



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 Канске**

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

**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

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04  
Факс (391-61) 3-34-04

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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ, главный врач - врач  
по общей гигиене  
А.В. Быков  
04.04.2024 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ  
от 04.04.2024 № 699-201**

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-КАНАЧУЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИРБЕЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 663663, Красноярский край, Ирбейский р-н, Усть-Каначуль с, Молодежная ул, 12
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-КАНАЧУЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИРБЕЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 663663, Красноярский край, Ирбейский р-н, Усть-Каначуль с, Молодежная ул, 12
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-КАНАЧУЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИРБЕЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, Ирбейский район, с. Усть-Каначуль, ул. Октябрьская, 9
  - 3.3 Наименование точки отбора: водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л.
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 20.03.2024 11:00  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 20.03.2024 13:00  
Отбор произвел (должность, ФИО): глава сельсовета Быкова А.А.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -  
Тара, упаковка: бутылка ПЭТ, стерильная бутылка  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Условия хранения: не применимо  
Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 20.03.2024
6. Дополнительные сведения:

нет

Основание для отбора: Контракт № 160084/24 от 09.01.2024 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): 699-201

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 13:10 20.03.2024

Дата начала исследования (испытания): 20.03.2024

Дата окончания исследования (испытания): 22.03.2024

| № п/п | Определяемые показатели                 | Единицы измерения       | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|---|-------------------------|------------------------------------|---|
| 1     | Общее микробное число                   | КОЕ в 1 мл              | 0                                  | МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"   |
| 2     | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100 мл              | Не обнаружено                      | МУК 4.2.3963-23 "Бактериологические методы исследования воды"   |
| 3     | E.coli                                  | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено                      | ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации." |

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 13:10 20.03.2024

Дата начала исследования: 20.03.2024

Дата окончания исследования: 21.03.2024

| № п/п | Определяемые показатели     | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|-----------------------------|--------------------|------------------------------------|---|
| 1     | Хлориды                     | мг/дм <sup>3</sup> | менее 5                            | ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (Издание 2011 г.) "Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом" |
| 2     | Окисляемость перманганатная | мг/дм <sup>3</sup> | 0,86 ± 0,17                        | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом   |
| 3     | Запах при 20 °С             | баллы              | 0                                  | 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     | Железо                      | мг/дм <sup>3</sup> | 0,10 ± 0,02                        | ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"  |
| 6     | Сульфаты                    | мг/дм <sup>3</sup> | 22,1 ± 4,4                         | ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.   |

|    |           |                    |               |  |
|----|-----------|--------------------|---------------|--|
| 7  | Аммиак    | мг/дм <sup>3</sup> | 0,25 ± 0,05   | ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"  |
| 8  | Нитраты   | мг/дм <sup>3</sup> | 1,2 ± 0,2     | ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"  |
| 9  | Нитриты   | мг/дм <sup>3</sup> | 0,029 ± 0,014 | ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"  |
| 10 | Цветность | град.              | 2,3 ± 0,7     | ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"   |
| 11 | 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" |

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Начальник отдела Кавелина С.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:

- 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 3 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 Канске**

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

**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

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04  
 Факс (391-61) 3-34-04

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



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ, главный врач - врач  
 по общей гигиене  
 А.В. Быков  
 23.11.2023 г.

**ПРОТОКОЛ  
 ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
 от 23.11.2023 № 3275-201

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-КАНАЧУЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИРБЕЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 663663, Красноярский край, Ирбейский р-н, Усть-Каначуль с, Молодежная ул, 12
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-КАНАЧУЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИРБЕЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 663663, Красноярский край, Ирбейский р-н, Усть-Каначуль с, Молодежная ул, 12
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-КАНАЧУЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИРБЕЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, Ирбейский район, с. Усть-Каначуль, ул. Октябрьская, 9
  - 3.3 Наименование точки отбора: водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 16.11.2023 08:00  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 16.11.2023 09:30  
 Отбор произвел (должность, ФИО): глава сельсовета Быкова А.А.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -  
 Тара, упаковка: пэт, стерильная бутылка  
 Условия транспортировки: Автотранспорт  
 Условия хранения: не применимо  
 Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 16.11.2023
6. Дополнительные сведения:

нет

Основание для отбора: Договор № 160328/23 от 13.03.2023 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): 3275-201

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 09:40 16.11.2023

Дата начала исследования (испытания): 16.11.2023

Дата окончания исследования (испытания): 18.11.2023

| № п/п | Определяемые показатели                 | Единицы измерения       | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|---|-------------------------|------------------------------------|---|
| 1     | Общее микробное число                   | КОЕ в 1 мл              | 69                                 | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды   |
| 2     | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100 мл              | 22,6                               | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды   |
| 3     | E.coli                                  | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено                      | ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации." |

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 09:40 16.11.2023

Дата начала исследования: 16.11.2023

Дата окончания исследования: 16.11.2023

| № 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     | Нитраты                     | мг/дм <sup>3</sup> | 1,1 ± 0,2                          | ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"  |
| 3     | Нитриты                     | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,003                        | ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"  |
| 4     | Сульфаты                    | мг/дм <sup>3</sup> | 14,8 ± 3,0                         | ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.  |
| 5     | Хлориды                     | мг/дм <sup>3</sup> | менее 5                            | ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 "Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом" |
| 6     | Окисляемость перманганатная | мг/дм <sup>3</sup> | 0,82 ± 0,16                        | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  |
| 7     | Запах при 20                | баллы              | 1                                  | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы  |

|    |           |                    |            |  |
|----|-----------|--------------------|------------|--|
|    | °С        |                    |            | определения запаха, вкуса и мутности   |
| 8  | 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" |
| 9  | Привкус   | баллы              | 1          | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности   |
| 10 | Цветность | град.              | 2,4 ± 0,8  | ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"   |
| 11 | Аммиак    | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,1  | ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"  |

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Лаборант Вышинская Ю.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 3 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 Канске**

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

**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

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04  
 Факс (391-61) 3-34-04

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, врач по санитарно-  
 гигиеническим лабораторным исследова-  
 ниям

Л.Е. Мельникова

21.08.2023 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ  
 ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
 от 21.08.2023 № 2266-201

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-КАНАЧУЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИРБЕЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 663663, Красноярский край, Ирбейский р-н, Усть-Каначуль с, Молодежная ул, 12
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-КАНАЧУЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИРБЕЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 663663, Красноярский край, Ирбейский р-н, Усть-Каначуль с, Молодежная ул, 12
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-КАНАЧУЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИРБЕЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, Ирбейский район, с. Усть-Каначуль, ул. Октябрьская, 9
  - 3.3 Наименование точки отбора: водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л.
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 16.08.2023 08:00  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 16.08.2023 14:40  
 Отбор произвел (должность, ФИО): глава сельсовета Быкова А.А.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -  
 Тара, упаковка: бутылка ПЭТ, стерильная бутылка  
 Условия транспортировки: Автотранспорт  
 Условия хранения: не применимо  
 Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 16.08.2023 г.

6. Дополнительные сведения:

нет

Основание для отбора: Договор № 160328/23 от 13.03.2023 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     | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 | 0900811          | С-АШ/18-04-2022/149392830             | 17.04.2024       |
| 2     | Спектрофотометр UNICO 2100          | A<br>10061006010 | С-АШ/09-11-2022/200241399             | 08.11.2023       |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 2266-201

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 14:50 16.08.2023

Дата начала исследования (испытания): 16.08.2023

Дата окончания исследования (испытания): 18.08.2023

| № п/п | Определяемые показатели                 | Единицы измерения       | Результаты испытаний<br>± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|---|-------------------------|---------------------------------------|---|
| 1     | Общее микробное число                   | КОЕ в 1 мл              | 3                                     | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды   |
| 2     | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100 мл              | Не обнаружено                         | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды   |
| 3     | E.coli                                  | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено                         | ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации." |

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 14:50 16.08.2023

Дата начала исследования: 16.08.2023

Дата окончания исследования: 18.08.2023

| № п/п | Определяемые показатели     | Единицы измерения  | Результаты испытаний<br>± 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     | Нитраты                     | мг/дм <sup>3</sup> | 1,4 ± 0,3                             | ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"  |
| 3     | Нитриты                     | мг/дм <sup>3</sup> | 0,019 ± 0,009                         | ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"  |
| 4     | Сульфаты                    | мг/дм <sup>3</sup> | 8,5 ± 1,7                             | ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.  |
| 5     | Хлориды                     | мг/дм <sup>3</sup> | менее 5                               | ПНД Ф 14.1.2:3:4.111-97 "Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом" |
| 6     | Окисляемость перманганатная | мг/дм <sup>3</sup> | 0,42 ± 0,08                           | ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  |

|    |                 |                    |             |   |
|----|-----------------|--------------------|-------------|---|
| 7  | Запах при 20 °С | баллы              | 0           | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  |
| 8  | 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 формази-ну" |
| 9  | Привкус         | баллы              | 0           | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  |
| 10 | Цветность       | град.              | менее 1     | ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"  |
| 11 | Аммиак          | мг/дм <sup>3</sup> | 0,42 ± 0,08 | ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азот-содержащих веществ"  |

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Лаборант Вышинская Ю.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 3 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 Канске**

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

**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

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04  
Факс (391-61) 3-34-04

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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ, главный врач - врач  
по общей гигиене  
А.В. Быков  
15.01.2024 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

от 15.01.2024 № 3691-201

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-КАНАЧУЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИРБЕЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 663663, Красноярский край, Ирбейский р-н, Усть-Каначуль с, Молодежная ул, 12
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-КАНАЧУЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИРБЕЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 663663, Красноярский край, Ирбейский р-н, Усть-Каначуль с, Молодежная ул, 12
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УСТЬ-КАНАЧУЛЬСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ИРБЕЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, Ирбейский район, с. Усть-Каначуль, ул. Октябрьская, 9
  - 3.3 Наименование точки отбора: водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 22.12.2023 08:00  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 22.12.2023 11:00  
Отбор произвел (должность, ФИО): глава сельсовета Быкова А.А.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -  
Тара, упаковка: пэт, стерильная бутылка  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Условия хранения: не применимо  
Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несет заказчик  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 22.12.2023
6. Дополнительные сведения:

нет

Основание для отбора: Контракт № 160328/23 от 13.03.2023 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): 3691-201

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 11:10 22.12.2023

Дата начала исследования (испытания): 22.12.2023

Дата окончания исследования (испытания): 24.12.2023

| № п/п | Определяемые показатели                 | Единицы измерения       | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний  |
|-------|---|-------------------------|------------------------------------|---|
| 1     | Общее микробное число                   | КОЕ в 1 мл              | менее 1                            | МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды   |
| 2     | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100 мл              | Не обнаружено                      | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды   |
| 3     | E.coli                                  | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | Не обнаружено                      | ГОСТ 31955-2012 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации." |

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 11:10 22.12.2023

Дата начала исследования: 22.12.2023

Дата окончания исследования: 25.12.2023

| № 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     | Нитраты                     | мг/дм <sup>3</sup> | 1,3 ± 0,3                          | ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"  |
| 3     | Нитриты                     | мг/дм <sup>3</sup> | 0,044 ± 0,022                      | ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"  |
| 4     | Сульфаты                    | мг/дм <sup>3</sup> | 23,7 ± 4,7                         | ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.  |
| 5     | Хлориды                     | мг/дм <sup>3</sup> | менее 5                            | ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 "Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом" |
| 6     | Окисляемость перманганатная | мг/дм <sup>3</sup> | 0,86 ± 0,17                        | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  |
| 7     | Запах при 20                | баллы              | 1                                  | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы  |

|    |           |                    |             |  |
|----|-----------|--------------------|-------------|--|
|    | °С        |                    |             | определения запаха, вкуса и мутности   |
| 8  | 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" |
| 9  | Привкус   | баллы              | 1           | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности   |
| 10 | Цветность | град.              | 2,3 ± 0,7   | ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"   |
| 11 | Аммиак    | мг/дм <sup>3</sup> | 0,27 ± 0,05 | ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"  |

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Начальник отдела Кавелина С.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 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.

Faint, illegible text covering the majority of the page, possibly representing a list or a document with very low contrast.