



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\_fguz@24.rosпотребнадзор.ru

УТВЕРЖДАЮ

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

*Л.Е. Мельникова*  
Л.Е. Мельникова  
19.09.2022 г.



**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ  
от 19.09.2022 № 2631-201**

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Сивохинского сельсовета Тасеевского района Красноярского края 663775, Тасеевский р-н, Сивохино с, Слобода ул, 4
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Сивохинского сельсовета Тасеевского района Красноярского края 663775, Тасеевский р-н, Сивохино с, Слобода ул, 4
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Сивохинского сельсовета Тасеевского района Красноярского края, 663775, Тасеевский р-н, Сивохино с, ул. Советская, д. 1а
  - 3.3 Наименование точки отбора: водозаборная скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 13.09.2022 07:00  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13.09.2022 11:30  
Отбор произвел (должность, ФИО): глава администрации Жаконис А.М.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -  
Тара, упаковка: стерильная, пэт 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 13.09.2022 г
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 160479/22 от 28.03.2022

Цель исследования, основание: По договору



## 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       |

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 2631-201

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 11:45 13.09.2022

Дата начала исследования (испытания): 13.09.2022

Дата окончания исследования (испытания): 15.09.2022

| № 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 |

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 11:45 13.09.2022

Дата начала исследования: 13.09.2022

Дата окончания исследования: 16.09.2022

| № п/п | Определяемые показатели     | Единицы измерения  | Результаты испытаний ± погрешность | НД используемого метода/методики испытаний   |
|-------|-----------------------------|--------------------|------------------------------------|--|
| 1     | Аммиак                      | мг/дм <sup>3</sup> | 0,13 ± 0,04                        | ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"  |
| 2     | Окисляемость перманганатная | мг/дм <sup>3</sup> | 1,4 ± 0,3                          | 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              | 1                                  | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности   |
| 4     | Мутность                    | мг/дм <sup>3</sup> | 3,5 ± 0,7                          | 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     | Привкус                     | баллы              | 1                                  | ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности   |
| 6     | Цветность                   | град.              | менее 1                            | ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"   |
| 7     | Нитраты                     | мг/дм <sup>3</sup> | 0,84 ± 0,17                        | ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"  |
| 8     | Нитриты                     | мг/дм <sup>3</sup> | менее 0,003                        | ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"  |
| 9     | Сульфаты                    | мг/дм <sup>3</sup> | 18,2 ± 3,6                         | ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.  |
| 10    | Хлориды                     | мг/дм <sup>3</sup> | менее 5                            | ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 "Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и"   |



|    |        |                    |             |  |
|----|--------|--------------------|-------------|--|
|    |        |                    |             | сточных вод меркуриметрическим методом"  |
| 11 | Железо | мг/дм <sup>3</sup> | 0,75 ± 0,11 | 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" |

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 объёме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.

