



РОСС RU.0001.510639



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА НАДЗОРА ЗА ОБОИ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОВЕЛИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСЗНАЧОДОР)

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 2463070760/246301001

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

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

<http://fbus24.ru>
achinsk_fbusc@24.respubmednsd.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Жуковская Л.Д.

М.П.

05.03.2022

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 05.03.2022 № 301-480

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 662117, Большеулуйский р-н, д. Елга, ул. Дружбы, возле дома 48 А
 - 3.3 Наименование точки отбора: скважина с разводящей сетью д. Елга, ул. Дружбы, возле дома 48 А
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 0,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 03.03.2022 12:30
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: № 480 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 НД

9. Код образца (пробы): 301-480

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-480

Дата и время поступления пробы: 14:40 03.03.2022

Дата и время начала исследования (испытания): 15:05 03.03.2022

Дата и время окончания исследования (испытания): 15:10 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.ВЛ.№01.110479



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАДЗОРА В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА
**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 1052463058475 ИНН/КПП 2463070700/246301001

Юридический адрес: 660200, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Горюхина, 38,
 Фактический адрес:
 662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Лива Толстого, 23

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

<http://fbus24.ru>
achinsk_fbus24@ndporebnaibor.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

 Жуковская Л.Д.
 05.03.2022
 М.П.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 05.03.2022 № 301-481

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРЕЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662117, 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, 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: колонка д. Елга, ул. Дружбы возле дома № 3
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 0,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 03.03.2022 12:40
 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: № 481 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): 301-481

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №: 01-481

Дата и время поступления пробы: 14:40 03.03.2022

Дата и время начала исследования (испытания): 15:10 03.03.2022

Дата и время окончания исследования (испытания): 15:15 04.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	ИД 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 (СЧ)	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 Фисвала 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.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ 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)

Финансирование: ОКПО 76733231 ОГРН 1052460018475 ИНН/КПП 246307050/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сочинская, 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.mspobnabudor.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Жуковская Л.Д. Жуковская Л.Д.

05.03.2022

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 05.03.2022 № 301-484

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРЕЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662117, 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, 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: колонка д. Елга, ул. Дружбы возле дома № 80
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 0,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 03.03.2022 13:00
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 03.03.2022 14:30
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толыга 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: № 484 от 03.03.2022
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № П11199/21 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): 301-484

10. Результаты испытаний:

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

Reg. №:01-484

Дата и время поступления пробы: 14:40 03.03.2022

Дата и время начала исследования (испытания): 15:15 03.03.2022

Дата и время окончания исследования (испытания): 15:25 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 (37)	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 Г.В.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр Физсила 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.



ИИЭС RU.0001.510639



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО УХОДУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И ЭКОЛОГИЧНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ
**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: ДНПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246303001

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_fbu@24.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Жуковская Л.Д.

05.07.2022

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 05.07.2022 № 301-1858

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 662117, Большеулуйский р-н, д. Елга, ул. Дружбы, возле дома 48 А
 - 3.3 Наименование точки отбора: скважина с разводящей сетью д. Елга, ул. Дружбы, возле дома 48 А
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 0,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 30.06.2022 11:10
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 30.06.2022 14:30
 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 30.06.2022
6. Дополнительное 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): 301-1858

10. Результаты испытаний:

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

Reg. №:01-1858

Дата и время поступления пробы: 14:40 30.06.2022

Дата и время начала исследования (испытания): 14:55 30.06.2022

Дата и время окончания исследования (испытания): 14:55 01.07.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	ИД используемого метода/методики испытаний
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"

Лицо ответственное за составление данного протокола:



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 ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

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

Протокол окончен.



РОСС RU.0001.510639



ФЕДЕРАЛЬНАЯ АГЕНЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ
 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)

ОКПО 76733231 ОГРН 30524(30)18475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660300, 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://fbor24.ru
 achunk_fgus@24.ruspostrebrndtr.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Жуковская Л.Д.
 05.07.2022

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 05.07.2022 № 301-1856

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРЕЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662117, 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, 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: колонка д. Елга, ул. Дружбы возле дома № 3
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 0,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 30.06.2022 10:45
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 30.06.2022 14:30
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Рыбова 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): 301-1856

10. Результаты испытаний:

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

Req. №:01-1856

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 в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.2
2	Общее микробное число (37)	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)

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

Испытательный лабораторный центр Физнала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске заявляет следующее: результаты испытаний, проведенные 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 ОБМОЛОЖЕНИЮ ЧЕЛОВЕКА (ПОСПОТРЕБИТЕЛЬ)

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 3052463018475 ИНН/КПП 2463070700/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопкина, 18.

Фактический адрес:

662166, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23

Тел. (39151) 5-01-07

Факс (39151) 5-01-07

<http://fbuz24.ru>

achinsk_fbuz@24.nspotrebitel.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Жуковская Л.Д.

05.07.2022

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 05.07.2022 № 301-1857

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРЕЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662117, 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, 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: колонка д. Елга, ул. Дружбы возле дома №80
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 0,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 30.06.2022 10:55
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 30.06.2022 14:30
 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 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 НД

9. Код образца (пробы): 301-1857

10. Результаты испытаний:

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

Reg. № 01-1857

Дата и время поступления пробы: 14:40 30.06.2022

Дата и время начала исследования (испытания): 14:55 30.06.2022

Дата и время окончания исследования (испытания): 14:55 01.07.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты испытаний ± погрешность	ИД 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 (37)	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)

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

Испытательный лабораторный центр Физсила 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.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОССТАНДАРТ)
**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)

Федеральный ОКПО 76733231 ОГРН 1052462028475 ИНН/КПП 2463070760/2463021001

Юридический адрес: 662100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Салочная, 38,
 Фактический адрес:
 662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 23

Тел. (39154) 5-01-07
 Факс (39154) 5-01-07

<http://fbuz24.ru>
achinsk_fbuz@24.gospotrebnadzor.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Жуковская Л.Д.
 26.08.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 26.08.2022 № 301-2563

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 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): 6,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 19.08.2022 13:00
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 19.08.2022 14:50
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толыга М. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): машинист водонапорных башен Хайруллин 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 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 2022
1	Спектрофотометр UNICO 2100	A 10061006021	C-АШ/07-10-2021/103474650	06.10.2022
2	Газовый хроматограф Кристалл 2000 М	6676	C-АШ/01-04-2022/145680306	31.03.2023
3	Анализатор влажности Флюорат 02-3М	6347	C-АШ/01-04-2022/145680302	31.03.2023
4	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД	393	C-АШ/01-04-2022/145680310	31.03.2023
5	Весы лабораторные электронные WAS 160С/2	218235	C-АШ/11-07-2022/169845731	10.07.2023
6	Концентраномер нефтепродуктов КН-2	319	C-АШ/01-04-2022/145680309	31.03.2023
7	Спектрофотометр ПЭ-5400В	54000072	C-АШ/01-04-2022/145680304	31.03.2023
8	Универсальный конимер ЭВ-74	2324	C-АШ/01-04-2022/145680308	31.03.2023
9	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-1000	1025	C-АШ/05-07-2022/169921503	04.07.2023

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-2563

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-2563

Дата и время поступления пробы: 15:00 19.08.2022

Дата и время начала исследования (испытания): 15:45 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 ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:1250

Дата и время поступления пробы: 15:00 19.08.2022

Дата и время начала исследования: 15:10 19.08.2022

Дата и время окончания исследования: 11:36 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	4 (сероводород)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Запах при 60 °С	баллы	5 (сероводород)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

3	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
4	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
5	Никель	мг/дм ³	менее 0,005	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
6	Свинец	мг/дм ³	менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
7	Бор	мг/дм ³	менее 0,05	ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора
8	Цинк	мг/дм ³	менее 0,01	ГОСТ 31863-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания цинка
9	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005	ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации мышьяка
10	Мутность	мг/дм ³	5,5±1,1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
11	Цветность	град.	17,3±2,9	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
12	Хром	мг/дм ³	менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
13	Молибден	мг/дм ³	менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
14	Медь	мг/дм ³	менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
15	Марганец	мг/дм ³	0,232±0,033	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
16	Цинк	мг/дм ³	0,011±0,003	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
17	Барий	мг/дм ³	0,128±0,032	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
18	Алюминий	мг/дм ³	0,048±0,014	ГОСТ 18165-2014 Вода. Методы определения содержания алюминия
19	Фторид-ионы	мг/дм ³	0,44±0,11	ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
20	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	108,4±9,1	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
21	Жесткость общая	Градус жесткости	1,65±0,13	ГОСТ 31954-2013 Вода питьевая. Методы определения жесткости
22	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,02	ПНД Ф 14.1:2.4.168-2000. Методика измерения массовой концентрации нефтепродуктов в питьевых, природных и очищенных сточных водах методом ИК-спектрофотометрии с применением

				концентраметров серии КН
23	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,56±0,09	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
24	ПАВ ионактивные	мг/дм ³	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	6,2±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 ³	6,6±1,4	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа.
27	Нитраты	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
28	Магний	мг/дм ³	4,86±1,02	ИСО 6059-84 Качество воды. Определение суммарного содержания кальция и магния. Титриметрический метод с применением ЭТДА
29	Сульфат-ионы	мг/дм ³	16,3±2,8	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
30	Хлориды	мг/дм ³	2,4±0,4	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов.
31	Привкус	баллы	3 (вяжущий)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
32	Гексахлорциклопексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	мг/дм ³	менее 0,0001	ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией
33	Кальций	мг/дм ³	25,1±5,3	ИСО 6058-03 Качество воды. Определение кальция. Титриметрический метод с использованием этилендиаминтетрауксусной кислоты
34	Фенол	мг/дм ³	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 ³	2,38±0,24	ГОСТ 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов
36	2,4-Д кислота	мг/дм ³	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 ³	менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
38	Нитриты	мг/дм ³	0,11±0,05	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
39	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	0,0076±0,0019	ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией
40	Бериллий	мг/дм ³	менее 0,0001	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
41	Стронций	мг/дм ³	0,15±0,02	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (М 01-46-2013) Методика выполнения измерений массовых концентраций вольфрамия, бария, бериллия, ванадия,

				железа, кадмия, кобальта, лития, марганца, меди, молибдена, мышьяка, никеля, свинца, селена, серебра, стронция, титана, хрома, цинка в пробах природных и сточных вод атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией с использованием атомно-абсорбционного спектрометра модификацией 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» 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 5 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ
 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 2463070760/246303001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Солонная, 33,
 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_krae@24.rostovbnaedzor.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Жуковская Л.Д.
 22.08.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 22.08.2022 № 301-2564

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРЕЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662117, 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, 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): 0,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 19.08.2022 13:10
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 19.08.2022 14:50
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Голыга М. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): машинист водонапорных башен Хайруллин Р.Г.
 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 19.08.2022
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: контракт № 1дс11199/21 от 14.02.2022
 Цель исследования, основание: Производственный контроль
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке: не применимо
8. Условия проведения испытаний: Соответствует ИД

9. Код образца (пробы): 301-2564

10. Результаты испытаний:

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

Reg. №:01-2564

Дата и время поступления пробы: 15:00 19.08.2022

Дата и время начала исследования (испытания): 15:50 19.08.2022

Дата и время окончания исследования (испытания): 11:05 22.08.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Общие (обобщенные) колIFORMные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.2
2	Общее микробное число (ЗТ)	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)

Исполнительный 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 И/Ц.

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

Протокол окончен



ДЕТАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И ОБМОЛЧЕНИИ ДЕЛОВЫХ ПАРТНЕРСТВ
**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: ДПО 75733231 ОГРН 2052463013475 ИНН/КПП 2463010760/246301001

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

Фактический адрес:

662165, Красноярский край, г. Ачинск, ул. Льва Толстого, 29

Тел. (39151) 5-01-07

Факс (39151) 5-01-07

<http://fbuz24.ru>

achinsk_fbuz@24.rospotrebnadzor.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Жуковская Л.Д.

22.08.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 22.08.2022 № 301-2565

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ БЕРЕЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662117, 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, 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): 0,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 19.08.2022 13:15
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 19.08.2022 14:50
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толыга М. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): машинист водонапорных башен Хайруллин Р.Г.
 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 19.08.2022
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: контракт № 1де111199/21 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): 301-2565

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-2565

Дата и время поступления пробы: 15:00 19.08.2022

Дата и время начала исследования (испытания): 15:55 19.08.2022

Дата и время окончания исследования (испытания): 11:05 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 в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды п. 8.2
2	Общее микробное число (Σ7)	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, Ф(И)О)

Испытательный лабораторный центр физлица 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(и), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.



РОСС RU.0001.510243



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ (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)

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2403070760/246301001

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

Тел. (391) 202-58-01

Факс (391) 203-18-67

<http://fuz24.ru>fuz@24.nspotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Чепижов Г.А.

14.09.2022 г.



**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 14.09.2022 № 5875-001

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, д. Елга, ул. Дружба возле дома 48 а
 - 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 10:00
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 23.08.2022 11:30
 Отбор произвел (должность, ФИО): Лаборант Толпыга М. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): машинист водонапорных башен Хайируллин Р.Г.

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 автономным источником 10 киловольным 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): 5875-001

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 ± неопределенность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,05 ± 0,01	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	менее 0,10	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	4,3 ± 1,5	Методика измерения содержания радона в радона в природных водах (Свидетельство об аттестации ФГУП ВНИИФТРИ № 40090.6К818 от 02.06.2006)

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Врач по общей гигиене Соколова С.О.
(должность, 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.0001.510539



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Ростпотребнадзор
**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.0001.510539

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 29.10.2015)

Режим работы: ОГРН 76733231 ОГРН 1052463035475 ИНН/УЛПН 2463010750/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 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_fguc@24.rospotrebnadzor.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Жуковская Л.Д.

М.П. 29.11.2022 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 29.11.2022 № 301-3549

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 № 48 А.
 - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 0,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 28.11.2022 15:10
 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 ИД
9. Код образца (пробы): 301-3549