



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) 202-58-01, факс (391) 243-18-47
E-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.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_fguz@24.rospotrebnadzor.ru
www.fbuz24.ru
ОКПО 76733231, ОГРН 1052463018475,
ИНН/КПП 2463070760/246301001

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач
Заместитель руководителя
Органа инспекции
О.В. Компанец



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам гигиенической оценки исследований (испытаний),
измерений.

г. Ачинск

№ 3096

Гигиеническая оценка о соответствии санитарным правилам и нормативам результатов лабораторных исследований воды питьевой (централизованное водоснабжение), отобранной из водонапорной башни, (заявитель - администрация новоеловского сельсовета) по адресу: Большеулуйский район, с. Новая Еловка, ул. Лесная, севернее жилого дома № 1, проведена на основании контракта № 110108р/22 от 14.02.2022г.

Экспертиза проводилась 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 Кузнецовой О.А., в соответствии со

ст. 42 Федерального Закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ

Права и обязанности, предусмотренные статьей 23.9 КоАП РФ экспертам разъяснены. Об административной ответственности по статьям 17,7; 17.9 КоАП РФ за дачу заведомо ложного заключения эксперт предупрежден.

Дата проведения инспекции: 25.03.2022 – 28.03.2022.

Гигиеническая оценка проводилась на соответствие требованиям следующих нормативных документов:

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);

При проведении гигиенической оценки использовались следующие документы и информационные материалы:

1. Копия протокола исследований (испытаний), измерений № 301-448 от 10.03.2022 г., выданного 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.

По результатам гигиенической оценки воды питьевой (централизованное водоснабжение), отобранной из водонапорной башни, по адресу: Большеулуйский район, с. Новая Еловка, ул. Лесная, севернее жилого дома № 1 установлено:

2.1 Проба воды питьевой (централизованное водоснабжение), отобранной из водонапорной башни (протокол лабораторных исследований (испытаний), измерений № 301-448 от 10.03.2022г) по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям, указанным в табл.1, табл.2 соответствует требованиям табл.3.1, табл.3.5, табл.3.3, табл. 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21.

Результаты исследований представлены в табл.1,2

По санитарно-химическим показателям:

Санитарно-гигиеническая лаборатория (Ачинск)

Таблица 1

| № 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 | Цианиды | менее 0,01 | не более 0,07 | 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 | 7,2 ± 0,4 | не более 350 | мг/дм ³ |
| 7 | Жесткость общая | 7,0 ± 0,9 | не более 7 | Градус жесткости |
| 8 | Общая минерализация (сухой остаток) | 472,4 ± 39,7 | не более 1000 | мг/дм ³ |
| 9 | Магний | 47,4 ± 10,0 | не более 50 | мг/дм ³ |
| 10 | pH | 7,5 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы pH |
| 11 | Кальций | 124,2 ± 26,1 | норматив отсутствует | мг/дм ³ |

Орган инспекции
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
 Уникальный номер в Роспотребнадзоре: ПАРУ 71007413
 Дата внесения в Реестр: 02.07.2015

| | | | | |
|----|----------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------------|
| 12 | Щелочность | 7,7 ± 0,8 | норматив отсутствует | ммоль/дм ³ |
| 13 | Привкус | 0 | не более 2 | баллы |
| 14 | Окисляемость перманганатная | 2,64 ± 0,21 | не более 5 | мг/дм ³ |
| 15 | Железо | менее 0,1 | не более 0,3 | мг/дм ³ |
| 16 | Нитриты | 0,14 ± 0,06 | не более 3 | мг/дм ³ |
| 17 | Мутность | менее 0,58 | не более 1,5 | мг/дм ³ |
| 18 | Фторид-ион | 0,28 ± 0,02 | не более 1,5 | мг/дм ³ |
| 19 | Запах при 60 °С | 0 | не более 2 | баллы |
| 20 | Аммиак и ионы аммония (суммарно) | 0,26 ± 0,04 | не более 1,5 | мг/дм ³ |
| 21 | ПАВаниоактивные | менее 0,01 | не более 0,5 | мг/дм ³ |
| 22 | Марганец | 0,061 ± 0,009 | не более 0,1 | мг/дм ³ |
| 23 | Фенол | менее 0,0005 | не более 0,001 | мг/дм ³ |
| 24 | Нитраты | 0,10 ± 0,02 | не более 45 | мг/дм ³ |
| 25 | Бор | менее 0,05 | не более 0,5 | мг/дм ³ |
| 26 | Цветность | 4,3 ± 1,1 | не более 20 | град. |
| 27 | Сульфат-ион | 31,1 ± 2,8 | не более 500 | мг/дм ³ |
| 28 | Нефтепродукты (суммарно) | 0,023 ± 0,009 | не более 0,1 | мг/дм ³ |
| 29 | Молибден | менее 0,001 | не более 0,07 | мг/дм ³ |
| 30 | Запах при 20 °С | 0 | не более 2 | баллы |
| 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 кислота | менее 0,0001 | не более 0,1 | мг/дм ³ |
| 36 | Свинец | менее 0,002 | не более 0,01 | мг/дм ³ |
| 37 | Цинк | 0,0051 ± 0,0015 | не более 5 | мг/дм ³ |
| 38 | Медь | 0,0039 ± 0,0013 | не более 1 | мг/дм ³ |
| 39 | Бериллий | менее 0,0001 | не более 0,0002 | мг/дм ³ |
| 40 | Барий | 0,175 ± 0,044 | не более 0,7 | мг/дм ³ |
| 41 | Ртуть | менее 0,0001 | не более 0,0005 | мг/дм ³ |

По микробиологическим показателям:
 Лаборатория микробиологических исследований (Ачинск)

Таблица 2

| № п\п | Наименование показателей | Результаты испытаний | Величина допустимых уровней | Единицы измерения |
|-------|---|----------------------|-----------------------------|-------------------|
| 1 | Общее микробное число (37) | менее 1 | 50 | КОЕ в 1 мл |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | Не обнаружено | не допускается | КОЕ в 100 мл |

Выводы:

По результатам гигиенической оценки воды питьевой (централизованное водоснабжение), отобранной из водонапорной башни по адресу: Большеулуйский район, с. Новая Еловка, ул. Лесная, севернее жилого дома № 1 (заявитель администрация новоеловского сельсовета по адресу: 6621113, Большеулуйский район, с.Новая Еловка, ул. Советская, 50Б) установлено:

1. Проба воды, отобранная из водонапорной башни по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям соответствует

требованиям табл.3.1, табл.3.3, табл.3.5, табл. 3.13 раздела III СанПиН
1.2.3685-21.

Орган инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
Уникальный номер в Реестре аккредитованных лиц RA.RU.710074
Дата внесения в Реестр 02.07.2015

Исполнитель:
врач по общей гигиене



О.А. Кузнецова

Согласовано:
начальник отдела санитарно-
эпидемиологических экспертиз



Н.А. Гудеева

Технический директор



Н.В. Мугдусян