



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

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

<http://fbuz24.ru>  
[kansk\\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto:kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru)



### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 22.09.2020 г. № 2746-201

1. Наименование заявителя, адрес: Изумрудновское муниципальное унитарное предприятие "ЛИДЕР" 663650, Ирбейский р-н, Изумрудный п, Центральный пер, 3
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников 2 класса
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Изумрудновское муниципальное унитарное предприятие "ЛИДЕР" 663650, Ирбейский р-н, Изумрудный п, Центральный пер, 3
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Изумрудновское муниципальное унитарное предприятие "ЛИДЕР" (объект) 663650, Ирбейский р-н, Изумрудный п, Центральный пер, 3
  - 3.3 Наименование точки отбора: скважина п. Изумрудный
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л.
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 09:00 16.09.2020 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 11:40 16.09.2020 г.  
Отбор произвел (должность, ФИО): глава Косторной  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): -  
Тара, упаковка: пэт, стекло бутылки  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Условия хранения: не применимо  
Методы отбора проб (образцов): Ответственность за отбор проб несёт сам заказчик  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 16.09.20
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 160080/20 от 01.01.2020 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	Фотоэлектроколориметр КФК-3-01	0900811	142003282	02.06.2022

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 2746-201

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 11:50 16.09.2020

Дата начала исследования (испытания): 16.09.2020

Дата окончания исследования (испытания): 17.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 12:00 16.09.2020

Дата начала исследования: 16.09.2020

Дата окончания исследования: 18.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом
2	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	2,28 ± 0,19	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>	0,18 ± 0,04	ПНД Ф 14.1:2:50-96 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего железа в природных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой
6	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	27,2 ± 2,5	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
7	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	2,1 ± 0,3	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
9	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
10	Цветность	град.	6,2 ± 1,6	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
11	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,3 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Заведующий отделом Долгих  
О.З.  
(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 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.