



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 2015г.

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

Главный врач

 О.В. Компанец
« 20 » Июль 2024г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований
(испытаний), измерений по протоколу № 301-1466 от 02.05.2024г.

г. Ачинск

№ 5786

Гигиеническая оценка (далее оценка) результатов лабораторных исследований (испытаний, измерений) пробы воды Администрации Сучковского сельсовета по адресу: 662118, Красноярский край, Большеулуйский район, с. Сучково, ул. Советская, 54 на объекте (водонапорная башня) проведена в соответствии ст. 42 Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ О.А. Кузнецовой, врачом по общей гигиене отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, гигиенических и других видов

оценок Органа инспекции Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске на основании заявления вх.№ 6-1-1-5-1/7121 от 11.03.2024г. и в соответствии с контрактом № 110310р/24 от 11.03.2024г, заключенным между Администрацией Сучковского сельсовета и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае».

Дата проведения инспекции: 13.05.2024 – 17.05.2024.

Гигиеническая оценка проводилась на соответствие требованиям следующих нормативных документов:

Раздел III 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:

Протокол исследований (испытаний), измерений № 301-1466 от 02.05.2024 г., выполненный 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, дата внесения изменений в реестр аккредитованных лиц 29.10.2015г, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 29.10.2015г).

1. Общие сведения.

Гигиеническая оценка проведена по результатам лабораторных исследований (испытаний), измерений, зафиксированных в протоколе № 301-1465 от 02.05.2024 г., выполненный 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, дата внесения изменений в реестр аккредитованных лиц 29.10.2015г).

Заявителем проведения настоящей гигиенической оценки является Администрация Сучковского сельсовета.

Предметом настоящей гигиенической оценки являются результаты лабораторных исследований (испытаний) пробы воды питьевой централизованного водоснабжения. Точка отбора: водонапорная башня по адресу: 662118, Большеулуйский район, с. Сучково, ул. Озерная, 5.

Представленная для исследования проба отобрана 23.04.2024г. с 15.10 до 15.15 лаборантом Толпыгой М.В. Проба доставлена в ИЛЦ 23.04.2024г. в 16.15.

Результаты гигиенической оценки:

Проведены лабораторные исследования воды питьевой централизованного водоснабжения отобранной из водонапорной башни по адресу: 662118, Большеулуйский район, с. Сучково, ул. Озерная, 5 по микробиологическим показателям, органолептическим показателям, обобщенным показателям, санитарно-химическим показателям.

По результатам проведенных исследований установлено:

- проба воды по органолептическим показателям, обобщенным показателям, санитарно-химическим показателям соответствует требованиям гигиенических нормативов, указанным в разделе III СанПиН 1.2.3685-21 табл. 3.1, 3.3, 3.13.

Табл.1 санитарно-гигиенические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	Единицы измерения
1	Гексахлорциклопексан (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	Стронций	0,32 ± 0,06	не более 7	мг/дм ³
4	Алюминий	менее 0,04	не более 0,2	мг/дм ³
5	Мышьяк	менее 0,005	не более 0,01	мг/дм ³
6	Хлориды	3,7 ± 0,4	не более 350	мг/дм ³
7	Жесткость общая	4,30 ± 0,64	не более 7	Градус жесткости
8	Общая минерализация (сухой остаток)	217,2 ± 21,7	не более 1000	мг/дм ³
9	Магний	0,74 ± 0,15	не более 50	мг/дм ³
10	pH	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH
11	Кальций	5,41 ± 0,76	норматив отсутствует	мг/дм ³
12	Щелочность	4,30 ± 0,52	норматив отсутствует	ммоль/дм ³
13	Привкус	0	не более 2	баллы
14	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы
15	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы
16	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³
17	Нитриты	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³
18	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³
19	Нитраты	0,78 ± 0,16	не более 45	мг/дм ³
20	Фторид-ион	0,38 ± 0,03	не более 1,5	мг/дм ³
21	ПАВанионоактивные	менее 0,01	не более 0,5	мг/дм ³
22	Марганец	0,0109 ± 0,0027	не более 0,1	мг/дм ³
23	Фенол	менее 0,0005	не более 0,001	мг/дм ³
24	Окисляемость перманганатная	0,5 ± 0,1	не более 5	мг/дм ³
25	Бор	менее 0,05	не более 0,5	мг/дм ³
26	Цветность	11,10 ± 2,22	не более 20	град.
27	Сульфат-ион	2,86 ± 0,80	не более 500	мг/дм ³
28	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³
29	Молибден	0,0011 ± 0,0004	не более 0,07	мг/дм ³
30	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³
31	Никель	менее 0,005	не более 0,02	мг/дм ³
32	Кадмий	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм ³
33	Хром	менее 0,002	не более 0,05	мг/дм ³
34	Селен	менее 0,002	не более 0,01	мг/дм ³
35	2,4-Д кислоты	менее 0,0001	не более 0,1	мг/дм ³
36	Свинец	менее 0,002	не более 0,01	мг/дм ³
37	Цинк	менее 0,001	не более 5	мг/дм ³
38	Медь	менее 0,001	не более 1	мг/дм ³
39	Бериллий	менее 0,0001	не более 0,0002	мг/дм ³
40	Барий	менее 0,01	не более 0,7	мг/дм ³
41	Ртуть	менее 0,0001	не более 0,0005	мг/дм ³
42	Цианиды	менее 0,01	не более 0,07	мг/дм ³

- проба воды по микробиологическим показателям соответствует требованиям гигиенических нормативов, указанных в разделе III СанПиН 1.2.3685-21 табл. 3.5.

Табл.2 микробиологические показатели

№ п/п	Наименование показателей	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	Единицы измерения
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³
2	Общее микробное число (37)	0	50	КОЕ/см ³
3	Escherichia coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³

Выводы:

По результатам проведенной гигиенической оценки пробы воды, отобранной из водонапорной башни по адресу: 662118, Большеулуйский район, с. Сучково, ул. Озерная, 5 установлено:

- проба воды по микробиологическим показателям соответствует требованиям показателей безопасности, указанным в разделе III СанПиН 1.2.3685-21 табл. 3.5;

- проба воды по обобщенным показателям соответствует требованиям показателей безопасности, указанным в разделе III СанПиН 1.2.3685-21 табл. 3.3;

- проба воды по органолептическим показателям соответствует требованиям, указанным в разделе III СанПиН 1.2.3685-21 табл. 3.1;

- проба воды по санитарно-химическим показателям соответствует требованиям раздела III СанПиН 1.2.3685-21 табл. 3.13.

Заключение :

По результатам проведенной гигиенической оценки установлено, что согласно представленному протоколу исследований (испытаний), измерений № 301-1466 от 02.05.2024 г, проба воды, отобранная из водонапорной башни по адресу: 662118, Большеулуйский район, с. Сучково, ул. Озерная, 5 по указанным в протоколе микробиологическим, органолептическим, обобщенным, санитарно-химическим показателям соответствует требованиям гигиенических нормативов, указанным в разделе III СанПиН 1.2.3685-21 табл.3.1, табл.3.3, табл. 3,5, табл. 3.13.

Исполнитель:
врач по общей гигиене



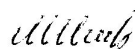
О.А. Кузнецова

Согласовано:
Начальник отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз



Н.А. Гудеева

Технический директор



Н.В. Мугдусян