



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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
Жуковская Л.Д.
М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 06.05.2021 № 301-1285

1. Наименование заявителя, адрес: АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОЕЛОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОЛЬШЕУЛУЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662113, Большеулуйский р-н, Новая Еловка с, Советская ул, 50 Б
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОЕЛОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОЛЬШЕУЛУЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662113, Большеулуйский р-н, Новая Еловка с, Советская ул, 50 Б
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ НОВОЕЛОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА БОЛЬШЕУЛУЙСКОГО РАЙОНА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 662113, Большеулуйский р-н, д. Турецк, 310 м южнее ул. Колхозной
 - 3.3 Наименование точки отбора: водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 05.05.2021 11:20
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 05.05.2021 13:00
Отбор произвел (должность, ФИО): инженер-лаборант Щетникова Н. С.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): специалист 1 категории Пудакова О.Ю.
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 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: № 1285 от 05.05.2021
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 110398/21 от 15.04.2021
Цель исследования, основание: Производственный 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-	393	С-АШ/05-04-2021/54760647	04.04.2022

	915 МД			
2	Спектрофотометр ПЭ-5400В	54000072	С-АШ/02-04-2021/53363447	01.04.2022

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-1285-21

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований (санитарно-бактериологические исследования)

Рег. №:01-1285

Дата и время поступления пробы: 13:15 05.05.2021

Дата и время начала исследования (испытания): 13:25 05.05.2021

Дата и время окончания исследования (испытания): 13:30 06.05.2021

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

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:660

Дата и время поступления пробы: 13:15 05.05.2021

Дата и время начала исследования: 13:20 05.05.2021

Дата и время окончания исследования: 14:30 06.05.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Привкус	баллы	определение невозможно из-за неудовлетворительных органолептических показателей	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Железо	мг/дм ³	4,24±0,89	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа (п.2)
3	Мутность	мг/дм ³	0,95±0,19	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Запах при 60 °С	баллы	4 (сероводородный)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Марганец	мг/дм ³	0,104±0,016	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
6	Цветность	град.	7,8±2,0	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности (п.5)

7	Запах при 20 °С	баллы	3 (сероводородный)	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
---	-----------------	-------	--------------------	--

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 2 экземплярах.