



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 ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

(Управление Роспотребнадзора по Иркутской области)

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
В ЭХИРИТ-БУЛАГАТСКОМ, БАЯНДАЕВСКОМ, ОСИНСКОМ, БОХАНСКОМ, УСТЬ-УДИНСКОМ,
КАЧУГСКОМ, ЖИГАЛОВСКОМ И ОЛЬХОНСКОМ РАЙОНАХ**

(Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области
в Эхирит-Булагатском, Баяндаевском, Осинском, Боханском, Усть-Удинском,
Качугском, Жигаловском и Ольхонском районах)

1-ый Октябрьский пер., д. 12, р.п. Усть-Ордынский, 669001

Тел/факс 8(395-41) 3-15-51, 3-20-02, 3-09-45 E-mail: uo@38.rospotrebnadzor.ru <http://www.38.rospotrebnadzor.ru/>
ОКПО 75080821 ОГРН 1053811066308 ИНН 3811087738 КПП 380801001

14.02.2023г. № 38-13-15/80-41-2023

На № _____ от _____

Прокурору района
Старшему советнику юстиции
И.Г. Ноговицыной

Информация по запросу

Уважаемая Ирина Геннадьевна!

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в Эхирит-Булагатском, Баяндаевском, Осинском, Боханском, Усть-Удинском, Качугском, Жигаловском и Ольхонском районах в соответствии с запросом прокуратуры Усть-Удинского района от 10.02.2023г. №7-24-2023-20250036/96-23-20250036 о предоставлении информации, сообщает следующее:

1. Социально-гигиенический мониторинг представляет собой государственную систему наблюдения, анализа, оценки и прогноза состояния здоровья населения и среды обитания человека, а также определения причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием на него факторов среды обитания человека для принятия мер по устранению вредного воздействия на население факторов среды обитания человека (далее - мониторинг). В свете последней редакции закона "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ, а также Постановлений Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2006 г. № 60 «Об утверждении Положения о проведении социально-гигиенического мониторинга» и от 16 мая 2005 г. N 303 «О разграничении полномочий федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической и химической безопасности» социально-гигиенический мониторинг проводится Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека совместно с другими федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор. При ведении мониторинга решаются следующие задачи:

- а) гигиеническая оценка (диагностика) факторов среды обитания человека и состояния здоровья населения;
- б) выявление причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания человека на основе системного анализа и оценки риска для здоровья населения;
- в) установление причин и выявление условий возникновения и распространения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений);

г) подготовка предложений для принятия федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления необходимых мер по устранению выявленных вредных воздействий факторов среды обитания человека.

В целях ведения мониторинга используются данные осуществляемых федеральными органами исполнительной власти наблюдений:

а) за состоянием здоровья населения - наблюдения осуществляются Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития;

б) за факторами среды обитания человека, включая:

- биологические (вирусные, бактериальные, паразитарные);
- химические, в том числе источники антропогенного воздействия на окружающую природную среду;
- физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, тепловое, ионизирующее, неионизирующее и иные излучения);
- социальные (структура и качество питания, безопасность пищевых продуктов, водоснабжение, условия быта, труда и отдыха);
- природно-климатические факторы, в том числе источники антропогенного воздействия на окружающую природную среду.

На основе данных мониторинга Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека формирует федеральный информационный фонд данных социально-гигиенического мониторинга, который представляет собой базу данных о состоянии здоровья населения и среды обитания человека, формируемую на основе постоянных системных наблюдений, а также совокупность нормативных правовых актов и методических документов по вопросам анализа, прогноза и определения причинно- следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания человека.

Результаты санитарно-гигиенического мониторинга качества питьевой воды по Усть-Удинскому району за 2022 г. (средние уровни показателей нестандартных проб питьевой воды, отобранные в течении календарного года) направляются в администрацию МО «Усть-Удинский район», администрацию Усть-Удинского сельского поселения и ООО «Водолей Профи» (уведомления о качестве питьевой воды) в соответствии п. 5 статьи 23 ФЗ №416 «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 года, если по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора или производственного контроля качества питьевой воды средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течение календарного года, не соответствуют нормативам качества питьевой воды, территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, обязан до 1 февраля очередного года направить уведомление об этом в орган местного самоуправления и в организацию, осуществляющую холодное водоснабжение. В соответствии п.6 статьи 23 ФЗ №416 «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 года, в случае получения указанного в части 5 настоящей статьи уведомления органы местного самоуправления до 1 марта очередного года обязаны внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. Реализация указанных мероприятий должна обеспечивать приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями не более чем за семь лет с начала их реализации.

2. По результатам исследований в рамках санитарно-гигиенического мониторинга качества питьевой воды в Усть-Удинском районе в мониторинговой точке: п. Усть-Уда, ул. Пролетарская не соответствовала нормативам качества питьевой воды, по показателям «нитраты», «удельная суммарная альфа-активность» в этом случае, хозяйствующий субъект (орган местного самоуправления, эксплуатирующая организация) в соответствии п. 76 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, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", при несоответствии качества подаваемой питьевой и горячей воды, за исключением показателей качества питьевой воды и горячей воды, характеризующих ее безопасность, хозяйствующим субъектом, осуществляющим водоснабжение, организует и проводит санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, обеспечивающие: выявление и устранение причин ухудшения ее качества и безопасности обеспечения населения питьевой водой; отсутствие угрозы здоровью населения в период действия временных отступлений, подтвержденной результатами санитарно-эпидемиологической оценки риска здоровью населения; максимальное ограничение срока действия временных отступлений, установленного по результатам санитарно-эпидемиологической оценки риска здоровью населения; информирование населения о введении временных отступлений и сроках их действия, отсутствии риска для здоровья населения, а также рекомендациях для населения по использованию питьевой и горячей воды.

В соответствии с п. 4 статьи 23 ФЗ №416 «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 года питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованной системы холодного водоснабжения, считается соответствующей установленным требованиям в случае, если уровни показателей качества воды не превышают нормативов качества питьевой воды более чем на величину допустимой ошибки метода определения. Для решения о необходимости разработки и осуществления мероприятий по снижению содержания **радионуклидов** в питьевой воде администрации Усть-Удинского сельского поселения необходимо провести полное (расширенное) испытание питьевой воды по показателям радиационной безопасности: удельная суммарная альфа-радиоактивность; удельная суммарная бета-радиоактивность; сумма отношений измеренных удельных активностей радионуклидов к их нормативам; удельная активность: Полоний-210, Свинец-210, Радий-226, Радий-228, Радон-222 (п.п. 6.6, 6.7 МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности», п. 5.3.5 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности», п.п. 5.1.8., 5.1.9 СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»). В случае загрязнения источника водоснабжения техногенными радионуклидами выше уровней вмешательства защитные мероприятия проводятся обязательно, независимо от наличия других факторов.

При превышении гигиенических нормативов по показателю: «нитраты», в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения муниципального образования, предупреждения возникновения массовых инфекционных заболеваний необходимо принять срочные меры по организации обеспечения населения доброкачественной питьевой водой; оповестить население о качестве питьевой воды; организовать проведение регулярной санитарной уборки территории водозаборных и водораспределительных сооружений, очистки и дезинфекции резервуаров водонапорных башен и водопроводной сети;

3. Употребление в пищу воды, подаваемой населению, в образовательные учреждения и медицинские организации п. Усть-Уда на сегодняшний день не запрещено. На данный момент на указанный источник централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения выдано санитарно-эпидемиологическое заключение на проектную документацию по организации зон санитарной охраны водисточников (ЗСО) по адресу п. Усть-Уда, ул. Пролетарская 43 «ООО Водолей Профи».

4. Согласно графика отбора проб питьевой воды по СГМ в 2023 г. в мониторинговой точке, по адресу: Иркутская область, Усть-Удинский район, п. Усть-Уда, ул. Пролетарская по микробиологическим и санитарно-химическим показателям запланирован в 1 квартале (март); по радиологическим показателям в 3 квартале 2023 г. (октябрь). ООО "Водолей Профи" в соответствии с п. 77 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, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" (хозяйствующие

субъекты, осуществляющие водоснабжение и эксплуатацию систем водоснабжения, должны осуществлять производственный контроль по программе производственного контроля качества питьевой и горячей воды, разработанной и согласованной в соответствии с Правилами осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 N 10) обязан проводить производственный контроль качества питьевой воды с использованием лабораторно-инструментальных исследований в 2023 г.

Начальник
территориального отдела

С.А. Чернаков



Исполнитель:
Касьянова А.В. 83954131551