



РОСС RU.0001.510639



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)

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

в городе 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

Тел. 8(39151) 5-01-07

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

Факс 8(39151) 5-01-07

Сайт: <http://fbuz24.ru>

Эл. почта: achinsk@fbuz24.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Жуковская Л.Д. Жуковская Л.Д.

М.П.

15.08.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 15.08.2023 № 301-2417

1. Наименование заявителя, адрес*: АДМИНИСТРАЦИЯ УДАЧИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662101, Красноярский край, Большеулуйский р-н, Удачное с, СОВЕТСКАЯ УЛ, д. 22
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 УДАЧИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662101, Красноярский край, Большеулуйский р-н, Удачное с, СОВЕТСКАЯ УЛ, д. 22
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УДАЧИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662101, Большеулуйский р-н, Удачное с, ул. Молодежная
 - 3.3 Наименование точки отбора: скважина с разводящей сетью
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 09.08.2023 10:40 - 09.08.2023 10:42
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 09.08.2023 13:05
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толпыга М. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)*: зам. главы сельсовета Юрченко Н. В.
 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 09.08.2023
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: контракт № 110612/23 от 10.07.2023
 Цель исследования, основание: прочие пробы по договорам
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

8	pH	единицы pH	7,8±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
9	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
10	Щелочность	ммоль/дм ³	2,90±0,35	ГОСТ 31957-2012 п. 5.4 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов

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.

* Информация представлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком или третьей стороной.

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.



РОСС RU.0001.510639



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА (РОСПОТРЕБНАДЗОР)

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

Тел. 8(39151) 5-01-07

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

Факс 8(39151) 5-01-07

Сайт: <http://fbuz24.ru>

Эл. почта: achinsk@fbuz24.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Жуковская Л.Д.

М.П.

15.08.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 15.08.2023 № 301-2425

1. Наименование заявителя, адрес*: АДМИНИСТРАЦИЯ УДАЧИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662101, Красноярский край, Большеулуйский р-н, Удачное с, СОВЕТСКАЯ УЛ, д. 22
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы)*: Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений*:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УДАЧИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662101, Красноярский край, Большеулуйский р-н, Удачное с, СОВЕТСКАЯ УЛ, д. 22
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УДАЧИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА, 662101, Красноярский край, Большеулуйский р-н, Удачное с, Тракторная ул, д.10
 - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 09.08.2023 10:30 - 09.08.2023 10:32
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 09.08.2023 13:05
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толпыга М. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)*: зам. главы сельсовета Юрченко Н.В.
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда, стекло
 Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб";
 ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 09.08.2023
6. Дополнительные сведения: метод отбора ручной, тип пробы- точечная
 Основание для отбора: контракт № 110612/23 от 10.07.2023
 Цель исследования, основание: прочие пробы по договорам
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия д
1	Спектрофотометр UNICO 2100	A 10061006021	С-АШ/06-10-2022/194041549	05.10.2023
2	Весы лабораторные электронные WAS 160/C/2	218215	С-АШ/10-07-2023/260579964	09.07.2024
3	Иономер лабораторный И-160МИ	7657	С-АШ/24-08-2022/183843318	24.08.2023

8. Условия проведения испытаний: соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-2425

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-2425

Дата и время поступления пробы: 13:15 09.08.2023

Дата и время начала исследования (испытания): 13:35 09.08.2023

Дата и время окончания исследования (испытания): 13:40 10.08.2023

№ 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	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков п. 9.2

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 13:15 09.08.2023

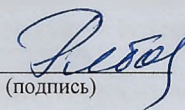
Дата и время начала исследования: 13:20 09.08.2023

Дата и время окончания исследования: 15:06 15.08.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Жесткость общая	градус жесткости	3,05±0,46	ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	130,0±13,0	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
3	pH	единицы pH	8,1±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH в природных и очищенных сточных водах потенциометрическим методом
4	Щелочность	ммоль/дм ³	3,00±0,36	ГОСТ 31957-2012 п.5.4 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов
5	Привкус	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,65±0,13	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

7	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Запах при 60 °С	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Цветность	град.	менее 1	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
10	Запах при 20 °С	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Лаборант Рябова Л.П.
(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.

* Информация представлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком или третьей стороной.

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.