

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40, тел.: 88772-52-36-37

e-mail: cgie\_ra@mail.ru

ОГРН 1050100534890 ИНН 0105044421

Адреса мест осуществления деятельности: 385300, Адыгея Респ, Красногвардейский р-н, Красногвардейское с, Первомайская ул, дом 107, тел.: +7(87778) 5-17-25, e-mail: krasnogvardeysk@fbuz01.rosпотреbnadzor.ru; 385440, Адыгея Респ, Шовгенковский р-н, Хакуринохабль аул, Тургенева ул, дом 13, тел.: +7(87770) 9-28-48, e-mail: shovgenovskl@fbuz01.rosпотреbnadzor.ru; 385200, Адыгея Респ, Адыгейск г, В.И.Ленина пр-кт, дом 27, тел.: +7(87771) 9-65-34, e-mail: tahtamukai@fbuz01.rosпотреbnadzor.ru; 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40, тел.: +7(8772) 56-04-03, e-mail: Fbuz-ilc@fbuz01.rosпотреbnadzor.ru; 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, дом 74, тел.: +7(8772) 52-49-20, e-mail: miclab01@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21AB18

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра



С.Д. Зацепина

25.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01-01/34575-23 от 25.12.2023

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "КРАСНОУЛЬСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" (ИНН 0104010420 ОГРН 1060105002583)

2. **Юридический адрес:** 385762, АДЫГЕЯ РЕСПУБЛИКА, Х КРАСНАЯ УЛЬКА, УЛ. ОКТЯБРЬСКАЯ Д. 8

**Фактический адрес:** Адыгея Респ, р-н Майкопский, х Красная Улька, ул Октябрьская, д. 8

3. **Наименование образца испытаний:** Вода из подземных источников централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "КРАСНОУЛЬСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ", Артскважина №61-М, Адыгея Респ, р-н Майкопский, х Коминтерн

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 13.12.2023 11:50 - 11:55

**Ф.И.О., должность:** Прокаев А.И., Врач по коммунальной гигиене; ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»

**Условия доставки:** Термоконтейнер + 4 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 13.12.2023 15:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб.

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №4308 от

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 01-01/34575-RA01-06.3.RA01-06.2-23

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и

Протокол испытаний № 01-01/34575-23 от 25.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;  
 ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации;  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;  
 МУ 2.1.4.1184-03 Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества" (с Изменением N 1);  
 МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2)

**10. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, АЖ-СЕ/АЖ-СЕ	BL 101239034
2	Иономеры лабораторные, И-160МИ	3005
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, фотометрия № 11598-02	0200289

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Микробиологическая лаборатория Образец поступил 13.12.2023 16:20 Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, дом 74 дата начала испытаний 13.12.2023 16:35, дата окончания испытаний 18.12.2023 11:08					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	ОКБ	КОЕ/100 мл	0	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	МУ 2.1.4.1184-03 приложение 8
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	2,00	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	0	Отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 13.12.2023 15:40 Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40 дата начала испытаний 13.12.2023 15:46, дата окончания испытаний 22.12.2023 15:23					
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
4	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:  
 А.А. Нехай, Инженер отделения приема проб

Конец протокола испытаний № 01-01/34575-23 от 25.12.2023