

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»)

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

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра

С.Д. Зацепина

14.11.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01-01/32100-23 от 14.11.2023

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "БОЛЬШЕСИДОРОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" (ИНН 0101005598 ОГРН 1050100522757)
2. Юридический адрес: АДЫГЕЯ РЕСПУБЛИКА, Р-Н КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ, С БОЛЬШЕСИДОРОВСКОЕ, УЛ. СОВЕТСКАЯ, Д.42
Фактический адрес: Адыгея Респ, р-н Красногвардейский, с Большесидоровское, ул Советская, д. 42
3. Наименование образца испытаний: Вода распределительной сети
4. Место отбора: Водопровод МО "Большесидоровское сельское поселение", вода водопроводная, Респ Адыгея, р-н Красногвардейский, аул Джамбечий, ул Кооперативная, д. 3
5. Условия отбора:
Дата и время отбора: 07.11.2023 14:00 - 14:10
Ф.И.О., должность: Тазова А.К., Инженер; Филиал ФБУЗ в Красногвардейском районе
Условия доставки: Термоконтейнер + 4 ° С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.11.2023 16:50
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 №517 от 9 января 2023 г. 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 № 01-01/32100-23 от 14.11.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

8. Код образца (пробы): 01-01/32100-RA01-06.2-23

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, фотометрия № 11598-02	0200289

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 07.11.2023 17:30 Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40 дата начала испытаний 07.11.2023 17:35, дата окончания испытаний 13.11.2023 17:13					
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Мутность	ЕМФ	1,0±0,2	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
4	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

Конец протокола испытаний № 01-01/32100-23 от 14.11.2023