

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»)  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Адыгея"

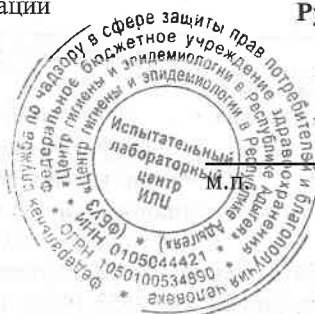
Юридический адрес: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40, тел.: 88772-52-36-37

e-mail: cgie\_ra@mail.ru

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

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

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 06.03.2015



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель испытательного  
лабораторного центра

С. Д. Зацепина  
07.03.2023



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01-01/02283-23 от 07.03.2023

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
"КРАСНОГВАРДЕЙСКОЕ" (ИНН 0101007122 ОГРН 1070101000287)

2. Юридический адрес: АДЫГЕЯ РЕСПУБЛИКА, РАЙОН КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ, СЕЛО  
КРАСНОГВАРДЕЙСКОЕ, УЛИЦА КООПЕРАТИВНАЯ, 11  
Фактический адрес:

3. Наименование образца испытаний: вода из подземных источников централизованного водоснабжения

4. Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МП ЖКХ "КРАСНОГВАРДЕЙСКОЕ"

Юридический адрес: АДЫГЕЯ РЕСПУБЛИКА, РАЙОН КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ, СЕЛО  
КРАСНОГВАРДЕЙСКОЕ, УЛИЦА КООПЕРАТИВНАЯ, 11

5. Место отбора: Вода скважины №1406, Скважина, Адыгея Респ, р-н Красногвардейский, с Преображенское,  
ул.Зеленая

6. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 20.02.2023 12:15 - 12:20

Ф.И.О., должность: Тазова А. К., инженер Отделение обеспечения санитарно-гигиенического надзора, Филиал  
ФБУЗ в Красногвардейском районе;

Условия доставки: Термоконтейнер + 4 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.02.2023 13:30

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

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №490 от 19 января 2023 г.

8. 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"

9. Код образца (пробы): 01-01/02283-RA01-06.2-23

10. 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

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
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 2283 Образец поступил 20.02.2023 14:30 Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40 дата начала испытаний 20.02.2023 14:40, дата выдачи результата 07.03.2023 12:34					
1	рН	ед.	8,2±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>	4,2±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	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
5	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,025±0,009	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>	269±27	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
8	АП АВ	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)
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:

С.А. Дзыбова С.А. Дзыбова, лаборант

Конец протокола испытаний № 01-01/02283-23 от 07.03.2023