



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

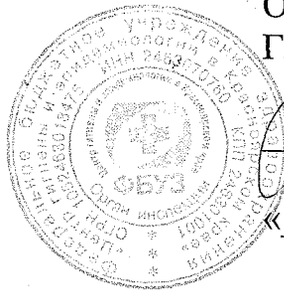
ИНН/КПП 2463070760/246301001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя

Органа инспекции

Главный врач



[Signature] О.В. Компанец

«31» *января* 2025 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований
(испытаний), измерений по протоколу № 301-4572 от 09.01.2025 г.

г. Ачинск

№ 465

Гигиеническая оценка (далее – оценка) результатов лабораторных исследований (испытаний) образца (пробы) «Вода питьевая 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 санитарно-эпидемиологических экспертиз Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и 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 № 301-4572 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 № 301-4572 от 09.01.2025 г.

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

Предметом настоящей гигиенической оценки является - вода питьевая-централизованного водоснабжения. Точка отбора: водоразборная колонка по адресу: 662078, Красноярский край, Боготольский район, с. Булатово, ул. Центральная, 18а.

Представленная для исследования проба отобрана 19.12.2024г. с 12-58 до 13-00ч. 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, с. Булатово, ул. Центральная, 18а, 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, с. Булатово, ул. Центральная, 18а, 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

Орган инспекции
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
Уникальный номер государственного санитарно-эпидемиологического учреждения в Реестре 02.07.2018
Идентификационный номер: RA.FU.710074

район, с. Булатово, ул. Центральная, 18а, соответствует гигиеническим нормативам, указанным в табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21.

Заключение:

На основании проведенной гигиенической оценки установлено, что проба воды питьевой – централизованного водоснабжения, отобранной из водоразборной колонки по адресу: 662078, Красноярский край, Боготольский район, с. Булатово, ул. Центральная, 18а, 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

С.В. Монгуш

Помощник врача по гигиене питания

С.Г. Гаврилова

Согласовано:

И.о. начальника отдела санитарно-эпидемиологических экспертиз

Ю.В. Панов

Технический директор

Н.В. Мугдусян



РОСС RU.0001.510639



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. Солочная, 38

Тел. 8(39151) 5-01-07

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

Факс 8(39151) 5-01-07

Сайт: <http://fbuz24.ru>Эл. почта: achinsk@fbuz24.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача,
руководитель ИЛЦ

Л.Д. Жуковская
Л.Д. Жуковская
09.01.2025

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 09.01.2025 № 301-4572

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, Булатово п., ул. Центральная, 18 а
 - 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 12:58 - 19.12.2024 13:00
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 № 110992р/24 от 05.12.2024

Цель исследования, основание: прочие пробы по договорам

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

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД	393	С-АШ/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): 301-4572

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований
(санитарно-бактериологические исследования)**

Рег. №:01-4572

Дата и время поступления пробы: 15:00 19.12.2024

Дата и время начала исследования (испытания): 16:15 19.12.2024

Дата и время окончания исследования (испытания): 11:05 23.12.2024

№ п/п	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/см ³	0	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков п.7.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	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.9.1
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: 10:40 09.01.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Магний	мг/дм ³	18,1±1,8	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011) Методика выполнения измер. масс. концентраций катио-

				нов калия, натрия, лития, магния, кальция, аммония, стронция, бария в пробах питьевых, природных, сточных вод методом капиллярного электрофореза с исп. системы капиллярного электрофореза «Капель»
2	Жесткость общая	градус жесткости	5,6±0,8	ГОСТ 31954-2012, п.4. Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	Запах при 20 °С	баллы	2 (затхлый)	ГОСТ Р 57164-2016, п.5. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	pH	единицы pH	7,5±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г) Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
5	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,42±0,03	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.	11,0±2,2	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	0,17±0,04	ГОСТ 4011-72, п.2. Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
9	Марганец	мг/дм ³	0,011±0,003	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
10	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016, п.6. Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
11	Запах при 60 °С	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 несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком или третьей стороной.

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.