



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

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

Руководитель ИЛЦ

Жуковская Л.Д.

М.П.

03.08.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 03.08.2023 № 301-2261

1. Наименование заявителя, адрес*: АДМИНИСТРАЦИЯ БЫЧКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662112, Красноярский край, Большеулуйский р-н, Бычки с, Центральная ул, 43
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы)*: Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений*:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ БЫЧКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662112, Красноярский край, Большеулуйский р-н, Бычки с, Центральная ул, 43
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ БЫЧКОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662112, Красноярский край, Большеулуйский р-н, Бычки с, ул. Совхозная, 3 А
 - 3.3 Наименование точки отбора: водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 4,5л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 28.07.2023 10:25 - 28.07.2023 10:27
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 28.07.2023 12:55
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толпыга М. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)*: заместитель главы сельсовета
 Третьякова Л.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 28.07.2023
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: контракт № 110596р/23 от 05.07.2023
 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 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	Весы лабораторные электронные WAS 160/C/2	218215	C-АШ/10-07-2023/260579964	09.07.2024
4	Спектрофотометр ПЭ-5400В	54000072	C-АШ/29-03-2023/234691195	28.03.2024
5	Иономер лабораторный И-160МИ	7657	C-АШ/24-08-2022/183843318	24.08.2023
6	Анализатор ртути РА-915М	3045	C-АШ/20-04-2023/240796775	19.04.2024
7	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-1000	1025	C-АШ/04-07-2023/259577945	03.07.2024

8. Условия проведения испытаний: соответствует ПД

9. Код образца (пробы): 301-2261

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-2261

Дата и время поступления пробы: 13:10 28.07.2023

Дата и время начала исследования (испытания): 13:25 28.07.2023

Дата и время окончания исследования (испытания): 11:00 31.07.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/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 п.9.2
4	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков п.10.1

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 13:10 28.07.2023

Дата и время начала исследования: 13:15 28.07.2023

Дата и время окончания исследования: 11:32 03.08.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005	ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации мышьяка
2	Хлориды	мг/дм ³	3,8±0,4	ГОСТ 4245-72 п.3 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
3	Жесткость общая	Градус жесткости	4,55±0,68	ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	277,2±27,7	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
5	pH	единицы pH	7,8±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH в природных и очищенных сточных водах потенциометрическим методом
6	Щелочность	ммоль/дм ³	5,40±0,65	ГОСТ 31957-2012 5.4 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов
7	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,5±0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
9	Железо	мг/дм ³	0,46±0,12	ГОСТ 4011-72 п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
10	Нитриты	мг/дм ³	0,043±0,022	ГОСТ 33045-2014 Метод Б п.6 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
11	Мутность	мг/дм ³	1,25±0,25	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
12	Фторид-ион	мг/дм ³	0,18±0,05	ГОСТ 4386-89 п.1 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
13	Запах при 60 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
14	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,37±0,07	ГОСТ 33045-2014 Метод А п.5 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
15	Марганец	мг/дм ³	0,024±0,004	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
16	Нитраты	мг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Метод Д п.9 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
17	Цветность	град.	21,9±4,4	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 "Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом"
18	Сульфат-ион	мг/дм ³	12,24±2,45	ГОСТ 31940-2012 Метод 3 п.6 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
19	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
20	Медь	мг/дм ³	менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией

21	Свинец	мг/дм ³	менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
22	Цинк	мг/дм ³	0,0011±0,0004	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
23	Ртуть	мг/дм ³	менее 0,0001	ГОСТ 31950-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией п.3

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Начальник отдела
Тимонина 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.

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

Настоящий протокол содержит 4 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.