

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

№ 01-01/02289-23 от 07.03.2023

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. **Сведения о контролируемом лице:**  
**Наименование:** МП ЖКХ "КРАСНОГВАРДЕЙСКОЕ"  
**Юридический адрес:** АДЫГЕЯ РЕСПУБЛИКА, РАЙОН КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ, СЕЛО КРАСНОГВАРДЕЙСКОЕ, УЛИЦА КООПЕРАТИВНАЯ, 11
5. **Место отбора:** МП ЖКХ "КРАСНОГВАРДЕЙСКОЕ", 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 - 12:30  
**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:** 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):** 01-01/02289-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 2289 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 12:32					
1	pH	ед.	8,2±0,2	В пределах 6-9 (ед. pH)	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
2	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	4,3±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>	0,024±0,008	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>	252±25	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	АПВ	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, инженер

Конец протокола испытаний № 01-01/02289-23 от 07.03.2023