



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

Н.В. Мугдусян
Н.В. Мугдусян
«30» августа 2023г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований
(испытаний), измерений по протоколу № 301-2631 от 24.08.2023г.

г. Ачинск

№ 11784

Гигиеническая оценка (далее оценка) результатов лабораторных исследований (испытаний, измерений) пробы воды питьевой централизованного водоснабжения Администрации Кытатского сельсовета на объекте (водоразборная колонка) по адресу: 662105, Большеулуйский район, п. Кытат, ул. Лесная, 7 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.№ 6-1-1-5-1/24915 от 19.07.2023г. в соответствии с контрактом № 110670/23 от 25.07.2023г. заключенным между администрацией кытатского сельсовета и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае».

Дата проведения инспекции: 28.08.2023 – 29.08.2023.

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);

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» (далее СанПиН 2.1.3684-21).

Гигиенической оценке подлежал протокол:

Протокол исследований (испытаний), измерений № 301-2631 от 24.08.2023 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).

1. Общие сведения.

Гигиеническая оценка проведена по результатам лабораторных исследований (испытаний), измерений, зафиксированных в протоколе № 301-2631 от 24.08.2023 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 кытатского сельсовета.

Предметом настоящей гигиенической оценки являются результаты лабораторных исследований (испытаний) пробы воды питьевой централизованного водоснабжения. Точка отбора: водоразборная колонка по адресу: 662105, Большеулуйский район, п. Кытат, ул. Лесная, 7.

Представленная для исследования проба отобрана 23.08.2023г. с 11.17 до 11.20 лаборантом Толпыгой М.В. и биологом Тихоновой А.А. Проба доставлена в ИЛЦ 23.08.2023г. в 13.00.

Результаты гигиенической оценки:

Проведены лабораторные исследования пробы воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из водоразборной колонки по адресу: 662105, Большеулуйский район, п. Кытат, ул. Лесная, 7 по микробиологическим показателям (ОКБ, ОМЧ, E. coli), органолептическим показателям (запах, цветность, мутность, привкус), санитарно-химическим показателям (содержание марганца, железа).

По результатам проведенных исследований установлено:

- проба воды по микробиологическим показателям (ОКБ, ОМЧ, E. coli) соответствует требованиям гигиенических нормативов указанных в разделе III СанПиН 1.2.3685-21 табл.3.5. (общие (обобщенные) колиформные бактерии - не обнаружены, при нормативе - отсутствие в 100 см³; общее микробное число (37) менее 1, при нормативе не более 50 КОЕ/см³; Escherichia coli в 100 см³ КОЕ не обнаружены, при нормативе - отсутствие);

- проба воды по органолептическим показателям (привкус, запах) соответствует требованиям гигиенических нормативов указанных в разделе III СанПиН 1.2.3685-21 табл.3.1 (привкус 1 балл, при нормативе не более 2 баллов; запах при 60 °С 1 балл, при нормативе не более 2 баллов; запах при 20 °С 1 балл, при нормативе не более 2 баллов; мутность составила $1,03 \pm 0,21$ мг/дм³, при нормативе не более 1,5 мг/дм³);

- проба воды по органолептическим показателям (мутность, цветность) не соответствует требованиям гигиенических нормативов указанных в разделе III СанПиН 1.2.3685-21 табл.3.1 (цветность $41,9 \pm 8,4$ град., при нормативе не более 20 град, мутность составила $8,05 \pm 1,61$ мг/дм³, при нормативе не более 1,5 мг/дм³). Таким образом, мутность превышает норматив в 5,3 раза, цветность в 2 раза).

- проба воды по санитарно –химическим показателям (ПДК марганца) соответствует требованиям гигиенических нормативов указанных в разделе III СанПиН 1.2.3685-21 табл.3.13 (концентрация марганца составила $0,0072 \pm 0,018$ мг/дм³, при ПДК не более 0,1 мг/дм³ ;

- проба воды по санитарно –химическим показателям (ПДК железа) не соответствует требованиям гигиенических нормативов указанных в разделе III СанПиН 1.2.3685-21 табл.3.13 (концентрация железа составила $1,48 \pm 0,37$ мг/дм³, при ПДК не более 0,3 мг/дм³). Таким образом, концентрация железа превышает ПДК в 4,9 раз.

Выводы:

По результатам проведенной гигиенической оценки пробы воды питьевой централизованного водоснабжения, отобранной из водоразборной колонки по адресу: 662105, Большеулуйский район, п. Кытат, ул. Лесная, 7 установлено:

- проба воды по исследованным микробиологическим показателям (ОКБ, ОМЧ, E. coli) соответствует требованиям гигиенических нормативов указанных в разделе III СанПиН 1.2.3685-21 табл.3.5.;

Орган инспекции
Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае
ул. Мухоморова, 71
Дата внесения в Реестр 02.07.2015

- по органолептическим показателям (запах, привкус) соответствует требованиям гигиенических нормативов указанных в разделе III СанПиН 1.2.3685-21 табл.3.1.;

- по органолептическим показателям (цветность, мутность) не соответствует требованиям гигиенических нормативов указанных в разделе III СанПиН 1.2.3685-21 табл.3.1 (мутность превышает норматив в 5,3раза, цветность превышает норматив в 2 раза);

- по санитарно-химическому показателю (концентрация марганца) соответствует требованиям гигиенических нормативов указанных в разделе III СанПиН 1.2.3685-21 табл.3.13.

- по санитарно-химическому показателю (концентрация железа) соответствует требованиям гигиенических нормативов указанных в разделе III СанПиН 1.2.3685-21 табл.3.13. (концентрация железа превышает ПДК в 4,9 раз).

Исполнитель:
врач по общей гигиене

О.А. Кузнецова

Согласовано:
Начальник отдела санитарно-
эпидемиологических экспертиз

Н.А. Гудеева

Технический директор

А.И. Вальд