

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

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

<u>Филиал в городе Ачинске</u> 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 Е -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 OKПО 76733231, OГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

УТВЕРЖДАЮ Заместитель руководителя

Органа инспекции Главный врач

О.В. Компанец

31 /» In bape 2025 г

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований (испытаний), измерений по протоколу № 301-4571 от 09.01.2025 г.

г. Ачинск

No 466

Гигиеническая оценка (далее – оценка) результатов лабораторных исследований (испытаний) образца (пробы) «Вола централизованного водоснабжения» 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 Гавриловой С.Г. помощником врача по гигиене питания отдела санитарноэпидемиологических экспертиз Филиала ФБУ3 «Центр эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске на основании заявления вх. № 6-1-1-5-1/7557 от 25.11.2024 г. в соответствии с контрактом № 110992р/24 от 05.12.2024 г., заключенным между Администрацией Чайковского сельсовета Боготольского района Красноярского края и Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске.

Дата проведения инспекции: с 09.01.2025 по 31.01.2025

Оценка проводилась на соответствие требованиям следующих нормативных документов:

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

При проведении оценки использовались следующие документы и информационные материалы:

а) копия протокола исследований (испытаний), измерений № 301-4571 от 09.01.2025 г., выданного 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) и измерений № 301-4571 от 09.01.2025 г.

Заявителем проведения настоящей гигиенической оценки является Администрация Чайковского сельсовета Боготольского района Красноярского края.

Предметом настоящей гигиенической оценки является - вода питьеваяцентрализованного водоснабжения. Точка отбора: водоразборная колонка по адресу: 662078, Красноярский край, Боготольский район, п. Чайковский, ул. Советская, 7.

Представленная для исследования проба отобрана 19.12.2024г. с 12-48 до 12-50ч. лаборантом Толпыга М.В.

2. Результаты гигиенической оценки.

Проведены лабораторные испытания отобранной пробы воды холодной питьевой из водоразборной колонки по адресу: 662078, Красноярский край, Боготольский район, п. Чайковский, ул. Советская, 7, по микробиологическим (ОМЧ, ОКБ, Escherihia coli, энтерококки) и санитарно-химическим (запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель рН, жесткость общая, железо, магний, марганец, фторид-ионы) показателям.

По результатам проведенных лабораторных испытаний, отобранная проба воды холодной питьевой из водоразборной колонки, расположенной по адресу: 662078, Красноярский край, Боготольский район, п. Чайковский, ул. Советская, 7, соответствует гигиеническим нормативам, указанным в табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21.

Выводы:

На основании проведенной гигиенической оценки установлено, что проба воды питьевой — централизованного водоснабжения, отобранной из водоразборной колонки по адресу: 662078, Красноярский край, Боготольский район, п. Чайковский, ул. Советская, 7, соответствует гигиеническим

Заключение по гигиенической оценке результатов лабораторных	
исследований (испытаний), измерений	

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»

нормативам, указанным в табл. 3.1, табль В Зумгабл. 3.5, табл. 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21.

Дата внасения в Ресстр 02.07.2015

Заключение:

На основании проведенной гигиенической оценки установлено, что проба воды питьевой – централизованного водоснабжения, отобранной из водоразборной колонки по адресу: 662078, Красноярский край, Боготольский район, п. Чайковский, ул. Советская, 7, соответствует гигиеническим нормативам, указанным в разделе III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Исполнители:

Врач по общей гигиене

Помощник врача по гигиене питания

Согласовано:

И.о. начальника отдела санитарноэпидемиологических экспертиз

Технический директор

С.В. Монгуш

С.Г. Гаврилова

Ю.В. Панов

Н.В. Мугдусян





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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» (ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае") Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510639

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 29.10.2015)

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38 Фактический адрес: 662165, РОССИЯ, Красноярский край, город Ачинск, ул. Льва Толстого, 23, пом. 1, 2, литер Б4 этаж 1, каб. 7 (архив)

Тел. 8(39151) 5-01-07 Факс 8(39151) 5-01-07

Сайт; http://fbuz24.ru Эл. почта: achinsk@fbuz24.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача, руковожитель ИЛЦ

______Л.Д. Жуковская 09 01 2025

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 09.01.2025 № 301-4571

- 1. Наименование заявителя, адрес*: АДМИНИСТРАЦИЯ ЧАЙКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662078, Красноярский край, Боготольский р-н, Чайковский п, 50 лет Октября ул, д.11
- 2. Наименование объекта испытания (образца, пробы)*: Вода питьевая централизованное водоснабжение
- 3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений*:
- 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ЧАЙКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662078, Красноярский край, Боготольский р-н, Чайковский п, 50 лет Октября ул, д.11
- 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ЧАЙКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА, 662078, Красноярский край, Боготольский р-н, Чайковский п, ул. Советская, 7
 - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка
- 4. Вес, объем, количество образца (пробы): 4,0 л
- 5. Условия отбора, доставки:
- Дата и время отбора пробы (образца): 19.12.2024 12:48 19.12.2024 12:50

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 19.12.2024 14:50

Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толпыга М. В.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)*: глава сельсовета Муратов Г.Ф.

Тара, упаковка: стеклянная стерильная посуда, полимерный материал, стекло

Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами

Условия хранения: не применимо

Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа; ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 19.12.2024

6. Дополнительные сведения: проба точечная, метод отбора -ручной

Основание для отбора: контракт № 110992p/24 от 05.12.2024 Цель исследования, основание: прочие пробы по договорам

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№	Наименование, тип при- бора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрометр атомно- абсорбционный МГА- 915 МД	393	C-AIII/29-03-2024/327821691	28.03.2025
2	Спектрофотометр ПЭ- 5400ВИ	54ВИ2804	С-ДНН/11-06-2024/348655993	10.06.2025
3	Иономер лабораторный И-160МИ	7657	С-АШ/15-08-2024/363116560	14.08.2025
4	Система капиллярного электрофореза КАПЕЛЬ-105М	2389	С-АШ/19-04-2024/334362768	18.04.2025

- 8. Условия проведения испытаний: соответствует НД
- 9. Код образца (пробы): 301-4571
- 10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

(санитарно-бактериологические исследования)

Per. №:01-4571

Дата и время поступления пробы: 15:00 19.12.2024

Дата и время начала исследования (испытания): 16:10 19.12.2024 Дата и время окончания исследования (испытания): 11:00_23.12.2024

u\u	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков п.9.2
2	Общее микробное число (37)	КОЕ/см³	0	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков п.7.1
3	Общие (обобщен- ные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см³	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков п.9.1
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков п.10.1

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 15:00 19.12.2024 Дата и время начала исследования: 15:05 19.12.2024 Дата и время окончания исследования: 10:25 09.01.2025

n/n	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Магний	мг/дм ³	21,9±2,2	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011) Методика выполнения измер. масс. концентраций катио-

ar.			The state of the s	нов калия, натрия, лития, магния, кальция, аммония, стронция, бария в пробах питьевых, природных, сточных вод методом капилл. электрофореза с исп. системы капиллярного электрофореза «Капель»
2	Жесткость общая	градус жесткости	7,0±1,1	ГОСТ 31954-2012, п.4. Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	Запах при 20 °C	баллы	2 (затхлый)	ГОСТ Р 57164-2016, п.5. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
- 4	рН	единицы рН	7,4±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом
5	Фторид-ионы	мг/дм³	$0,47\pm0,03$	ГОСТ 4386-89 п.1 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов.
6	Привкус	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Цветность	град.	13,7±2,7	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (Издание 2004 г) Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
8	Железо	мг/дм ³	0,24±0,06	ГОСТ 4011-72, п.2. Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
9	Марганец	мг/дм ³	0,061±0,011	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомноабсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
10	Мутность	мг/дм ³	0,82±0,16	ГОСТ Р 57164-2016, п.б. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
11	Запах при 60 °C	баллы	2 (затхлый)	ГОСТ Р 57164-2016, п.5. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Биолог Тихонова А.А.

(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске заявляет следующее:

- 1. Результаты исследований (испытаний), измерений приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие исследования (испытания), измерения.
- 2. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола.
- 3. Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Руководителя ИЛЦ.
- * Информация представлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика. ИЛЦ не несёт ответственность за информацию, предоставленную заказчиком или третьей стороной.

Настоящий протокол содержит <u>3</u> страниц(ы), составлен в <u>2</u> экземплярах.

Протокол окончен.