



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, 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\\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto:zaozerniy_fguz@24.rospotrebnadzor.ru)

УТВЕРЖДАЮ  
 Зам. руководителя ИЛЦ

 Н.В. Ерофеева

26.01.2023 г.

М.П.



**ПРОТОКОЛ**  
**ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
 от 26.01.2023 № 42-104

1. Наименование заявителя, адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Заозерном 663960, Красноярский край, Рыбинский р-н, Заозерный г, Мира ул, 54, пом. 28
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'ГАРАНТ' 663932, Красноярский край, Уярский р-н, Громадск п, ул.Речная, 29
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'ГАРАНТ' (объект), Красноярский край, Уярский р-н, Громадск п, Советская ул, 22
  - 3.3 Наименование точки отбора: Водоразборная колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:
  - Дата и время отбора пробы (образца): 19.01.2023 10:00 - 19.01.2023 10:05
  - Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 19.01.2023 12:50
  - Отбор произвел (должность, ФИО): Начальник отдела Антонова М. В.
  - При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): ген. директор Космачев Е.В.
  - Тара, упаковка: бутылка ПЭТ, стерильная стеклянная бутылка
  - 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 18.01.2023 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: План СГМ от 26.12.2022

Цель исследования, основание: СГМ

7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД	401	С-АШ/02-06-2022/162467919	01.06.2023
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900811	С-АШ/18-04-2022/149392830	17.04.2024
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	0900812	С-АШ/18-04-2022/149392832	17.04.2024
4	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-1000	1131	С-СП/03-11-2022/199561099	02.11.2023

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 42-104

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 13:00 19.01.2023

Дата начала исследования (испытания): 19.01.2023

Дата окончания исследования (испытания): 21.01.2023

№ 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: 16:00 19.01.2023

Дата начала исследования: 19.01.2023

Дата окончания исследования: 25.01.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0,10 ± 0,03	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
2	Барий	мг/дм <sup>3</sup>	0,30 ± 0,06	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
4	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	125,6 ± 18,8	ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
5	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,00013 ± 0,00005	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией

6	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0030 ± 0,0008	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
7	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
8	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
9	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,5 ± 0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 "Методика измерений массовой концентрации фторид-ионов в питьевых, поверхностных, подземных пресных и сточных водах фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом"
10	Жесткость об- щая	Градус жесткости	7 ± 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 3 страниц(ы), составлен в 3 экземплярах.

Протокол окончен.