

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.rosпотребнадzor.ru; 385300, Адыгея Респ, Красногвардейский р-н,  
Красногвардейское с, Первомайская ул, дом 107, тел.: +7(87778) 5-17-25, e-mail:

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

31.10.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01-01/28777-23 от 31.10.2023

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "УЛЯПСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" (ИНН 0101005478 ОГРН 1050100522691)

2. **Юридический адрес:** АДЫГЕЯ РЕСПУБЛИКА, РАЙОН КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ, АУЛ УЛЯП, УЛИЦА ИМ БРАТЬЕВ ШЕКУЛЬТИРОВЫХ, 1  
**Фактический адрес:** Респ Адыгея, р-н Красногвардейский, аул Уляп, ул Шовгенова, 45

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

4. **Место отбора:** скважина №Р-34, Адыгея Респ, р-н Красногвардейский, аул Уляп, ул им А.Мукова, д. 67

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 19.10.2023 12:00 - 12:05

Ф.И.О., должность: Чиназирова Г.Д., Помощник врача по коммунальной гигиене; Филиал ФБУЗ в Красногвардейском районе

Условия доставки: Термоконтейнер + 4 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.10.2023 15:40

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 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 (п.п. 1-4)

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):** 01-01/28777-RA01-06.2-23

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

Протокол испытаний № 01-01/28777-23 от 31.10.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№ 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, фотометрия № 11598-02	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 Образец поступил 19.10.2023 16:40 Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40 дата начала испытаний 19.10.2023 16:50, дата окончания испытаний 30.10.2023 13:10					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7.8±0.2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 года)
2	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	4.6±0.7	Не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1.0±0.2	Не более 2.6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0.012±0.004	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	386±39	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0.025	Не нормируется	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 (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 Метод Б

Конец протокола испытаний № 01-01/28777-23 от 31.10.2023