



# ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27 марта 2019 года

№ 1

г. МУРМАНСК

Об обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия населения Мурманской области в период весеннего паводка 2019 года

С приближением весеннего паводкового периода увеличивается риск возникновения чрезвычайных ситуаций с опасными последствиями, создающих угрозу жизни или здоровью человека, угрозу возникновения и распространения инфекционных заболеваний.

Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения, особенно в период паводка, зависит от подготовленности и технического состояния систем водоснабжения, эффективности работы канализационных очистных сооружений, удовлетворительного содержания территорий населенных мест, а также готовности организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, к проведению профилактических и лечебных мероприятий.

Одним из средств достижения благополучной санитарно - эпидемиологической обстановки в паводковый период является обеспечение соответствия качества воды в источниках питьевого и хозяйственно - питьевого водоснабжения установленным нормативам и регулярное мониторинг состояние качества воды в источнике питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения, перед поступлением в распределительную сеть и в распределительной сети с целью своевременного принятия мер по предупреждению ухудшения качества питьевой воды и обеспечения населения питьевой водой гарантированного качества.

По данным лабораторного контроля в 2018 году отмечается снижение по сравнению с 2017 годом общей доли проб воды источников централизованного питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно - химическим

показателям соответственно с 8,83% до 7,07%, по микробиологическим – с 1,58% до 0,92%.

Необходимо отметить, что на состояние источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения влияют многочисленные факторы, среди которых – загрязнение источников в процессе деятельности субъектов в пределах трех поясов зоны санитарной охраны, что имеет особое значение в паводковый период.

В 2018 году Управлением Роспотребнадзора по Мурманской области установлены факты деятельности предприятий, которые стали либо причиной, либо риском загрязнения источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

По указанным фактам Управлением приняты меры административного принуждения, а также выданы предписания по устранению нарушений.

Подобные факты нарушений, а также отсутствие полного комплекса водоочистки и водоподготовки приводит к ухудшению качества питьевой воды, особенно в паводковый период.

Наибольшую антропогенную нагрузку испытывают реки Кола, Большая Лавна, озеро Большое.

На протяжении 2014 -2018 годов отмечалось превышение Критериев существенного ухудшения качества питьевой воды по показателю «мутность» и «цветность» в питьевой воде по водопроводам с. Тулома, н.п. Минькино, микрорайон Абрам-мыс г. Мурманск. По указанным фактам приняты меры своевременного реагирования для обеспечения населения качественной питьевой водой, в т.ч. на основании Постановлений главного государственного санитарного врача по Мурманской области (его заместителя) о неудовлетворительном качестве воды, принимались решения о приостановлении использования населением питьевой воды из систем централизованного питьевого водоснабжения и обеспечения населения доброкачественной привозной водой до устранения нарушений качества питьевой воды из систем централизованного питьевого водоснабжения.

Данная ситуация находится на особом контроле Управления Роспотребнадзора по Мурманской области.

По итогам 2018 года доля проб питьевой воды, подаваемой населению системами централизованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно – химическим показателям, составила 14,6% ( в 2017 году - 13,7%), по микробиологическим - 0,69% (в 2017 году - 0,65%).

По результатам 2018 года Управлением в рамках полномочий, определенных Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», в адрес гарантирующих организаций и органов местного самоуправления выдано 19 уведомлений о не соответствии нормативам качества питьевой воды средних уровней показателей проб питьевой воды после водоподготовки, из них 9 – в органы местного самоуправления 10 - гарантирующим организациям. Несоответствие качества питьевой воды влечет не соответствие качества и горячей воды. По

итогах 2018 года выдано 15 уведомлений о не соответствии нормативам качества горячей воды средних уровней показателей проб питьевой воды после водоподготовки, из них 6 – в органы местного самоуправления и 9 - гарантирующим организациям

По итогам надзорных мероприятий в 2018 г. за несоблюдение требований к качеству питьевой воды, осуществлению деятельности в зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения и другие нарушения вынесено 86 постановлений о привлечении к административной ответственности. Сумма наложенных административных штрафов по статье 6.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях составила 1545,0 тыс. рублей, что выше, чем в 2017 году (80 штрафов на сумму 1354 тысяч рублей). По результатам рассмотрения 7 административных дел, направленных Управлением Роспотребнадзора по Мурманской области, судами приняты 5 решений о привлечении к административной ответственности в виде штрафов на сумму 102,0 тыс. рублей и 2 – в виде административной приостановки деятельности.

Одним из средств в достижении благополучной санитарно-эпидемиологической обстановки является обеспечение бесперебойной работы служб, обеспечивающих содержание и санитарную очистку территорий населенных мест, эффективной системы управления в области обращения со всеми видами отходов на территории каждого муниципального образования и в целом по области, включая выполнение юридическими лицами требований к обращению с отходами производства и потребления. В ходе контрольно - надзорных мероприятий, проведенных Управлением Роспотребнадзора по Мурманской области в 2018 году на территориях муниципальных образований Мурманской области отмечались нарушения в организации системы очистки территорий населенных мест, своевременности вывоза отходов, оборудования контейнерных площадок, что неблагоприятно влияет на среду обитания человека.

Результаты проведенных проверок с установленными нарушениями санитарно-эпидемиологических требований при образовании отходов и при обращении с отходами производства и потребления послужили основанием для возбуждения дел об административных правонарушениях в соответствии со статьями 6.3., 6.4., 8.2. КоАП РФ. По итогам 2018 года в отношении хозяйствующих субъектов по ст.8.2. КоАП возбуждено 75 дел об административных правонарушениях, по результатам рассмотрения которых вынесены постановления о привлечении хозяйствующих субъектов к административной ответственности с назначением административного наказания в виде административного штрафа в размере 2321 тыс. рублей.

На территории Мурманской области по итогам 2018 года заболеваемость суммой ОКИ среди населения снизилась на 25,0% во всех возрастных категориях (2017 г. – отмечался рост на 25,5%).

Снижение заболеваемости произошло в гг. Мурманск (-28,69%), Апатиты (-33,1%), Кандалакшском районе (- 29,7%), Кировск (в 2,1 раза),

Мончегорск (- 6,6%), Никель (-22,2%) и Кольской районе (-27,8%).

Рост отмечен гг. Ковдор (+10,7%), Оленегорск (+21,2%), ЗАТО г. Североморск (+13,9%), Ловозерском районе (+1,8 раза).

В гг. Мурманск, Апатиты, Мончегорск и ЗАТО г. Североморск заболеваемость выше среднеобластного показателя - 642,96 и составила соответственно: 760,43; 1046,95; 831,19; 661,79.

В связи с вышеизложенным, руководствуясь статьей 51 Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии», с целью предотвращения осложнения санитарно-эпидемиологической обстановки в период прохождения паводка 2019 года, предотвращения возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) людей,

## **ПО С Т А Н О В Л Я Ю:**

1. Министерству энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Мурманской области (Гноевский В.Н.) рекомендовать инициировать разработку и утверждение в рамках исполнения Федерального Закона № 416-ФЗ от 07.12.2012 «О водоснабжении и водоотведении» инвестиционных программ на основании имеющихся разработанных планов мероприятий, направленных на обеспечение населения доброкачественной питьевой водой.

2. Министерству здравоохранения Мурманской области (Перетрухин В.Г.) рекомендовать:

2.1. Провести корректировку планов перепрофилирования отделений организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, на случай массового распространения заболеваний острыми кишечными инфекциями, предусмотрев дополнительное обеспечение диагностическими и лечебными препаратами.

2.2. обеспечить своевременное проведение полного комплекса первичных противоэпидемических мероприятий в очагах кишечных инфекций;

2.3. обеспечить целенаправленное обследование больных острыми кишечными инфекциями на ротавирусную, норовирусную инфекцию, вирусный гепатит А и другие нозоформы с целью этиологической расшифровки заболеваний;

2.4. организовать на территориях, подвергаемых затоплению, подтоплению, по эпидемическим показаниям иммунизацию групп повышенного риска заражения против вирусного гепатита А, дизентерии Зонне.

2.5. Усилить контроль за своевременной подачей в установленном порядке экстренных извещений, в т.ч. с уточненными диагнозами, о случаях инфекционных заболеваний.

3. Главам местного самоуправления муниципальных образований Мурманской области рекомендовать:

3.1 Обеспечить готовность к паводку эпидемиологически значимых

объектов водоснабжения, в том числе нецентрализованного (колодцы, каптажи), канализования, полигонов твердых бытовых отходов, санкционированных свалок, скотомогильников, общественных колодцев, навозо- и помехохранилищ;

3.2 Разработать и организовать комплекс мероприятий по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения муниципальных образований, включающий вопросы водоснабжения населения доброкачественной питьевой водой, профилактики заболеваемости острыми кишечными инфекциями среди населения в паводковый период 2019 года;

3.3. Разработать и провести комплекс мероприятий по обеспечению населения питьевой водой, соответствующей установленным нормативам;

3.4. Взять на особый контроль выполнение руководителями коммунальных служб муниципальных образований, хозяйствующими субъектами комплекса мероприятий профилактического хлорирования и дезинфекции водопроводных сетей, эффективной работы очистных сооружений канализации, предотвращения сброса неочищенных и необеззараженных промышленных, хозяйственных и ливневых сточных вод, проведение мониторинга качества питьевой воды;

3.5. Обеспечить своевременное устранение аварий на сетях водопроводов с проведением промывки и дезинфекции аварийных участков сети и последующим лабораторным контролем качества питьевой воды;

3.6. Обеспечить проведение очистки территорий, гаражных кооперативов от мусора, очистку и дезинфекцию выгребных ям, емкостей-накопителей стоков не канализованных жилых и общественных зданий, ликвидировать стихийные свалки;

3.7. Организовать рейды по контролю за санитарной очисткой и дезинфекцией территорий;

3.8. Информировать население через средства массовой информации о случаях ухудшения качества подаваемой воды;

3.9. При возникновении чрезвычайных ситуаций обеспечить готовность снабжения населения привозной питьевой водой и пищевыми продуктами надлежащего качества, резервных пунктов временного размещения в случае необходимости эвакуации людей при затоплении населенных мест;

3.10. Незамедлительно информировать Управление Роспотребнадзора по Мурманской области и его территориальные отделы о чрезвычайных ситуациях на объектах водоснабжения и водоотведения, угрозе подтопления и затопления территорий населенных мест;

3.11. Взять на контроль деятельность субъектов, осуществляющих работы в 1, 2 и 3 поясах ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, по принятию мер, направленных на недопущение загрязнения источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и ухудшения качества воды в них;

3.12. Обязать гарантирующие организации усилить контроль за качеством воды источников питьевого и хозяйственно-бытового

водоснабжения и питьевой воды в период паводка;

3.13. Обеспечить усиление контроля за надлежащим сбором и своевременным вывозом ТКО с территорий муниципальных образований;

4. Владельцам водопроводов, руководителям жилищно-коммунальных хозяйств обеспечить:

4.1. Разработку и организацию комплекса мероприятий по обеспечению населения доброкачественной питьевой водой, в т.ч. в паводковый период;

4.2. Подготовку аварийных служб к устранению аварий на водопроводных и канализационных сетях;

4.3. Водопроводы достаточным количеством реагентов и обеззараживающих средств, исходя из суточного расходования, неукоснительное соблюдение технологии водоподготовки и водоочистки;

4.4. Постоянный необходимый запас реагентов и дезинфекционных средств для обеспечения стабильной работы сооружений по очистке сточных вод;

4.5. Увеличение кратности лабораторных исследований при проведении производственного контроля качества воды в источниках питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения, в том числе с проведением паразитологических исследований в поверхностных источниках питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения, в точках перед поступлением в разводящую сеть,;

4.6. Исправность работы резервного оборудования, сохранность пломб на аварийных выпусках, проведение ревизии смотровых колодцев и сетей;

4.7. Очистку первого пояса зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения, в том числе нецентрализованных (колодцев, каптажей, родников), от мусора и других отходов в целях предотвращения их загрязнения;

4.8. Информирование Управления Роспотребнадзора по Мурманской области и его территориальных отделов в еженедельном режиме о выполнении производственного контроля качества воды и в течение 24 часов - о каждом случае ухудшения качества воды, аварийных и других чрезвычайных ситуациях;

4.9. Принятие безотлагательных мер по очистке придомовых территорий и приведение ее в удовлетворительное санитарное состояние;

4.10. Надлежащий сбор ТКО и контроль за своевременным вывозом ТКО.

5. Руководителям предприятий, организаций, учреждений, независимо от их правового статуса и форм собственности, обеспечить:

5.1. Готовность к пропуску паводковых вод: сетей водоснабжения, канализования, в т.ч. ливневых, дренажных отводящих сточных вод;

5.2. Информирование Управления Роспотребнадзора по Мурманской области и его территориальных отделов о каждом случае ухудшения качества воды, аварийных и других чрезвычайных ситуациях немедленно;

5.3. Принятие безотлагательных мер по очистке закрепленных территорий, территорий производственных площадок от мусора и других отходов и приведение их в удовлетворительное санитарное состояние;

5.4. Надлежащий сбор и контроль за своевременным вывозом ТКО с закрепленных территорий;

6. Начальникам структурных и территориальных отделов Управления Роспотребнадзора по Мурманской области:

6.1. Обеспечить организацию системы наблюдений и сбора оперативной информации за качеством воды источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, питьевой воды, подаваемой населению;

6.2. Обеспечить проведение оперативного анализа заболеваемости инфекционными болезнями с целью оценки и прогнозирования санитарно-эпидемиологической обстановки на территориях риска для принятия мер, направленных на проведения комплекса адекватных профилактических и противоэпидемических мероприятий;

6.3. При выявлении нарушений санитарного законодательства РФ в полной мере использовать права, предоставленные действующим законодательством РФ, применять административные меры, вплоть до передачи материалов в судебные и правоохранительные органы;

6.4. О случаях ухудшения качества воды и возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с прохождением паводковых вод, незамедлительно информировать Управление Роспотребнадзора по Мурманской области по телефонам 8 - 815 - 2- 477930, 8 - 815 - 2- 477928 и факсу (8 - 815 - 2- 473645);

6.5. Обеспечить взаимодействие со службами ветеринарии по вопросам профилактики болезней, общих для человека и животных, организациями, осуществляющими медицинскую деятельность, администрациями муниципальных образований - по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия в период прохождения паводковых вод.

7. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области», его филиалам (Ершова С.М.) обеспечить:

7.1. Проведение необходимой подготовки оперативного и лабораторного звена ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области», его филиалов для работы в период весеннего паводка и связанных с ним случаев чрезвычайных ситуаций;

7.2. Проведение ежедневного мониторинга заболеваемости острыми кишечными инфекциями. При ухудшении эпидемиологической ситуации немедленно информировать начальников территориальных и функциональных отделов Управления Роспотребнадзора по Мурманской области для принятия адекватных управленческих решений;

7.3. Проведение необходимых лабораторных исследований качества питьевой воды и воды источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

7.4. Своевременное предоставление в Управление Роспотребнадзора

по Мурманской области и его территориальные отделы сведений по учету заболеваемости острыми кишечными инфекциями, сведений о качестве воды источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и питьевой воды, о каждом случае регистрации неудовлетворительных проб воды источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и питьевой воды.

8. Контроль исполнения настоящего Постановления возложить на заместителя главного государственного санитарного врача по Мурманской области Сергеева А.А.

Главный государственный  
санитарный врач по Мурманской области



Л.А. Лукичёва