

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

Реквизиты: ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

Адреса мест осуществления деятельности: Адыгея Респ, город Майкоп, Гагарина, дом 74; 385200, Адыгея Респ,
Адыгейск г, В.И.Ленина пр-кт, дом 27; 385440, Адыгея Респ, Шовгеновский р-н, Хакуринохабль аул, Тургенева ул,
дом 13; 385300, Адыгея Респ, Красногвардейский р-н, Красногвардейское с, Первомайская ул, дом 107; 385000,
Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AБ18

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 06.03.2015



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

С.К. Нанкуева
15.05.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01-01/05979-23 от 15.05.2023

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 перед подачей в распределительную сеть

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

5. **Условия отбора, доставки:**

Дата и время отбора: 27.04.2023 13:00 - 13:10

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 и время доставки в ИЛЦ: 27.04.2023 15:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №494 от 9 января 2023 г.
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-7).

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):** 01-01/05979-RA01-06.2-23

9. **Оборудование:**

№ 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 5979 Образец поступил 27.04.2023 16:30 Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40 тел: , e-mail: дата начала испытаний 27.04.2023 16:35, дата выдачи результата 12.05.2023 14:30					
1	рН	ед.	7,9±0,2	В пределах 6-9 (ед. рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость	мг-экв/дм ³	4,5±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	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,006±0,003	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 ³	356±36	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	АПАВ	мг/дм ³	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 ³	0,48±0,10	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

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



М.А. Хот, заведующий отделением

Конец протокола испытаний № 01-01/05979-23 от 15.05.2023