



РОСС RU.0001.510639

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Ачинске

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

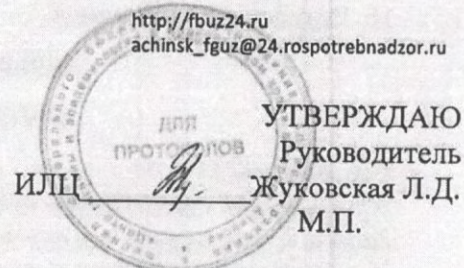
Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,

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_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 29.04.2021 № 301-1221

1. Наименование заявителя, адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Ачинске 662150, Ачинск г, Льва Толстого ул, 23
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода источников нецентрализованного водоснабжения
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ЮРЬЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662077, Боготольский р-н, Юрьевка с, Центральная ул, 88
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ ЮРЬЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОГОТОЛЬСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, 662077, Боготольский р-н, д. Георгиевка, ул. Центральная
 - 3.3 Наименование точки отбора: общественный шахтный колодец
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 4,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 27.04.2021 14:00
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 27.04.2021 16:00
 Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-лаборант Щетникова Н. С.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): Леднева И.М.
 Тара, упаковка: стеклянная стерильная посуда, полимерный материал, 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: № 1221 от 27.04.2021
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Предписание № 11929 от 23.04.2021
 Цель исследования, основание: Внеплановый контроль
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915 МД	393	С-АШ/05-04-2021/54760647	04.04.2022

2	Весы лабораторные электронные WAS 160/C/2	218215	141006297	18.06.2021
3	Спектрофотометр ПЭ-5400В	54000072	С-АШ/02-04-2021/53363447	01.04.2022
4	Иономер лабораторный И-160МИ	7657	046007746	12.07.2021

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-1221-21

10. Результаты испытаний:

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

Рег. №:01-1221

Дата и время поступления пробы: 16:20 27.04.2021

Дата и время начала исследования (испытания): 16:30 27.04.2021

Дата и время окончания исследования (испытания): 10:30 29.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Колифаги	БОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:640

Дата и время поступления пробы: 16:15 27.04.2021

Дата и время начала исследования: 16:20 27.04.2021

Дата и время окончания исследования: 15:38 28.04.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Марганец	мг/дм ³	0,016±0,003	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
2	Цветность	град.	4,6±1,2	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности (п.5)
3	Мутность	мг/дм ³	0,70±0,14	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Запах при 60 °С	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	349,2±29,3	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	6,4±0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
7	Хлориды	мг/дм ³	3,6±0,4	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов (п.3)

8	Сульфаты	мг/дм ³	14,2±2,4	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов. (п.6)
9	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
10	рН	единицы рН	7,0±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом
11	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,9±0,9	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости (п.4)
12	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	6,0±0,8	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ (п.9)
13	Привкус	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
14	Железо	мг/дм ³	0,12±0,03	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа (п.2)

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Начальник отдела
Тимонова Т.В.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр Филиала 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 3 страниц(ы), составлен в 3 экземплярах.

Специальный отдел Управления
в городе Ачинске
14 05 2021 г.