

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»)
672000, г. Чита, ул. Ленинградская, д. 70, а/я 900
телефон 8(3022) 35-64-04, факс 8(3022) 35-93-23
e-mail: info@cge.megalink.ru; http://www.cge.megalink.ru
ОКПО 74425137; ОГРН 1057536032069, ИНН/КПП 7536058990/753601001
Органи инспекции
Аттестат аккредитации RA.RU.710086,
зарегистрирован в Реестре аккредитованных лиц 13.08.2015

Заключение №3733/ЗП-76314 от 16.08.2023

к протоколу испытаний

№ 75-00-7/03603-23 от 16.08.2023

1. Наименование объекта инспекции: питьевая вода нецентрализованных источников подоснабжения.

2. Период проведения инспекции: 16.08.2023, с 15.00 до 15.15 часов.

3. Качество питьевой воды, отобранной из скважины Администрации г/п «Могзонское», расположенной по адресу: Забайкальский край, Хилокский район, пгт. Могзоль, ул. Мира, 2а:

- по органолептическим показателям: цветность – $37,8 \pm 7,6$ град. (нормативное значение - не более 30 град.), мутность – $5,38 \pm 1,08$ мг/л (нормативное значение - не более 1,5 мг/л), что не соответствует требованиям таблицы 3.1 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее по тексту - СанПиН 1.2.3685-21);

- по обобщенным показателям: жесткость общая – $6,55 \pm 0,98$ °Ж (мг-экв/дм³) (нормативное значение - не более 10,0 мг-экв/дм³), рН - $7,9 \pm 0,2$ единицы рН (нормативное значение - от 6 до 9 единиц рН), общая минерализация (сухой остаток) - $289 \pm 28,9$ мг/дм³ (нормативное значение - не более 1500 мг/дм³), что соответствует требованиям таблицы 3.3 СанПиН 1.2.3685-21;

- по санитарно-химическим показателям: аммиак (по азоту) - $0,666 \pm 0,133$ мг/л (нормативное значение - не более 1,5 мг/л), нитраты – $1,23 \pm 0,25$ мг/л (нормативное значение - не более 45 мг/л), мышьяк – менее 0,01 мг/л (нормативное значение - не более 0,01 мг/л), нитриты - $0,054 \pm 0,027$ мг/л (нормативное значение - не более 3 мг/л), медь – $0,06 \pm 0,01$ мг/л (нормативное значение - не более 1,0 мг/л), хлориды - $30 \pm 4,5$ мг/л (нормативное значение - не более 350 мг/л), что соответствует требованиям таблицы 3.13 СанПиН 1.2.3685-21.

- по санитарно-химическому показателю: железо - более 2 мг/л (нормативное значение - не более 0,3 мг/л), что не соответствует требованиям таблицы 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 (превышение ПДК в 6,6 раза).

- по микробиологическим показателям: энтерококки - не обнаружено в 100 см³ (нормативное значение - не допускается в 100 см³), E. coli - не обнаружено в 100 см³ (нормативное значение - не допускается в 100 см³), общее микробное число - 100 КОЕ в 1 см³ (нормативное значение - не более 100 КОЕ в 1 см³), что соответствует требованиям таблицы 3.6 СанПиН 1.2.3685-21;

- по микробиологическим показателям: общие колиформные бактерии - 0,7 КОЕ в 100 см³ (нормативное значение - не допускается в 100 см³), что не соответствует требованиям таблицы 3.6 СанПиН 1.2.3685-21.

Эколог

Ю. А. Финогеева

Заместитель руководителя ОИ

М. Ж. Шемышевская

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»)

672000, г. Чита, ул. Ленинградская, д. 70, а/я 900

телефон 8(3022) 35-64-04, факс 8(3022) 35-93-23

e-mail: info@ecge.megalink.ru; http://www.ecge.megalink.ru

ОКПО 74425137; ОГРН 1057536032069; ИНН/КПП 7536058990/753601001

Орган инспекции

Аттестат аккредитации RA.RU.710086,

зарегистрирован в Реестре аккредитованных лиц 13.08.2015

Заключение № 3733/ЗП-10381 от 16.08.2023

к протоколу испытаний

№ 75-00-7/03604-23 от 16.08.2023

1. Наименование объекта инспекции: питьевая вода нецентрализованных источников водоснабжения.

2. Период проведения инспекции: 16.08.2023, с 15.15 до 15.30 часов.

3. Качество питьевой воды, отобранной из скважины Администрации г/п «Могзонское», расположенной по адресу: Забайкальский край, Хилокский район, пгт. Могзон, ул. Лесная, 43:

- по органолептическим показателям: цветность – $21,5 \pm 4,3$ град. (нормативное значение - не более 30 град.), что соответствует требованиям таблицы 3.1 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее по тексту - СанПиН 1.2.3685-21);

- по органолептическим показателям: мутность – $2,40 \pm 0,48$ мг/л (нормативное значение - не более 1,5 мг/л), что не соответствует требованиям таблицы 3.1 СанПиН 1.2.3685-21;

- по обобщенным показателям: жесткость общая – $1,85 \pm 0,28$ °Ж (мг-экв/дм³) (нормативное значение - не более 10,0 мг-экв/дм³), pH – $8,03 \pm 0,2$ единицы pH (нормативное значение - от 6 до 9 единиц pH), общая минерализация (сухой остаток) - $392 \pm 39,2$ мг/дм³ (нормативное значение - не более 1500 мг/дм³), что соответствует требованиям таблицы 3.3 СанПиН 1.2.3685-21;

- по санитарно-химическим показателям: аммиак (по азоту) - $0,278 \pm 0,056$ мг/л (нормативное значение - не более 1,5 мг/л), нитраты – $2,62 \pm 0,39$ мг/л (нормативное значение - не более 45 мг/л), мышьяк – менее 0,01 мг/л (нормативное значение - не более 0,01 мг/л), нитриты - $0,017 \pm 0,009$ мг/л (нормативное значение - не более 3 мг/л), медь – $0,04 \pm 0,01$ мг/л (нормативное значение - не более 1,0 мг/л), хлориды – $9,0 \pm 1,1$ мг/л (нормативное значение - не более 350 мг/л), что соответствует требованиям таблицы 3.13 СанПиН 1.2.3685-21

страница 1 из 2

- по санитарно-химическому показателю: железо - $1,01 \pm 0,25$ мг/л (нормативное значение - не более 0,3 мг/л), что не соответствует требованиям таблицы 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 (превышение ПДК в 3,4 раза);

- по микробиологическим показателям: энтерококки - не обнаружено в 100 см³ (нормативное значение - не допускается в 100 см³), E. coli - не обнаружено в 100 см³ (нормативное значение - не допускается в 100 см³), общее микробное число - 0 КОЕ в 1 см³ (нормативное значение - не более 100 КОЕ в 1 см³), общие колиформные бактерии - не обнаружено в 100 см³ (нормативное значение - не допускается в 100 см³), что соответствует требованиям таблицы 3.6 СанПиН 1.2.3685-21.

Эколог

Ю. А.

Ю. А. Финюгина

Заместитель руководителя ОИ

М. Ж.

М.Ж. Шемдипеева

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»)
672000, г. Чита, ул. Ленинградская, д. 70, а/я 900
телефон 8(3022) 35-64-04, факс 8(3022) 35-93-23
e-mail: info@ege.megalink.ru; http://www.ege.megalink.ru
ОКПО 74425137; ОГРН 1057536032069; ИНН/КПП 7536058990/753601001
Орган инспекции
Аттестат аккредитации RA.RU.710086,
зарегистрирован в Реестре аккредитованных лиц 13.08.2015

Заключение № 3733/ЗП-10313 от 16.08.2023
к протоколу испытаний
№ 75-00-1/03606-23 от 16.08.2023

1. Наименование объекта инспекции: питьевая вода нецентрализованных источников водоснабжения.

2. Период проведения инспекции: 16.08.2023, с 15.15 до 15.30 часов.

3. Качество питьевой воды, отобранной из скважины Администрации г/п «Могзонское», расположенной по адресу: Забайкальский край, Хилокский район, пгт. Могзон, ул. М. Лиходедовой, 1:

- по органолептическим показателям: цветность – $36,8 \pm 7,4$ град. (нормативное значение - не более 30 град.), мутность – $2,37 \pm 0,47$ мг/л (нормативное значение - не более 1,5 мг/л), что не соответствует требованиям таблицы 3.1 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее по тексту - СанПиН 1.2.3685-21);

- по обобщенным показателям: жесткость общая – $1,75 \pm 0,26$ °Ж (мг-экв/дм³) (нормативное значение - не более 10,0 мг-экв/дм³), pH – $8,12 \pm 0,2$ единиц pH (нормативное значение - от 6 до 9 единиц pH), общая минерализация (сухой остаток) - $302 \pm 30,2$ мг/дм³ (нормативное значение - не более 1500 мг/дм³), что соответствует требованиям таблицы 3.3 СанПиН 1.2.3685-21;

- по санитарно-химическим показателям: аммиак (по азоту) – $0,354 \pm 0,071$ мг/л (нормативное значение - не более 1,5 мг/л), нитраты – $2,03 \pm 0,30$ мг/л (нормативное значение - не более 45 мг/л), мышьяк – менее 0,01 мг/л (нормативное значение - не более 0,01 мг/л), нитриты - $0,013 \pm 0,007$ мг/л (нормативное значение - не более 3 мг/л), медь – $0,04 \pm 0,01$ мг/л (нормативное значение - не более 1,0 мг/л), хлориды – менее 10 мг/л (нормативное значение - не более 350 мг/л) соответствует требованиям таблицы 3.13 СанПиН 1.2.3685-21.

- по санитарно-химическому показателю: железо - $1,41 \pm 0,35$ мг/л (нормативное значение - не более 0,3 мг/л), не соответствует требованиям

- по микробиологическим показателям: энтерококки - не обнаружено в 100 см³ (нормативное значение - не допускается в 100 см³), E. coli - не обнаружено в 100 см³ (нормативное значение - не допускается в 100 см³), общее микробное число - 16 КОЕ в 1 см³ (нормативное значение - не более 100 КОЕ в 1 см³), общие колиформные бактерии - не обнаружено в 100 см³ (нормативное значение - не допускается в 100 см³) соответствует требованиям таблицы 3.6 СанПиН 1.2.3685-21.

Эколог

Ю. А. Финогеева

Заместитель руководителя ОИ

М.Ж. Шемышевская

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае»
672000, г. Чита, ул. Ленинградская, д. 70, а/я 900
телефон 8(3022) 35-64-04, факс 8(3022) 35-93-23
e-mail: info@cge.megalink.ru; http://www.cge.megalink.ru

ОКПО 74425137; ОГРН 1057536032069; ИНН/КПП 7536058990/753601001

Орган инспекции

Аттестат аккредитации RA.RU.710086,
зарегистрирован в Реестре аккредитованных лиц 13.08.2015

Заключение № 3733/311-10382 от 16.08.2023

к протоколу испытаний

№ 75-00-7/03605-23 от 16.08.2023

1. Наименование объекта инспекции: питьевая вода нецентрализованных источников водоснабжения.

2. Период проведения инспекции: 16.08.2023, с 15.30 до 15.45 часов.

3. Качество питьевой воды, отобранной из скважины Администрации г/п «Могзонское», расположенной по адресу: Забайкальский край, Хилокский район, пгт. Могзон, ул. М. Лиходедовой, 43:

- по органолептическим показателям: цветность – $8,0 \pm 2,4$ град. (нормативное значение – не более 30 град.), мутность – менее 0,58 мг/л (нормативное значение – не более 1,5 мг/л), что соответствует требованиям таблицы 3.1 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее по тексту – СанПиН 1.2.3685-21);

- по обобщенным показателям: жесткость общая – $3,05 \pm 0,46$ °Ж (мг-экв/дм³) (нормативное значение – не более 10,0 мг-экв/дм³), pH – $8,3 \pm 0,2$ единиц pH (нормативное значение – от 6 до 9 единиц pH), общая минерализация (сухой остаток) – $241 \pm 24,1$ мг/дм³ (нормативное значение – не более 1500 мг/дм³), что соответствует требованиям таблицы 3.3 СанПиН 1.2.3685-21;

- по санитарно-химическим показателям: аммиак (по азоту) – $0,127 \pm 0,038$ мг/л (нормативное значение – не более 1,5 мг/л), нитраты – $3,29 \pm 0,49$ мг/л (нормативное значение – не более 45 мг/л), мышьяк – менее 0,01 мг/л (нормативное значение – не более 0,01 мг/л), нитриты – $0,07 \pm 0,035$ мг/л (нормативное значение – не более 3 мг/л), медь – $0,04 \pm 0,01$ мг/л (нормативное значение – не более 1,0 мг/л), хлориды – $16,5 \pm 2,5$ мг/л (нормативное значение – не более 350 мг/л), железо – менее 0,1 мг/л (нормативное значение – не более 0,3 мг/л), соответствует требованиям таблицы 3.13 СанПиН 1.2.3685-21;

- по микробиологическим показателям: энтерококки – не обнаружено в 100

100 см³ (нормативное значение - не допускается в 100 см³), общее микробное число - 20 КОЕ в 1 см³ (нормативное значение - не более 100 КОЕ в 1 см³), общие колиформные бактерии - не обнаружено в 100 см³ (нормативное значение - не допускается в 100 см³) соответствует требованиям таблицы 3.6 СанПиН 1.2.3685-21.

Эколог

Фин

Ю. А. Финюгосова

Заместитель руководителя ОИ

Шем

М.Ж. Шемышевская