

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  
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  
03.05.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 01-01/05291-23 от 03.05.2023

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "БЕЛОСЕЛЬСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" (ИНН 0101005615 ОГРН 1050100522768)

2. Юридический адрес: АДЫГЕЯ РЕСПУБЛИКА, Р-Н КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ, С. БЕЛОЕ, УЛ. ЛЕНИНА, Д.44  
Фактический адрес: Адыгея Респ, р-н Красногвардейский, с Белое, ул Ленина, д. 44

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

4. Место отбора: вода скважины №5743, Адыгея Респ, р-н Красногвардейский, с Белое, ул Северная,

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 17.04.2023 12:55 - 13:15

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: 17.04.2023 15:10

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 №490 от 19 января 2023 г.

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): 01-01/05291-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

| №№<br>п/п   | Определяемые<br>показатели          | Единицы<br>измерения   | Результаты испытаний ±<br>погрешность/<br>неопределенность | Величина<br>допустимого уровня | НД на методы<br>исследований  |
|---|-------------------------------------|------------------------|--|--------------------------------|---|
| <p style="text-align: center;">Санитарно-гигиеническая лаборатория<br/>Регистрационный номер пробы в журнале 5291<br/>Образец поступил 17.04.2023 16:10<br/>Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40<br/>дата начала испытаний 17.04.2023 16:20, дата выдачи результата 02.05.2023 13:44</p> |                                     |                        |  |                                |   |
| 1   | рН                                  | ед.                    | 7,5±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> | 4,4±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 <sup>3</sup>     | 0,010±0,005  | 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 (общая минерализация) | мг/дм <sup>3</sup>     | 349±35   | Не более 1000                  | ГОСТ 18164-72   |
| 7   | АПав                                | мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,025  | Не более 0,5                   | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013)<br>(ФР.1.31.2014.17189)<br>(Издание 2014 года) |
| 8   | Окисляемость перманганатная         | мг/дм <sup>3</sup>     | Менее 0,25   | Не более 5                     | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99,<br>(ФР.1.31.2013.13900),<br>(Издание 2012 года)                |
| 9   | Привкус                             | балл                   | 0  | Не более 2                     | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2   |
| 10  | Цветность                           | градус<br>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 № 01-01/05291-23 от 03.05.2023