



РОСС RU.0001.510640



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
 в городе Заозерном**

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Заозерном)

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510640

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 17.11.2014)

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

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

Фактический адрес:

663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4, стр.1, пом.1, пом.3

663960, РОССИЯ, Красноярский край, Рыбинский район, г. Заозёрный, ул. Мира, зд.54, пом.27

Тел. (391-65) 2-04-27, 2-09-16

Факс (391-65) 2-00-19

<http://fbuz24.ru>

[zaozerniy@fbuz24.ru](mailto:zaozerniy@fbuz24.ru)

[kansk@fbuz24.ru](mailto:kansk@fbuz24.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ

Н.В. Ерофеева

09.10.2023 г.

М.П.

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 09.10.2023 № 1014-104

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ МАЛИНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663590, Красноярский край, Саянский р-н, Малиновка с, Ленина ул, 46
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ МАЛИНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663590, Красноярский край, Саянский р-н, Малиновка с, Ленина ул, 46
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ МАЛИНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА (объект), 663590, Красноярский край, Саянский р-н, Малиновка с, Ленина ул, 46
  - 3.3 Наименование точки отбора: Кран раковины для мытья рук
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 05.10.2023 09:00  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 05.10.2023 10:50  
 Отбор произвел (должность, ФИО): Глава Малиновского сельсовета Мазуров А.И.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -  
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ  
 Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементом  
 Условия хранения: не применимо  
 Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 05.10.2023
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Контракт № 140503/23 от 21.09.2023 г.  
 Цель исследования, основание: Производственный контроль
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр КФК-3КМ	23091	С-ВО/03-08-2023/267396356	02.08.2024
2	Спектрофотометр КФК-3КМ	23092	С-ВО/03-08-2023/267396341	02.08.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1014-104

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 11:00 05.10.2023

Дата начала исследования (испытания): 05.10.2023

Дата окончания исследования (испытания): 07.10.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000) п. 8 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"
2	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16:30 05.10.2023

Дата начала исследования: 05.10.2023

Дата окончания исследования: 06.10.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,15 ± 0,04	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
2	Жесткость общая	Градус жесткости	5,1 ± 0,8	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	"ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
4	Цветность	град.	менее 1	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
5	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Начальник отдела  
Антонова М.В.  
(должность, ФИО)

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

1 Результаты испытаний, приведённые в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.

2 Протокол испытаний не должен быть воспроизведён не в полном объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

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

Протокол окончен.



РОСС RU.0001.510640



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

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

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Заозерном)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510640

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 17.11.2014)

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

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

Тел. (391-65) 2-04-27, 2-09-16

Фактический адрес:

Факс (391-65) 2-00-19


663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4, стр.1, пом.1, пом.3

663960, РОССИЯ, Красноярский край, Рыбинский район, г. Заозёрный, ул. Мира, зд.54, пом.27

<http://fbuz24.ru>[zaozerniy@fbuz24.ru](mailto:zaozerniy@fbuz24.ru)[kansk@fbuz24.ru](mailto:kansk@fbuz24.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ

  
 Н.В. Ерофеева  
 09.10.2023 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ  
от 09.10.2023 № 1015-104**

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ МАЛИНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663590, Красноярский край, Саянский р-н, Малиновка с, Ленина ул, 46
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ МАЛИНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663590, Красноярский край, Саянский р-н, Малиновка с, Ленина ул, 46
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Малиновского сельсовета, Красноярский край, Саянский р-н, Малиновка с, Ленина ул, 54
  - 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): 05.10.2023 09:10  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 05.10.2023 10:50  
 Отбор произвел (должность, ФИО): Глава Малиновского сельсовета Мазуров А.И.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО):  
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ  
 Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементом  
 Условия хранения: не применимо  
 Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 05.10.2023
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Контракт № 140503/23 от 21.09.2023 г.  
 Цель исследования, основание: Производственный контроль
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	23091	С-ВО/03-08-2023/267396356	02.08.2024
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	23092	С-ВО/03-08-2023/267396341	02.08.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 1015-104

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 11:00 05.10.2023

Дата начала исследования (испытания): 05.10.2023

Дата окончания исследования (испытания): 07.10.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000) п. 8 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"
2	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

### Санитарно-гигиеническая лаборатория


Дата поступления пробы: 16:30 05.10.2023

Дата начала исследования: 05.10.2023

Дата окончания исследования: 06.10.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,13 ± 0,03	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
2	Жесткость общая	Градус жесткости	7 ± 1	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	"ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
4	Цветность	град.	менее 1	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
5	Запах при 20 °С	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Привкус	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Начальник отдела  
Антонова М.В.  
(должность, ФИО)

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

1 Результаты испытаний, приведенные в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.

2 Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

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

Протокол окончен.