



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

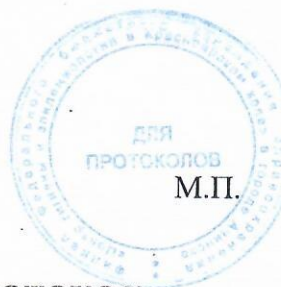
Фактический адрес: 662165, РОССИЯ, Красноярский край, город Ачинск, ул. Льва Толстого, 23, пом. 1, 2,  
литер б4 этаж 1, каб. 7 (архив)

Тел. 8(39151) 5-01-07

Факс 8(39151) 5-01-07

Сайт: <http://fbuz24.ru>

Эл. почта: [achinsk@fbuz24.ru](mailto:achinsk@fbuz24.ru)



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Жуковская Л.Д.

М.П.

03.08.2023 г.

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ  
от 03.08.2023 № 301-2262**

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. Краевая, ул. Нижняя, 16 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 10:45 - 28.07.2023 10:47  
 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-АПШ/06-10-2022/194041549	05.10.2023
2	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД	393	C-АПШ/29-03-2023/234641677	28.03.2024
3	Весы лабораторные электронные WAS 160/C/2	218215	C-АПШ/10-07-2023/260579964	09.07.2024
4	Спектрофотометр ПЭ-5400В	54000072	C-АПШ/29-03-2023/234691195	28.03.2024
5	Иономер лабораторный И-160МИ	7657	C-АПШ/24-08-2022/183843318	24.08.2023
6	Анализатор ртути РА-915М	3045	C-АПШ/20-04-2023/240796775	19.04.2024
7	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-1000	1025	C-АПШ/04-07-2023/259577945	03.07.2024

8. Условия проведения испытаний: соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-2262

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-2262

Дата и время поступления пробы: 13:10 28.07.2023

Дата и время начала исследования (испытания): 13:30 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: 11:50 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>	5,3±0,4	ГОСТ 4245-72 п.3 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
3	Жесткость общая	Градус жесткости	3,25±0,49	ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	238,8±23,9	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
5	pH	единицы pH	7,6±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>	3,70±0,44	ГОСТ 31957-2012 п.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 <sup>3</sup>	0,66±0,13	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>	1,00±0,25	ГОСТ 4011-72 п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
10	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,022±0,011	ГОСТ 33045-2014 Метод Б п.6 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
11	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	5,5±1,1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
12	Фторид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,09±0,02	ГОСТ 4386-89 п.1 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
13	Запах при 60°C	баллы	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>	0,69±0,14	ГОСТ 33045-2014 Метод А п.5 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
15	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,056±0,010	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 Метод Д п.9 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
17	Цветность	град.	105,9±10,6	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>	16,77±3,35	ГОСТ 31940-2012 Метод 3 п.6 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
19	Запах при 20°C	баллы	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>	менее 0,001	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.