



РОСС RU.0001.510639



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Ачинске
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Солочная, 38,
 Фактический адрес:
 662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23

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

http://fbuz24.ru
 achinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

ИЛЦ  УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель
 Жуковская Л.Д.
 М.П.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 25.05.2021 № 301-1441

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ ЧАЙКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662078, 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, Боготольский р-н, Чайковский п, 50 лет Октября ул, д.11
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Чайковского сельсовета Боготольский район, п. Чайковский, ул. Советская, 7
 - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 18.05.2021 14:20
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 18.05.2021 16:20
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толпыга М.В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава Чайковского сельсовета Муратов Г.Ф.
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда, стекло
 Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами, автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб;
 ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: № 1441 от 18.05.2021
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 110354р/21 от 27.04.2021
 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	Спектрофотометр ПЭ-5400В	54000072	С-АШ/02-04-2021/53363447	01.04.2022
8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД
9. Код образца (пробы): 301-1441-21
10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-1441

Дата и время поступления пробы: 16:30 18.05.2021

Дата и время начала исследования (испытания): 16:40 18.05.2021

Дата и время окончания исследования (испытания): 16:00 19.05.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.3
2	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.2

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:741

Дата и время поступления пробы: 16:30 18.05.2021

Дата и время начала исследования: 16:30 18.05.2021

Дата и время окончания исследования: 10:31 25.05.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Запах при 60 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Мутность	мг/дм ³	1,24±0,25	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Цветность	град.	14,3±2,4	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности п. 5

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Врач-лаборант Сысоева О.А.

(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.

Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

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



РОСС RU.0001.510639



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

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Ачинске**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,

Фактический адрес:

662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23

Тел. (39151) 5-01-07

Факс (39151) 5-01-07

http://fbuz24.ru

achinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

Жуковская Л.Д.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
от 25.05.2021 № 301-1442**

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ ЧАЙКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662078, 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, Боготольский р-н, Чайковский п, 50 лет Октября ул, д.11

3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Чайковского сельсовета Боготольский район, д. Шульдат, ул. 50 лет Октября, 29

3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка

4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 18.05.2021 14:30

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 18.05.2021 16:20

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

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

Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда, стекло

Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами, автотранспорт

Условия хранения: не применимо

Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб ;

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: № 1442 от 18.05.2021

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 110354р/21 от 27.04.2021

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	Спектрофотометр ПЭ-5400В	54000072	С-АШ/02-04-2021/53363447	01.04.2022

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-1442-21

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-1442

Дата и время поступления пробы: 16:30 18.05.2021

Дата и время начала исследования (испытания): 16:40 18.05.2021

Дата и время окончания исследования (испытания): 16:00 19.05.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.3
2	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.2

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:742

Дата и время поступления пробы: 16:30 18.05.2021

Дата и время начала исследования: 16:30 18.05.2021

Дата и время окончания исследования: 10:42 25.05.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Запах при 60 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Мутность	мг/дм ³	0,85±0,17	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Цветность	град.	12,1±2,1	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности п. 5

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)


 Врач-лаборант Сысоева О.А.
 (должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

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



РОСС RU.0001.510639



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
 в городе Ачинске**
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
 Фактический адрес:
 662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23

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

http://fbuz24.ru
 achinsk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

ИЛЦ  **УТВЕРЖДАЮ**
 Руководитель
 Жуковская Л.Д.
 М.П.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
 от 25.05.2021 № 301-1443

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ ЧАЙКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662078, 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, Боготольский р-н, Чайковский п, 50 лет Октября ул, д.11
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Чайковского сельсовета Боготольский район, д. Булатово, ул. Школьная, 4
 - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 18.05.2021 15:45
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 18.05.2021 16:20
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толпыга М.В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава Чайковского сельсовета Муратов Г.Ф.
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда, стекло
 Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами, автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб ;
 ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: № 1443 от 18.05.2021
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 110354р/21 от 27.04.2021
 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	Спектрофотометр ПЭ-5400В	54000072	С-АШ/02-04-2021/53363447	01.04.2022
8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД
9. Код образца (пробы): 301-1443-21
10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-1443

Дата и время поступления пробы: 16:30 18.05.2021

Дата и время начала исследования (испытания): 16:40 18.05.2021

Дата и время окончания исследования (испытания): 16:00 19.05.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п.8.3
2	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.2

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:743

Дата и время поступления пробы: 16:30 18.05.2021

Дата и время начала исследования: 16:30 18.05.2021

Дата и время окончания исследования: 10:56 25.05.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Запах при 60 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Мутность	мг/дм ³	3,20±0,64	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Цветность	град.	менее 1,0	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности п. 5

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Врач-лаборант Сысоева О.А.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

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