



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 ГОРОДЕ БРАТСКЕ, БРАТСКОМ И НИЖНЕИЛИМСКОМ РАЙОНАХ**

(Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Братске, Братском и Нижнеилимском районах)

Мухоманова Ули., д. 20, г. Братск, 665727  
Тел/факс 8 (395-3) 42-48-80 E-mail: bratsk@38.gosrotchetbnaidzor.ru http://www.38.gosrotchetbnaidzor.ru/  
ОКПО 75080821 ОГРН 1053811066308 ИНН 3811087738 КПП 380801001

22.05.2023 № 38-09-15/78-610-2023

на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_

Мэру Братского района  
А.С. Дубровину  
665717, Иркутская область,  
г. Братск, ул. Комсомольская, 29  
amobratiou@mail.ru

Уведомление о несоответствии качества питьевой воды гигиеническим нормативам по показателю «Удельная суммарная альфа-активность».

Уважаемый Александр Сергеевич!

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Братске, Братском и Нижнеилимском районах уведомляет Вас о несоответствии качества воды, подаваемой жителям населенного пункта Сахарово Братского района по показателю «Удельная суммарная альфа-активность».

Согласно информации, поступившей из ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в г. Братске и Братском районе 10.05.2023г.:

п.Сахарово, ул.Новая вода питьевая централизованного водоснабжения не соответствует гигиеническим нормам п.5.3.5 СанПин 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)" и раздел III таб.3.12 СанПин 1.2.3685-21» Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», п. 5.1.8 СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" по показателю «Удельная суммарная альфа-активность». Превышение контрольного уровня составило в 1,4 раза. Фактическое значение 0,279±0,05 Бк/кг при нормативном значении не более 0,2 Бк/кг.

В этой связи, необходимо провести окончательную оценку качества питьевой воды по показателям радиационная безопасность. Которая может быть дана после определения удельной активности полония-210, свинца -210, радия- 226, радия- 228, урана- 238, урана- 234, тория- 232, тория- 230, тория-228, т.к. значение удельной суммарной альфа-активности в пробе воды составляет 0,26 Бк/кг (п.6.6, п.6.7 МУ 2.6.1.1981-05).

В соответствии с п.5.1.11 СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" контроль соответствия питьевой воды требованиям радиационной безопасности осуществляет организация, обеспечивающая

водоснабжение населения или производство бутилированной воды, в том числе искусственно минерализованной, а также напитков на основе воды в рамках программы производственного контроля.

Вышеуказанную информацию просим довести до всех заинтересованных лиц.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения муниципального образования, предупреждения возникновения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний необходимо принять меры по организации водоснабжения населения доброкачественной питьевой водой.



С.А. Бобров.

Начальник территориального отдела

Антонов Е.Ю.  
424880



*Игорь Дмитриевич Антонов*



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 ГОРОДЕ БРАТСКЕ, БРАТСКОМ И НИЖНЕИЛИМСКОМ РАЙОНАХ**  
 (Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Братске, Братском и Нижнеилимском районах)

Мухомова ул., д. 20, г. Братск, 665727  
 Тел/факс: 8 (395-3) 42-48-80 E-mail: bratsk@38.gosrotechnadzor.ru http://www.38.gosrotechnadzor.ru/  
 ОКПО 75080821 ОГРН 1053811066308 ИНН 3811087738 КПП 380801001

01.11.2021 № 38-09-15/78-3553-2021

на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_



Мэру Братского района  
 Дубровину А.С.  
 665717, Иркутская область,  
 г. Братск, ул. Комсомольская, 292  
 apobrat@yandex.ru

Уведомление о несоответствии качества питьевой воды гигиеническим нормативам.

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Братске, Братском и Нижнеилимском районах уведомляет Вас о несоответствии качества воды, подаваемой жителям населенных пунктов Ключи-Булак, Калтук, Большеокинское, Тарма Братского района, а именно раздела 3, таб.3.3 СанПиН 1.2.3685-21) Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», п.п. 7.5, 91 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.

Согласно информации, поступившей из ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в г. Братске и Братском районах:

с.Ключи-Булак, 28.10.2021г. в мониторинговой точке № 321, с.Ключи-Булак, ул.Спортивная, 5В. (ВПБ, подземный источник) вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения не соответствует гигиеническим нормам по показателю «Жесткость общая». Превышение гигиенического норматива составило в 1,38 раза. Фактическая концентрация 9,7 мг-экв/дм<sup>3</sup> при нормативном значении не более 7.

По показателю «Нитраты» превышение гигиенического норматива составило в 1,48 раза. Фактическая концентрация 67,0 мг/л при нормативном значении не более 45 мг/л.

с.Калтук. В мониторинговой точке № 316, с.Калтук, (источник), вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения не соответствует гигиеническим нормам по показателю «Жесткость общая». Превышение гигиенического норматива составило в 1,7 раза. Фактическая концентрация 12,2 мг-экв/дм<sup>3</sup> при нормативном значении не более 7.

По показателю «Нитраты» превышение гигиенического норматива составило в 1,2 раза. Фактическая концентрация 54,9 мг/л при нормативном значении не более 45 мг/л.

В мониторинговой точке № 317, с.Калтук, ул.Советская, 1 ст.9 (источник), вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения не соответствует гигиеническим нормам по показателю «Жесткость общая». Превышение гигиенического норматива составило в 1,35 раза. Фактическая концентрация 9,5 мг-экв/дм<sup>3</sup> при нормативном значении не более 7.

с.Большеокинское. В мониторинговой точке № 318, с.Большеокинское, ул.Первомайская, 6А источник (скважина с разводящей сетью), вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения не соответствует гигиеническим нормам по показателю «Жесткость общая». Превышение гигиенического норматива составило в 1,5 раза. Фактическая концентрация 10,5 мг-экв/дм<sup>3</sup> при нормативном значении не более 7.

По показателю «Нитраты» превышение гигиенического норматива составило в 1,6 раза. Фактическая концентрация 74,0 мг/л при нормативном значении не более 45 мг/л.

п.Тарма. В мониторинговой точке № 319, п.Тарма, ул. 1-я Нагорная, 16, вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения не соответствует гигиеническим нормам по показателю «Жесткость общая». Превышение гигиенического норматива составило в 1,47 раза. Фактическая концентрация 10,3 мг-экв/дм<sup>3</sup> при нормативном значении не более 7.

Вода с повышенной жесткостью оказывает влияние на слизистые, кожу, кровь, иммунитет, болезни мочеполовых органов, болезни органов пищеварения, развитие патологий во время беременности. Такая вода имеет неприятный «железистый» привкус и запах, желтоватый цвет. Ухудшаются органолептические свойства воды. Она не подходит для стирки, так как на белье остаются желтые пятна.

Нитраты относятся к 3 классу опасности, являются умеренно опасными, лимитирующий показатель вредности – санитарно-токсикологический. Содержание в питьевой воде нитратов представляет большую опасность для здоровья населения, особенно детей, потенциальному риску подвержены в первую очередь система кровотока, сердечно-сосудистая система.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения муниципального образования, предупреждения возникновения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний необходимо принять меры по организации водоснабжения населения доброкачественной питьевой водой.

Начальник территориального отдела

Антонов Е.Ю.  
424880



С.А. Бобров.

No Reply 01.11.21



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 ГОРОДЕ БРАТСКЕ, БРАТСКОМ И НИЖНЕИЛИМСКОМ РАЙОНАХ**  
(Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Братске, Братском и Нижнеилимском районах)

Мухомова Ул., д. 20, г. Братск, 665727  
Тел/факс 8 (395-3) 42-48-80 E-mail: bratsk@38.rosпотребнадзор.ru http://www.38.rosпотребнадзор.ru/  
ОКПО 75080821 ОГРН 1053811066308 ИНН 3811087738 КПП 380801001

04.08.2023 № 38-09-15/78-1020-2023

на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_

Мэру Братского района  
А.С. Дубровину  
665717, Иркутская область,  
г. Братск, ул. Комсомольская, 29  
apobrat@rambler.ru

Уведомление о несоответствии качества питьевой воды гигиеническим нормативам по показателю «Удельная суммарная альфа-активность».

Уважаемый Александр Сергеевич!

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Иркутской области в г. Братске, Братском и Нижнеилимском районах уведомляет Вас о несоответствии качества воды, подаваемой жителям населенного пункта Калтук Братского района по показателю «Удельная суммарная альфа-активность».

Согласно информации, поступившей из ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в г. Братске и Братском районе от 31.07.2023г.:

с. Калтук, ул. Гагарина, д. 22стр. 7 вода источника для централизованного водоснабжения не соответствует гигиеническим нормам п.5.3.5 СанПин 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)" и раздел III таб.3.12 СанПин 1.2.3685-21» Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», п. 5.1.8 СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" по показателю «Удельная суммарная альфа-активность». Превышение контрольного уровня составило в 1,84 раза. Фактическое значение 0,369+0,069 Бк/кг при нормативном значении не более 0,2 Бк/кг.

В этой связи, необходимо провести окончательную оценку качества питьевой воды по показателям радиационная безопасность, которая может быть дана после определения удельной активности полония-210, свинца -210, радия- 226, радия- 228, урана- 238, урана- 234, тория- 232, тория- 230, тория-228, т.к. значение удельной суммарной альфа-активности в пробе воды составляет более 0,4 Бк/кг (п.6.6, п.6.7 МУ 2.6.1.1981-05).

В соответствии с п.5.1.11 СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)" контроль соответствия питьевой воды требованиям радиационной безопасности осуществляет организация, обеспечивающая

водоснабжение населения или производство бутилированной воды, в том числе искусственно минерализованной, а также напитков на основе воды в рамках программы производственного контроля.

Вышеуказанную информацию просим довести до всех заинтересованных лиц.

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения муниципального образования, предупреждения возникновения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний, необходимо принять меры по организации водоснабжения населения доброкачественной питьевой водой.

Начальник территориального отдела

С.А. Бобров.



Антонов Е.Ю.  
424880

Администрация  
ИО «Братский район»

07 АВГ 2023

28987

no-reply Dr. O.P. 23