических решений водоподготовки в условиях ухудшения качества воды и снижение класса источника водоснабжения, рассчитанного на использование традиционных схем очистки воды, низкое санитарно – техническое состояние существующих водопроводных сетей и сооружений, осуществление производственного контроля в сокращенном объеме, наличие источников водоснабжения, не состоящих на учете органов местного самоуправления.

Централизованное водоснабжение населения Новгородского района осуществляется 52 водопроводами, из которых 8 имеют водозабор из поверхностных источников.

Доля проб воды из **поверхностных** источников централизованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно – химическим показателям составила –96,9% (2019 г. –100%; среднеобластной

уровень –76,1%), по микробиологическим показателям - 50,0% (2019 г. –51,7%, среднеобластной уровень –39,6%), доля проб воды из подземных источников централизованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно – химическим показателям за 2020г. остаётся на высоком уровне и составила –56,7% (2019 г. –66,6%; областной уровень –37,1%), по микробиологическим показателям составила - 17,1% (2019г. –0%, областной уровень –5,1%).

Доля неудовлетворительных проб питьевой воды из разводящих сетей Новгородского района в 2020 году по санитарно-химическим показателям увеличилась и составила 36,7% (2019г. – 29,9%, среднеобластной уровень – 37,0%). В основном несоответствие обусловлено показателями, нормируемыми по органолептическому признаку вредности (цветность, мутность, железо, алюминий, хлороформ), также отмечается превышение гигиенических нормативов по жесткости, общей минерализации. Наиболее часто неудовлетворительные пробы из-за высокого содержания химических веществ обнаруживались в н.п. Шолохово, Захарино, Сергово, Новоселицы, Новониколаевское, Тёсово-Нетыльский, Болотная, Савино, Липицы; нестабильное качество питьевой воды отмечается в Подберезье.

Доля неудовлетворительных проб по хлороформу и алюминию в холодной и горячей воде в 2020 году увеличилась и составила – 29,7% (2019 г. -19,3%, среднеобластной уровень – 25,9%)

Качество питьевой воды по микробиологическим показателям несмотря на улучшение остается высоким, не соответствовало гигиеническим нормативам 8,6% исследованных проб (2019 г. – 10,0%, среднеобластной уровень – 5,3%).

По данным контрольно-надзорных мероприятий 19 водопроводов, из них 2 из поверхностных источников(Шолохово, Захарино),17 из подземных источников(н.п.ТесовоНетыльский,Тёсовский,Болотная,Сергово,Слутка,Новониколаевское), не имеют очистных сооружений.

Обращают на себя внимание проблемы нецентрализованного водоснабжения (колодцы, «святые источники»). По данным социально-гигиенического мониторинга 53,7% исследованных проб из общественных колодцев не соответствует гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (2019 г – 59,1%, область - 54,3 %); 56,0% - по санитарно-химическим показателям (2019 г. – 68,6%, область – 56,4%). Следствием этого имеется потенциальная опасность возникновения массовых заболеваний и отравлений населения.

С целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в сфере питьевого водоснабжения, также в связи с реализацией Федерального закона от 07.12.2021 г.№416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» необходимо решить следующие вопросы:

- модернизация существующих водоочистных сооружений, применение новых технологических решений при водоочистке, в первую очередь Шолохово, Захарино; Новониколаевское, Тёсово-Нетыльский, Савино, Болотная,Новоселицы;

- существенное увеличение объема работ по замене ветхих водопроводных сетей,
- строгое соблюдение режима зон санитарной охраны водоисточников;
- проведение инвентаризации нецентрализованных источников водоснабжения, постановка на учет бесхозных источников, обеспечение ремонта, дезинфекции и надлежащую эксплуатацию общественных колодцев, расположенных на территориях поселений.

Руководитель



Е.А.Никифорова

Хлебникова Н.И.
971-068