



РОСС RU.0001.510640

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
 на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе  
 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, 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>  
[zaozemiy\\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto:zaozemiy_fguz@24.rospotrebnadzor.ru)

УТВЕРЖДАЮ  
 Зам. руководителя ИЛЦ

Н.В. Ерофеева  
 М.П.



**ПРОТОКОЛ**  
**ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
 от 13.04.2021 № 197-104

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ МАЛИНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663590, 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, Саянский р-н, Малиновка с, Ленина ул, 46
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Малиновского сельсовета, Саянский район, с.Малиновка, ул.Молодежная,3
  - 3.3 Наименование точки отбора: наружная разводящая сеть питьевого централизованного водоснабжения, водоразборная колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 07.04.2021 10:10  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 07.04.2021 12:20  
 Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кощеева О.А.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава Малиновского сельсовета Мазуров А.И.  
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ  
 Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементом  
 Условия хранения: не применимо  
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 07.04.2021г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Контракт № 140162/21 от 26.02.2021  
 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	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	142003282	02.06.2022



2	Спектрофотометр UNICO 2100	A 10061006010	142002703	23.04.2021
---	-------------------------------	------------------	-----------	------------

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 197-104

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:30 07.04.2021

Дата начала исследования (испытания): 07.04.2021

Дата окончания исследования (испытания): 08.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие коли-формные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные коли-формные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 18:30 07.04.2021

Дата начала исследования: 08.04.2021

Дата окончания исследования: 08.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
2	Жесткость общая	Градус жесткости	6,1 ± 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 выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
4	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Цветность	град.	2,8 ± 0,7	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Начальник отдела Антонова  
М.В.

(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр на базе филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе 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.0001.510640



испытательная лаборатория

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе  
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, 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>  
[zaozemiy\\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto:zaozemiy_fguz@24.rospotrebnadzor.ru)

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. руководителя ИЛЦ

Н.В. Ерофеева  
М.П.



**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 13.04.2021 № 196-104

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ МАЛИНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663590, 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, Саянский р-н, Малиновка с, Ленина ул, 46
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Малиновского сельсовета, Саянский район, с.Малиновка, ул.Ленина,26
  - 3.3 Наименование точки отбора: наружная разводящая сеть питьевого централизованного водоснабжения, водоразборная колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 07.04.2021 10:00  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 07.04.2021 12:20  
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Кошечеева О.А.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава Малиновского сельсовета Мазуров А.И.  
Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ  
Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементом  
Условия хранения: не применимо  
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 07.04.2021г.
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Контракт № 140162/21 от 26.02.2021  
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	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	142003282	02.06.2022



2	Спектрофотометр UNICO 2100	A 10061006010	142002703	23.04.2021
---	-------------------------------	------------------	-----------	------------

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 196-104

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 12:30 07.04.2021

Дата начала исследования (испытания): 07.04.2021

Дата окончания исследования (испытания): 08.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие коли-формные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные коли-формные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	21	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

### Санитарно-гигиеническая лаборатория


Дата поступления пробы: 18:30 07.04.2021

Дата начала исследования: 08.04.2021

Дата окончания исследования: 08.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,10 ± 0,02	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
2	Жесткость общая	Градус жесткости	6,4 ± 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 выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"
4	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Цветность	град.	5,6 ± 1,4	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

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

Испытательный лабораторный центр на базе филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе 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.