

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

Адреса мест осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40, тел.:  
+7(8772) 560403, e-mail: Fbuz-ilc@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385300, Адыгея Респ, Красногвардейский р-н,  
Красногвардейское с, Первомайская ул, дом 107, тел.: +7(87778) 5-17-25, e-mail:

krasnogvardeysk@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385440, Адыгея Респ, Шовгеновский р-н, Хакуринохабль аул, Тургенева  
ул, дом 13, тел.: +7(87770) 9-28-48, e-mail: shovgenovskl@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385200, Адыгея Респ, Адыгейск г,  
В.И.Ленина пр-кт, дом 27, тел.: +7(87771) 9-65-34, e-mail: tahtamukai@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; Адыгея Респ, город  
Майкоп, Гагарина, дом 74, тел.: +7(8772) 524920, e-mail: miclab01@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного  
центра

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



С.Д. Зацепина  
24.07.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01-01/10222-23 от 24.07.2023

1. **Заказчик:** МО «Уляпское сельское поселение» (ИНН 0101005478)
2. **Юридический адрес:** АДЫГЕЯ РЕСПУБЛИКА, РАЙОН КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ, АУЛ УЛЯП, УЛ. ШЕКУЛЬТІРОВЫХ, 1  
**Фактический адрес:**
3. **Наименование образца испытаний:** Вода из подземных источников централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** МО "Уляпское СП" (водопровод МПЖКХ «Красногвардейское») Скважина №Р-34, Адыгея Респ, р-н Красногвардейский, аул Уляп, ул им А.Мукова, д. 67
5. **Условия отбора:**  
Дата отбора: 13.07.2023 -  
Ф.И.О., должность: Чиназирова Г.Д., помощник врача по коммунальной гигиене Отделение обеспечения санитарно-гигиенического надзора, Филиал ФБУЗ в Красногвардейском районе  
Условия доставки: Термоконтейнер + 4 ° С  
Дата доставки в ИЛЦ: 13.07.2023  
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
6. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Заявка на проведение испытаний от юр.лиц, ИП, Договор №494 от 9 января 2023 г.  
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-7), за исключением даты и времени доставки в 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):** 01-01/10222-RA01-06.2-23
9. **Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М", СИ/Флюорат-02	5344
2	Анализаторы жидкости, СИ/Эксперт-001-БПК	5041
3	Весы лабораторные электронные, Adventurer ARA 520	1125092745
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01,	0200289
5	Электроды стеклянные комбинированные, СИ/ЭСК-1	06513

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 10222 Образец поступил 13.07.2023 16:20 Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40 дата начала испытаний 13.07.2023 16:30, дата окончания испытаний 24.07.2023 13:35					
1	рН	ед.	7,5±0,2	В пределах 6-9 (ед. рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	4,1±0,6	Не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
4	Мутность	ЕМФ	2,0±0,4	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
5	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
6	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм <sup>3</sup>	308±31	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,40±0,08	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
9	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
10	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Конец протокола испытаний № 01-01/10222-23 от 24.07.2023