



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»**

Филиал в городе Ачинске

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Уникальная запись в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710074

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 02 июля 2015 г.

Юридический адрес:

660100, г. Красноярск, Сопочная ул., д. 38

Тел. (391) 202-58-33, факс (391) 243-18-47

E-mail: mail@fbuz24.ru

www.fbuz24.ru

ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475

ИНН/КПП 2463070760/246301001

Фактический адрес:

662165, г. Ачинск Толстого ул., д. 23,

Тел. (8-391-51) 5-01-07, факс 5-01-07,

E-mail: achinsk@fbuz24.ru

www.fbuz24.ru

ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,

ИНН/КПП 2463070760/246301001



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя

Органа инспекции

Н.В. Мугдусян

«15» августа 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований (испытаний), измерений по протоколу № 301-1944 от 13.07.2023 г.

г. Ачинск

№ 11272

Гигиеническая оценка (далее – оценка) результатов лабораторных исследований (испытаний, измерений) «Вода питьевая - централизованное водоснабжение» проведена в соответствии со ст. 42 Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ Монгуш С.В. врачом по общей гигиене и Глазковой Е.С. помощником врача по гигиене питания отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске на основании заявления № 6-1-1-5-1/19727 от 02.06.2023 г. и в соответствии с муниципальным контрактом № 110567p/23 от 15.06.2023 г., заключенным между Администрацией Сучковского сельсовета и филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске.

Дата проведения инспекции: с 03.08.2023 по 15.08.2023.

Оценка проводилась на соответствие требованиям следующих нормативных документов:

а) СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (далее - СанПиН 1.2.3685-21).

Гигиенической оценке подлежал протокол:

а) копия протокола исследований (испытаний), измерений № 301-1944 от 13.07.2023 г., выполненного аккредитованным ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске. Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС.RU.0001.510639.

1. Общие сведения.

Гигиеническая оценка проведена по результатам лабораторных исследований (испытаний), измерений, зафиксированных в копии протокола исследований (испытаний), измерений № 301-1944 от 13.07.2023 г.

2. Результаты гигиенической оценки.

По санитарно-химическим показателям:

№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	Единицы измерения
1	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм ³
2	ДДТ (сумма изомеров)	менее 0,0001	не нормируется	мг/дм ³
3	Алюминий	менее 0,04	не более 0,2	мг/дм ³
4	Мышьяк	менее 0,005	не более 0,01	мг/дм ³
5	Хлориды	3,0 ± 0,4	не более 350	мг/дм ³
6	Жесткость общая	4,10 ± 0,62	не более 7	Градус жесткости
7	Общая минерализация (сухой остаток)	222,4 ± 22,2	не более 1000	мг/дм ³
8	Магний	30,1 ± 7,5	не более 50	мг/дм ³
9	pH	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH
10	Кальций	65,1 ± 16,3	норматив отсутствует	мг/дм ³
11	Щелочность	5,0 ± 0,6	норматив отсутствует	ммоль/дм ³
12	Привкус	0	не более 2	баллы
13	Окисляемость перманганатная	0,57 ± 0,11	не более 5	мг/дм ³
14	Железо	0,15 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм ³
15	Нитриты	0,012 ± 0,006	не более 3	мг/дм ³
16	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³
17	Фторид-ион	0,29 ± 0,02	не более 1,5	мг/дм ³
18	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы
19	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³
20	ПАВанионоактивные	менее 0,01	не более 0,5	мг/дм ³
21	Марганец	0,0052 ± 0,0013	не более 0,1	мг/дм ³
22	Фенол	менее 0,0005	не более 0,001	мг/дм ³
23	Нитраты	0,37 ± 0,07	не более 45	мг/дм ³
24	Бор	менее 0,05	не более 0,5	мг/дм ³
25	Цветность	менее 1	не более 20	град.
26	Сульфат-ион	3,31 ± 0,66	не более 500	мг/дм ³
27	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³
28	Молибден	менее 0,001	не более 0,07	мг/дм ³
29	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы
30	Никель	менее 0,005	не более 0,02	мг/дм ³
31	Кадмий	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм ³
32	Хром	менее 0,002	не более 0,05	мг/дм ³
33	Селен	менее 0,002	не более 0,01	мг/дм ³
34	2,4-Д кислота	менее 0,0001	не более 0,1	мг/дм ³

35	Свинец	менее 0,001	не более 0,01	мг/дм ³
36	Цинк	0,0016 ± 0,0006	не более 5	мг/дм ³
37	Медь	менее 0,001	не более 1	мг/дм ³
38	Бериллий	менее 0,0001	не более 0,0002	мг/дм ³
39	Барий	0,016 ± 0,005	не более 0,7	мг/дм ³
40	Ртуть	менее 0,0001	не более 0,0005	мг/дм ³
41	Цианиды	менее 0,01	не более 0,07	мг/дм ³
42	Стронций	0,43 ± 0,09	не более 7	мг/дм ³

По микробиологическим показателям:

№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	Единицы измерения
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/см ³
2	Общее микробное число (37)	менее 1	50	КОЕ/см ³

3. Выводы:

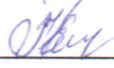
Исследуемая проба воды, отобранная из водонапорной башни Администрации Сучковского сельсовета, расположенной по адресу: Красноярский край, Большеулуйский район, с. Сучково, ул. Озерная, 5, по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует гигиеническим нормативам, указанным в табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21.

4. Заключение:

По результатам проведенной гигиенической оценки установлено, что проба воды, отобранная из водонапорной башни Администрации Сучковского сельсовета, расположенной по адресу: Красноярский край, Большеулуйский район, с. Сучково, ул. Озерная, 5, по исследованным микробиологическим санитарно-химическим показателям соответствует гигиеническим нормативам, указанным в табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

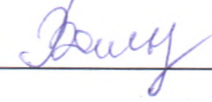
Исполнители:

Врач по общей гигиене  С.В. Монгуш

Помощник врача по гигиене питания  Е.С. Глазкова

Согласовано

Начальник отдела  Н.А. Гудеева

Технический директор  А.И. Вальд