

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

ОГРН 1050100534890 ИНН 0105044421

Адреса мест осуществления деятельности: 385300, Адыгея Респ, Красногвардейский р-н, Красногвардейское с, Первомайская ул, дом 107, тел.: +7(87778) 5-17-25, e-mail: krasnogvardeysk@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385200, Адыгея Респ, Адыгейск г, В.И.Лезина пр-кт, дом 27, тел.: +7(87771) 9-65-34, e-mail: tahtamukai@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385440, Адыгея Респ, Шовгеновский р-н, Хакуринохабль аул, Тургенева ул, дом 13, тел.: +7(87773) 9-24-81, e-mail: shovgenovskl@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40, тел.: +7(8772) 56-04-03, e-mail: Fbuz-ilc@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, дом 74, тел.: +7(8772) 52-49-20, 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  
01.03.2024



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01-01/03131-24 от 01.03.2024

- Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "УЛЯПСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" (ИНН 0101005478 ОГРН 1050100522691)
- Юридический адрес:** РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ (АДЫГЕЯ) 1 КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ, 2 УЛЯПСКОЕ, АУЛ УЛЯП, УЛ ИМ БРАТЬЕВ ШЕКУЛЬТИРОВЫХ Д. 1  
**Фактический адрес:** Адыгея Респ, р-н Красногвардейский, аул Уляп, ул им братьев Шекультировых, д. 1
- Наименование образца испытаний:** Вода из подземных источников централизованного водоснабжения
- Место отбора:** МП ЖКХ "КРАСНОГВАРДЕЙСКОЕ", Скважина №2647, Скважина №2647, Адыгея Респ, р-н Красногвардейский, с Штурбино, ул Красная, 30,
- Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 21.02.2024 13:00 - 13:10  
**Ф.И.О., должность:** Чиназирова Гошевной Джамбулетовна Помощник врача по коммунальной гигиене Филиал ФБУЗ в Красногвардейском районе  
**Условия доставки:** Термоконтeйнер + 4 °С  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2024 17:15
- Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №2353 от 24 января 2024 г., Акт отбора №3131-А от 21 февраля 2024 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 (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- 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
- Код образца (пробы):** 01-01/03131-RA01-06.2-24
- НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания

Протокол испытаний № 01-01/03131-24 от 01.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



сухого остатка;  
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;  
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;  
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;  
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018);  
ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;  
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года);  
ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"

**10. 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

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 21.02.2024 18:00 Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40 дата начала испытаний 21.02.2024 18:05, дата окончания испытаний 28.02.2024 16:14					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,9±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 года)
2	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	4,7±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>	0,009±0,005	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	мг/дм <sup>3</sup>	375±38	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Анионное поверхностно-активное вещество/ 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) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,32±0,06	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (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

Ответственный за оформление протокола:  
М.А. Хот, Заведующая отделением приема проб

Конец протокола испытаний № 01-01/03131-24 от 01.03.2024