



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

Режимы: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИФН/ИПН 2463079760/246301001

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

Фактический адрес: 662165, РОССИЯ, Красноярский край, город Ачинск, ул. Льва Толстого, 23, пом. 1, 2,
 литер Б4 этаж 1, каб. 7 (архив)

Тел. 8(39151) 5-01-07

Факс 8(39151) 5-01-07

Сайт: <http://fbuz24.ru>

Эл. почта: achinsk@fbuz24.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель Руководителя
 ИЛЦ Ерлякова Я.В.
 М.П. 07.06.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 07.06.2023 № 301-1606

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 питьевая - централизованное водоснабжение
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 662117, Большеулуйский р-н, д. Елга, ул. Дружбы, возле дома № 3
 - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 05.06.2023 10:45 - 05.06.2023 10:47
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 05.06.2023 13:25
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толыга М. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): машинист водонапорных башен Хайрулин Р.Г.
 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 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"; ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 05.06.2023
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: контракт № 110426/23 от 26.04.2023
 Цель исследования, основание: производственный контроль

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

№ п/п	Наименование, тип прибора	Записной номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр UNICO 2100	A 10061006021	C-АШ/06-10-2022/194041549	05.10.2023
2	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД	393	C-АШ/29-03-2023/234641677	28.03.2024
3	Спектрофотометр ПЗ-5400В	54000072	C-АШ/29-03-2023/234691195	28.03.2024

8. Условия проведения испытаний: соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-1606

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-1606

Дата и время поступления пробы: 14:00 05.06.2023

Дата и время начала исследования (испытания): 14:25 05.06.2023

Дата и время окончания исследования (испытания): 14:30 06.06.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешности/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее микробное число (37)	КОЕ/см ³	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	E.coli	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 14:00 05.06.2023

Дата и время начала исследования: 14:05 05.06.2023

Дата и время окончания исследования: 11:21 07.06.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешности/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Марганец	мг/дм ³	0,240±0,043	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
2	Привкус	баллы	1,0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Железо	мг/дм ³	1,42±0,36	ГОСТ 4011-72 п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
4	Мутность	мг/дм ³	9,17±1,28	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Цветность	град.	87,8±8,8	ПНД Ф 14.1:2-4.207-04 "Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом"

6	Запах при 60°C	баллы	1,0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Запах при 20°C	баллы	1,0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Лаборант Толпыга М.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 3 страниц(и), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.



РОСС RU.0001.510639



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И КАЧЕСТВА ТОВАРОВ И УСЛУГ (РОССОТЦОН)

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)

Рекаунты: ОГРН 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/УНП 2463070760/246301001

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

Тел. 8(39151) 5-01-07

Фактический адрес: 662165, РОССИЯ, Красноярский край, город Ачинск, ул. Льва Толстого, 23, пом. 1, 2.

Факс 8(39151) 5-01-07

литер Б4 этаж 1, каб. 7 (архив)

Сайт: <http://fbuz24.ru>

Эл. почта: achinsk@fbuz24.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя

ИЦ Ерлыкова Я.В.

07.06.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 07.06.2023 № 301-1605

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 питьевая - централизованное водоснабжение
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 662117, Большеулуйский р-н, д. Елга, ул. Дружбы, возле дома № 80
 - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 05.06.2023 10:38 - 05.06.2023 10:40
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЦ: 05.06.2023 13:25
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толпыга М. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): машинист водонапорных башен Хайрулин Р.Г.

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 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"; ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 05.06.2023
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: контракт № 110426/23 от 26.04.2023
 Цель исследования, основание: производственный контроль

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

№ п/п	Наименование, тип прибора	Записочный номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр UNICO 2100	A 10061006021	C-АШ/06-10-2022/194041549	05.10.2023
2	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД	393	C-АШ/29-03-2023/234641677	28.03.2024
3	Спектрофотометр ПЗ-5400В	54000072	C-АШ/29-03-2023/234691195	28.03.2024

8. Условия проведения испытаний: соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-1605

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-1605

Дата и время поступления пробы: 14:00 05.06.2023

Дата и время начала исследования (испытания): 14:20 05.06.2023

Дата и время окончания исследования (испытания): 14:30 06.06.2023

№ 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 ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее микробное число (37)	КОЕ/см ³	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	E. coli	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 14:00 05.06.2023

Дата и время начала исследования: 14:05 05.06.2023

Дата и время окончания исследования: 11:26 07.06.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Марганец	мг/дм ³	0,262±0,047	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
2	Привкус	баллы	1,0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Железо	мг/дм ³	1,45±0,36	ГОСТ 4011-72 п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
4	Мутность	мг/дм ³	8,43±1,69	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Цветность	град	63,9±6,4	ИИД Ф 14.1.2-4.207-04 "Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом"

6	Запах при 60°C	баллы	2,0 (застойный)	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
7	Запах при 20°C	баллы	2,0 (застойный)	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Лаборант Толыга М.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 3 страниц(и), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.



РОСС RU.0001.510639



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
 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)

Реquisites: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463038475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

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

Тел. 8(39151) 5-01-07

Фактический адрес: 662165, РОССИЯ, Красноярский край, город Ачинск, ул. Льва Толстого, 23, пом. 1, 2,
 литер 64 этаж 1, каб. 7 (архив)

Факс 8(39151) 5-01-07

Сайт: <http://fbuz24.ru>

Эл. почта: achinsk@fbuz24.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель Руководителя
 ИЛЦ Ердыкова Я.В.
 07.06.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 07.06.2023 № 301-1604

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 662117, Большеулуйский р-н, д. Елга, ул. Дружбы, возле дома 48 А
 - 3.3 Наименование точки отбора: скважина с разводящей сетью
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 05.06.2023 10:35 - 05.06.2023 10:37
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 05.06.2023 13:25
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толпыга М. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): машинист водонапорных башен Хайрулин Р.Г.
 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 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"; ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 05.06.2023
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: контракт № 110426/23 от 26.04.2023
 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 2100	A 10061006021	C-АШ/06-10-2022/194041549	05.10.2023
2	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД	393	C-АШ/29-03-2023/234641677	28.03.2024
3	Спектрофотометр ПЭ-5400В	54000072	C-АШ/29-03-2023/234691195	28.03.2024

8. Условия проведения испытаний: соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-1604

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-1604

Дата и время поступления пробы: 14:00 05.06.2023

Дата и время начала исследования (испытания): 14:15 05.06.2023

Дата и время окончания исследования (испытания): 14:00 06.06.2023

№ 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 ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"
2	Общее микробное число	KOE/см ³	менее 1	МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"
3	Escherichia coli	KOE/100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков п.9.2

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 14:00 05.06.2023

Дата и время начала исследования: 14:05 05.06.2023

Дата и время окончания исследования: 11:37 07.06.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Запах при 20°C	баллы	2,0 (нефтепродуктов)	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Запах при 60°C	баллы	2,0 (нефтепродуктов)	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Мутность	мг/дм ³	1,37±0,27	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Цветность	град.	5,2±2,1	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 "Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом"
5	Марганец	мг/дм ³	0,299±0,054	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электротермической атомизацией

6	Железо	мг/дм ³	0,12±0,03	ГОСТ 4011-72 п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.
7	Привкус	баллы	1,0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Лаборант Толыга М.В.
(инициалы, 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 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.