



РОСС RU.0001.510639



Федеральный центр гигиены и эпидемиологии в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (РОСС RU.0001.510639)  
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
 в городе Ачинске

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске)

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510639

[дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 29.10.2015]

Регистрация: ОГРН 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 662100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Солочина, 38,  
 Фактический адрес:  
 662105, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23

Тел. (39151) 5-01-07  
 Факс (39151) 5-01-07

http://fbsz24.ru  
 achinsk\_fbur@24.ru@potrebnadzor.ru



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ  
 Жуковская Л.Д.  
 05.03.2022

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 05.03.2022 № 301-475

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРЕЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662117, Большеулуйский р-н, Березовка с, Мира ул, д.100
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников 2 класса
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРЕЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662117, Большеулуйский р-н, Березовка с, Мира ул, д.100
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Березовского сельсовета Большеулуйский район, с. Березовка, ул. Мира, 101
  - 3.3 Наименование точки отбора: скважина с разводящей сетью с. Березовка, ул. Мира, 101
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 0,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 03.03.2022 11:35  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 03.03.2022 14:30  
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толпыга М. В.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава сельсовета Вигель В. А.  
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда  
 Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами, автотранспорт  
 Условия хранения: не применимо  
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»;  
 ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: № 475 от 03.03.2022
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Контракт № 111199/21 от 14.02.2022  
 Цель исследования, основание: Прочие пробы по договорам
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке: нет
8. Условия проведения испытаний: соответствует ИД
9. Код образца (пробы): 301-475

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований  
(санитарно-бактериологические исследования)**

Рег. №01-475

Дата и время поступления пробы: 14:40 03.03.2022

Дата и время начала исследования (испытания): 14:50 03.03.2022

Дата и время окончания исследования (испытания): 14:55 04.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.2
2	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.1

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Начальник отдела  
**Тимошина Т.В.**  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр Физнала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске 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 2 страниц(и), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.



РОСС RU.0001.510639



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ ЦЕЛОСТНОМУ РОСПОТРЕБЛЕНИЮ  
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
 в городе Ачинске  
 (филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске)

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510639  
 (дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 29.10.2015)  
 Реквизиты: ОГРН 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2453070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Солотчина, 38,  
 Фактический адрес:  
 662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23

Тел. (39151) 5-01-07  
 Факс (39151) 5-01-07

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



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ  
 Жуковская Л.Д.  
 05.07.2022

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 05.07.2022 № 301-1855

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРЕЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662117, Большеулуйский р-н, Березовка с, Мира ул, д.100
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников 2 класса
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРЕЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662117, Большеулуйский р-н, Березовка с, Мира ул, д.100
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Березовского сельсовета Большеулуйский район, с. Березовка, ул. Мира, 101
  - 3.3 Наименование точки отбора: скважина с разводящей сетью с. Березовка, ул. Мира, 101
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 0,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 30.06.2022 10:00  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 30.06.2022 14:30  
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Ржова Л. П.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава сельсовета Вигель В.А.  
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда  
 Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами, автотранспорт  
 Условия хранения: не применимо  
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб";  
 ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 30.06.2022
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Контракт № 111199/21 от 14.02.2022  
 Цель исследования, основание: Прочие пробы по договорам
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке: не применимо
8. Условия проведения испытаний: Соответствует ИД
9. Код образца (пробы): 301-1855



10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований  
(санитарно-бактериологические исследования)**

Reg. №:01-1855

Дата и время поступления пробы: 14:40 30.06.2022

Дата и время начала исследования (испытания): 14:50 30.06.2022

Дата и время окончания исследования (испытания): 14:50 01.07.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	ИД используемого метода/методики испытаний
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды" п. 8.2
2	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 1	МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды" п. 8.1

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

 Врач-лаборант Сысоева О.А.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр Физвала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске 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 И/ПЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола.

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

Протокол окончен.



РОСС RU.0001.110639



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОСРЕДСТВЫМИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВООХРАНЕНИЯ  
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
 в городе Ачинске  
 (филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском  
 крае» в городе Ачинске)

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510639

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 29.10.2015)

Реквизиты: ОГРН 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070700/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Солонная, 38,  
 Фактический адрес:  
 662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23

Тел. (39151) 5-01-07  
 Факс (39151) 5-01-07

http://fbia24.ru  
 achnik\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ  
 Жуковская Л.Д.  
 26.08.2022 г.

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 26.08.2022 № 301-2562

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРЕЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662117, Большеулуйский р-н, Березовка с, Мира ул, д.100
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников 2 класса
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРЕЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662117, Большеулуйский р-н, Березовка с, Мира ул, д.100
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Березовского сельсовета Большеулуйский район, с. Березовка, ул. Мира, 101
  - 3.3 Наименование точки отбора: скважина с разводной сетью
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 6,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 19.08.2022 12:30  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 19.08.2022 14:50  
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толпыга М. В.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): документовед Михайлова В.С.  
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда, полимерный материал, стекло  
 Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами, автотранспорт  
 Условия хранения: не применимо  
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб;  
 ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 19.08.2022
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Контракт № 1дс111199/21 от 14.02.2022  
 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 UNICO	A 10061006021	C-AИ/07-10-2021/103474650	06.10.2022

	2100			
2	Газовый хроматограф Кристалл 2000 М	6676	С-АШ/01-04-2022/145680306	31.03.2023
3	Анализатор жесткости Флюорат 02-3М	6347	С-АШ/01-04-2022/145680302	31.03.2023
4	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД	393	С-АШ/01-04-2022/145680310	31.03.2023
5	Весы лабораторные электронные WAS 160/С/2	218215	С-АШ/11-07-2022/169845731	10.07.2023
6	Концентратомер нефтепродуктов КН-2	319	С-АШ/01-04-2022/145680309	31.03.2023
7	Спектрофотометр ПЗ-5400В	54000072	С-АШ/01-04-2022/145680304	31.03.2023
8	Универсальный иономер ЭВ-74	2324	С-АШ/01-04-2022/145680308	31.03.2023
9	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-1000	1025	С-АШ/05-07-2022/169921503	04.07.2023

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-2562

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований  
(санитарно-бактериологические исследования)**

Рег. №:01-2562

Дата и время поступления пробы: 15:00 19.08.2022

Дата и время начала исследования (испытания): 15:40 19.08.2022

Дата и время окончания исследования (испытания): 11:00 22.08.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний + погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.2
2	Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.1

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Рег. №:1249

Дата и время поступления пробы: 15:00 19.08.2022

Дата и время начала исследования: 15:15 19.08.2022

Дата и время окончания исследования: 11:05 26.08.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний + погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20 °С	баллы	3 (сероводород)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Запах при 60 °С	баллы	4 (сероводород)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
4	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-



				абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
5	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
6	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
7	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора
8	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	ГОСТ 31863-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания цинка
9	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации мышьяка
10	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
11	Цветность	град.	11,8±2,9	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
12	Хром	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
13	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
14	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
15	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,016±0,003	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
16	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0016±0,0005	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
17	Барий	мг/дм <sup>3</sup>	0,011±0,003	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией
18	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,04	ГОСТ 18165-2014 Вода. Методы определения содержания алюминия
19	Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	0,17±0,04	ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
20	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	173,2±14,5	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
21	Жесткость общая	Градус жесткости	2,25±0,13	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
22	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	ПНД Ф 14.1:2.4.168-2000 Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением концентратометров серии КН
23	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	2,16±0,17	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробках питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

24	ПАВ(важноактивные)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95 Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в питьевых, поверхностных и сточных водах экстракционно-фотометрическим методом
25	pH	единицы pH	7,7±0,2	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
26	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,42±0,09	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
27	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
28	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	18,80±3,95	ИСО 6059-84 Качество воды. Определение суммарного содержания кальция и магния. Титриметрический метод с применением ЭТДА
29	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	6,98±1,19	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
30	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	1,5±0,4	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
31	Привкус	баллы	3 (нравуший)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
32	Гексахлорцикло-гексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией
33	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	14,03±2,95	ИСО 6058-03 Качество воды. Определение кальция. Титриметрический метод с использованием этилендиаминтетрауксусной кислоты
34	Фенол	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	МУК 4.1.1263-03 Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования
35	Щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	3,5±0,4	ГОСТ 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов
36	2,4-Д кислота	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	ПНД Ф 14.1:2.3:4.212-05 Количественный химический анализ вод. Методика определения 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты в питьевых, природных и сточных водах методом газовой хроматографии
37	Селен	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
38	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
39	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией
40	Бериллий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
41	Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	0,38±0,05	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46-2013) Методика выполнения измерений массовых концентраций алюминия, бария, бериллия, ванадия, железа, кальция, кобальта, лития, марганца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, селена, серебра, стронция, титана, хрома, цинка в пробах природных и сточных вод атомно-абсорбционным методом с электротермической



				атомизацией с использованием атомно-абсорбционного спектрометра модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-945МД
--	--	--	--	--

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Начальник отдела  
Тимошина Т.В.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» и городе Ачинске заявляет следующее:

1. Результаты исследований (испытаний), измерений приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие исследования (испытания), измерения.
2. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола.
3. Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Руководителя ИЛЦ.

Настоящий протокол содержит 5 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.



РОСС RU.0001.510243



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»)  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510243

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 12.05.2015)

Регистрация: ОГРН 76733231 ОГРН 3052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246303001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Солончиха, д. 38

Тел. (391) 202-58-01

Факс (391) 243-18-47

http://fbuz24.ru

fbuz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Чепижко В.С.

14.09.2022 г.



**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 14.09.2022 № 5874-001

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРЕЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662117, Большеулуйский р-н, Березовка с, Мира ул, д.100
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРЕЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662117, Большеулуйский р-н, Березовка с, Мира ул, д.100
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Березовского сельсовета Большеулуйский район, с. Березовка, ул. Мира, 101
  - 3.3 Наименование точки отбора: водозаборная скважина
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 22.08.2022 10:30  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 23.08.2022 11:30  
 Отбор произвел (должность, ФИО): Лаборант Толыга М. В.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): документовед Михайлова В.С.  
 Тара, упаковка: бутылка ПЭТ  
 Условия транспортировки: Автотранспорт  
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 22.08.2022
6. Дополнительные сведения:
 

проба на удельную суммарную альфа- и бета-активность законсервирована конц. азотной кислотой 1 мл на 1 л воды  
 Основание для отбора: Контракт № 1дс111199/21 от 14.02.2022  
 Цель исследования, основание: Производственный контроль  
 Условия хранения: соблюдены
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Радиометр альфа-, бета-излучения с высокочувствительным 10 канальным счетчиком LB 770	493	С-В/27-06-2022/166347006	26.06.2024
2	Многофункциональный измерительный комплекс для мониторинга радона Камера-01	364	С-Т/29-10-2021/106290267	28.10.2022

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 5874-001

10. Результаты испытаний:

#### Радиационно-гигиеническая лаборатория

Фактический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, стр. 7

Дата поступления пробы: 11:30 23.08.2022

Дата начала исследования: 23.08.2022

Дата окончания исследования: 14.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость	НД используемого метода/методики испытаний
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,08 ± 0,02	ФР.1.40.2013.15386 "Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений"
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,11 ± 0,03	ФР.1.40.2013.15386 "Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений"
3	Удельная активность радона-222	Бк/кг	9,1 ± 3,1	Методика измерения содержания радия и радона в природных водах (Свидетельство об аттестации ФГУП ВНИИФТРИ № 40090.6К318 от 02.06.2006)

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Врач по общей гигиене Соколова С.О.  
(полность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее:

- 1 Результаты испытаний, приведенные в настоящем Протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
- 2 Протокол испытаний не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения руководителя ИЛЦ во избежание интерпретации частей Протокола вне контекста.

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

Протокол окончен.





РОСС RU.0001.510639



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»  
в городе Ачинске

(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском  
крае» в городе Ачинске)

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510639

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 29.10.2015)

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38.

Фактический адрес:

662105, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23

Тел. (39151) 5-01-07

Факс (39151) 5-01-07

<http://fbuz24.ru>

[achinsk\\_fbuz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto:achinsk_fbuz@24.rospotrebnadzor.ru)



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Жуковская Л.Д.

М.П. 29.11.2022 г.

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 29.11.2022 № 301-3547

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРЕЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662117, Красноярский край, Большеулуйский р-н, Березовка с, Мира ул, д.100
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников 2 класса
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРЕЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662117, Красноярский край, Большеулуйский р-н, Березовка с, Мира ул, д.100
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Березовского сельсовета Большеулуйский район, с. Березовка, ул. Мира, 101
  - 3.3 Наименование точки отбора: скважина с разводящей сетью
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 0,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 28.11.2022 14:20  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 28.11.2022 16:30  
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Рябова Л. П.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): глава сельсовета Вигель В.А.  
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда  
 Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами, автотранспорт  
 Условия хранения: не применимо  
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб";  
 ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 28.11.2022
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Контракт № 111199/21 от 14.02.2022  
 Цель исследования, основание: Производственный контроль
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке: не применимо
8. Условия проведения испытаний: соответствует НД
9. Код образца (пробы): 301-3547
10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований  
(санитарно-бактериологические исследования)**

Reg. №:01-3547

Дата и время поступления пробы: 16:40 28.11.2022

Дата и время начала исследования (испытания): 16:55 28.11.2022

Дата и время окончания исследования (испытания): 16:55 29.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	KOE/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды" п. 8.2
2	Общее микробное число	KOE/см <sup>3</sup>	менее 1	МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды" п. 8.1

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Начальник отдела  
Тимошина Т.В.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске заявляет следующее:

1. Результаты исследований (испытаний), измерений приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие исследования (испытания), измерения.
2. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола.
3. Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Руководителя ИЛЦ.

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

Протокол окончен.