

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: egie\_ra@mail.ru

Адреса мест осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40, тел.:  
+7(8772) 560403, e-mail: Fbuz-ilk@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

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

№ 01-01/28824-23 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 перед подачей в распределительную сеть

4. **Место отбора:** вода водонапорной башни скважины № 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 12:15 - 12:20

**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 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 № 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"

Протокол испытаний № 01-01/28824-23 от 31.10.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

8. Код образца (пробы): 01-01/28824-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, 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<br>± погрешность/<br>неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований  |
|--|--|------------------------|--|-----------------------------|--|
| Санитарно-гигиеническая лаборатория<br>Образец поступил 19.10.2023 16:40<br>Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40<br>дата начала испытаний 19.10.2023 16:50, дата окончания испытаний 30.10.2023 13:07 |  |                        |  |                             |  |
| 1  | Водородный показатель (рН)                     | ед. рН                 | 7.8±0.2  | В пределах 6-9              | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97<br>(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                    | менее 1  | Не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016 п.6  |
| 5  | нефтепродукты                                  | мг/дм <sup>3</sup>     | 0.012±0.004  | Не более 0.1                | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012)<br>(ФР.1.31.2012.13169)<br>(Издание 2012 года)     |
| 6  | Сухой остаток                                  | мг/дм <sup>3</sup>     | 484±48   | Не более 1000               | ГОСТ 18164-72  |
| 7  | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0.025  | Не более 0,5                | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000<br>(М 01-06-2013)<br>(ФР.1.31.2014.17189)<br>(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<br>(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 № 01-01/28824-23 от 31.10.2023