



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
kansk@fbuz24.ru

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ

 Н.В. Ерофеева
22.12.2023 г.
М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
от 22.12.2023 № 1299-104**

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ НАГОРНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА (объект) 663583, Красноярский край, Саянский р-н, Нагорное с, Кузьмина ул, 74
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода источников нецентрализованного водоснабжения
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ НАГОРНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663583, Красноярский край, Саянский р-н, Нагорное с, Кузьмина ул, 74
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ НАГОРНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА, Красноярский край, Саянский р-н, Усть-Анжа д, Центральная ул, 35А
 - 3.3 Наименование точки отбора: Водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 19.12.2023 15:15 - 15:20
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 19.12.2023 16:25
Отбор произвел (должность, ФИО): Начальник отдела Антонова М. В.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): уборщица-курьер Кириченко Н.М.
Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ
Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементом
Условия хранения: не применимо
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 19.12.2023г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 140623/23 от 20.11.2023 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): 1299-104

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 16:30 19.12.2023

Дата начала исследования (испытания): 19.12.2023

Дата окончания исследования (испытания): 21.12.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	менее 1	МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"
2	E.coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть I. Метод мембранной фильтрации."
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16:00 19.12.2023

Дата начала исследования: 19.12.2023

Дата окончания исследования: 21.12.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Железо	мг/дм ³	менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 "Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой"
2	Жесткость общая	Градус жесткости	4,7 ± 0,7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
3	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Мутность	мг/дм ³	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"
5	Цветность	град.	1,1 ± 0,3	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"

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,

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.rukansk@fbuz24.ru

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ

 Н.В. Ерофеева

22.12.2023 г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 22.12.2023 № 1301-104

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ НАГОРНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА (объект) 663583, Красноярский край, Саянский р-н, Нагорное с, Кузьмина ул, 74
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ НАГОРНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663583, Красноярский край, Саянский р-н, Нагорное с, Кузьмина ул, 74
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Нагорновского сельсовета, Красноярский край, Саянский р-н, Нагорное с, Кузьмина ул, 78
 - 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): 19.12.2023 14:50 - 14:55
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 19.12.2023 16:25
 Отбор произвел (должность, ФИО): Начальник отдела Антонова М. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): уборщица-курьер Кириченко Н.М.
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ
 Условия транспортировки: термосумка с холодоэлементом
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 19.12.2023г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 140623/23 от 20.11.2023 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): 1301-104

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 16:30 19.12.2023

Дата начала исследования (испытания): 19.12.2023

Дата окончания исследования (испытания): 21.12.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"

Санитарно-гигиеническая лаборатория


Дата поступления пробы: 16:00 19.12.2023

Дата начала исследования: 19.12.2023

Дата окончания исследования: 21.12.2023

№ 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	Мутность	мг/дм ³	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"
3	Цветность	град.	менее 1	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
4	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
5	Жесткость общая	Градус жесткости	4,8 ± 0,7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости

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,
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
kansk@fbuz24.ru

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ

 Н.В. Ерофеева
22.12.2023 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
от 22.12.2023 № 1300-104

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ НАГОРНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА (объект) 663583, Красноярский край, Саянский р-н, Нагорное с, Кузьмина ул, 74
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ НАГОРНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663583, Красноярский край, Саянский р-н, Нагорное с, Кузьмина ул, 74
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ НАГОРНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА, Красноярский край, Саянский р-н, Нагорное с, Пролетарская ул, 8
 - 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): 19.12.2023 14:40 - 14:45
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 19.12.2023 16:25
Отбор произвел (должность, ФИО): Начальник отдела Антонова М. В.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): уборщица-курьер Кириченко Н.М.
Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ
Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементом
Условия хранения: не применимо
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 19.12.2023г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 140623/23 от 20.11.2023 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): 1300-104

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 16:30 19.12.2023

Дата начала исследования (испытания): 19.12.2023

Дата окончания исследования (испытания): 21.12.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	44	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16:00 19.12.2023

Дата начала исследования: 19.12.2023

Дата окончания исследования: 21.12.2023

№ 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	Мутность	мг/дм ³	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"
3	Цветность	град.	1,3 ± 0,4	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
4	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
5	Жесткость общая	Градус жесткости	7,1 ± 1,1	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости

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,

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.rukansk@fbuz24.ru

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ

Н.В. Ерофеева

22.12.2023 г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

от 22.12.2023 № 1303-104

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ НАГОРНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА (объект) 663583, Красноярский край, Саянский р-н, Нагорное с, Кузьмина ул, 74
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ НАГОРНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663583, Красноярский край, Саянский р-н, Нагорное с, Кузьмина ул, 74
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Нагорновского сельсовета, Красноярский край, Саянский р-н, Нагорное с, 40 лет Победы ул, 18
 - 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): 19.12.2023 14:55 - 15:00
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 19.12.2023 16:25
 Отбор произвел (должность, ФИО): Начальник отдела Антонова М. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): уборщица-курьер Кириченко Н.М.
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ
 Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементом
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 19.12.2023г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 140623/23 от 20.11.2023 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): 1303-104

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 16:30 19.12.2023

Дата начала исследования (испытания): 19.12.2023

Дата окончания исследования (испытания): 21.12.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16:00 19.12.2023

Дата начала исследования: 19.12.2023

Дата окончания исследования: 21.12.2023

№ 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	Мутность	мг/дм ³	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"
3	Цветность	град.	менее 1	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
4	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
5	Жесткость общая	Градус жесткости	4,8 ± 0,7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости

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,
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
kansk@fbuz24.ru

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛЦ

 Н.В. Ерофеева
22.12.2023 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 22.12.2023 № 1302-104

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ НАГОРНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА (объект) 663583, Красноярский край, Саянский р-н, Нагорное с, Кузьмина ул, 74
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ НАГОРНОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 663583, Красноярский край, Саянский р-н, Нагорное с, Кузьмина ул, 74
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Нагорновского сельсовета, Красноярский край, Саянский р-н, Нагорное с, Кузьмина ул, 28
 - 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): 19.12.2023 15:00 - 15:05
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 19.12.2023 16:25
Отбор произвел (должность, ФИО): Начальник отдела Антонова М. В.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): уборщица-курьер Кириченко Н.М.
Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ
Условия транспортировки: термосумка с хладоэлементом
Условия хранения: не применимо
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 19.12.2023г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 140623/23 от 20.11.2023 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): 1302-104

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 16:30 19.12.2023

Дата начала исследования (испытания): 19.12.2023

Дата окончания исследования (испытания): 21.12.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	22	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации"

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16:00 19.12.2023

Дата начала исследования: 19.12.2023

Дата окончания исследования: 21.12.2023

№ 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	Мутность	мг/дм ³	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"
3	Цветность	град.	менее 1	ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
4	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
5	Жесткость общая	Градус жесткости	7,0 ± 1,1	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости

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.