



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](mailto:achinsk@fbuz24.ru)



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

*Л.Д. Жуковская* Жуковская Л.Д.

М.П. 03.08.2023 г.

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 03.08.2023 № 301-2260

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, д. Красная Заря, ул. Зелёная, 26 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 09:50 - 28.07.2023 09:52

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)\*: слесарь Яковлев А.В.

Тара, уаковка: 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 НД

9. Код образца (пробы): 301-2260

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-2260

Дата и время поступления пробы: 13:10 28.07.2023

Дата и время начала исследования (испытания): 13:20 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 <sup>3</sup>	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее микробное число (37)	КОЕ/см <sup>3</sup>	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	E.coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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: 11:10 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 <sup>3</sup>	менее 0,005	ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации мышьяка
2	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	12,1±0,4	ГОСТ 4245-72 п.3 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
3	Жесткость общая	Градус жесткости	5,00±0,75	ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	231,2±23,1	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
5	pH	единицы pH	7,7±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 <sup>3</sup>	5,60±0,67	ГОСТ 31957-2012 5.4 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов
7	Привкус	баллы	1,0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,74±0,15	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 <sup>3</sup>	0,98±0,25	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
10	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,013±0,007	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
11	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	3,0±0,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
12	Фторид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,20 ± 0,05	ГОСТ 4386-89 п.2 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
13	Запах при 60°C	баллы	1,0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
14	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,83±0,17	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
15	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,252±0,045	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
16	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
17	Цветность	град.	59,3±5,9	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 "Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом"
18	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	17,0±3,4	ГОСТ 31940-2012 Метод 3 п.6 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
19	Запах при 20°C	баллы	1,0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
20	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией



21	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
22	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0021±0,0007	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
23	Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	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.