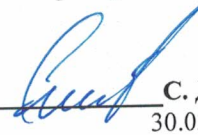


**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Адыгея»**
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)
Испытательный лабораторный центр
Юридический адрес: 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
30.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 01-01/03785-23 от 30.03.2023

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "УЛЯПСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" (ИНН 0101005478 ОГРН 1050100522691)

2. Юридический адрес: АДЫГЕЯ РЕСПУБЛИКА, РАЙОН КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ, АУЛ УЛЯП, УЛИЦА ИМ БРАТЬЕВ ШЕКУЛЬТИРОВЫХ, 1
Фактический адрес: Респ Адыгея, р-н Красногвардейский, аул Уляп, ул Шовгенова, 45

3. Наименование образца: Вода из подземных источников централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Водонапорная башня, Скважина №2647, Адыгея Респ, р-н Красногвардейский, с Штурбино, ул Красная, 30

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 20.03.2023 13:30 - 13:45

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: 20.03.2023 16:30

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 №494 от 9 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): 01-01/03785-RA01-06.2.3.2.RA01-06.2-23

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей, УМФ-2000	1060
2	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М", СИ/Флюорат-02	5344
3	Анализаторы жидкости, СИ/Эксперт-001-БПК	5041
4	Весы лабораторные, Весы лабораторные электронные	020192
5	Весы лабораторные электронные, Adventurer ARA 520	1125092745

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
6	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000", Кристалл 5000.2	352231
7	Комплексы измерительные для мониторинга радона, Камера-01	101
8	Система капиллярного электрофореза «Капель 105М», Капель 105М	1134
9	Система капиллярного электрофореза «Капель 105М», Капель 105М	830
10	Спектрометр атомно-абсорбционные, КВАНТ-Z-ЭТА	411
11	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01,	0200289
12	Электроды стеклянные комбинированные, СИ/ЭСК-1	06513

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
Отделение радиационного контроля и физических факторов Регистрационный номер пробы в журнале 3785 Образец поступил 21.03.2023 14:30 Место осуществления деятельности: Адыгея Респ, город Майкоп, Гагарина, дом 74 дата начала испытаний 21.03.2023 15:48, дата выдачи результата 29.03.2023 15:06					
1	Объемная активность радона-222	Бк/кг	0,91±0,24	Не более 60	РЭ. Комплекса измерительного для мониторинга радона "Камера"
2	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	Менее 0,02	Не более 0,2	МИ НПП "ДОЗА" от 10.06.1997
3	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,1	Не более 1	МИ НПП "ДОЗА" от 10.06.1997
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 3785 Образец поступил 20.03.2023 16:40 Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40 дата начала испытаний 20.03.2023 16:43, дата выдачи результата 30.03.2023 15:06					
1	2,4-Д	мг/дм ³	Менее 0,002	Не более 0,1	МУ 1541-76
2	Алюминий	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,2	ГОСТ 18165-2014
3	Аммоний	мг/дм ³	Менее 0,5	Не более 2	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
4	бромид-ион	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 0,2	М 01-45-2009, (Издание 2014 года)
5	рН	ед. рН	7,7±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Фенолы общие	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 года)
7	α, γ, β изомеры ГХЦГ	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не нормируется	ГОСТ 31858-2012
8	ДДТ и его метаболиты	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не нормируется	ГОСТ 31858-2012
9	Железо	мг/дм ³	0,11±0,03	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
10	Жесткость	мг-экв/дм ³	4,3±0,6	Не более 7	ГОСТ 31954-2012
11	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
12	Марганец	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
13	Медь	мг/дм ³	Менее 0,001	Не более 1	ГОСТ Р 57162-2016 метод 1
14	Мутность	ЕМФ	1,8±0,4	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 01-01/03785-23 от 30.03.2023
 Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

15	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,022±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)
16	Нитрат-ионы	мг/дм ³	Менее 0,20	Не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
17	Нитрит-ион	мг/дм ³	Менее 0,20	Не более 3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
18	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	366±37	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
19	АПав	мг/дм ³	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)
20	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,56±0,11	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
21	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
22	Сульфат-ионы	мг/дм ³	154+-15	Не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
23	Фторид-ионы	мг/дм ³	Менее 0,10	Не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (ФР.1.31.2018.29956)
24	Хлорид-ионы	мг/дм ³	27,1±2,7	Не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
25	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012
26	Цинк	мг/дм ³	Менее 0,001	Не более 5	ГОСТ Р 57162-2016 метод 1
-					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



М.А. Хот, Заведующий отделением

Конец протокола испытаний № 01-01/03785-23 от 30.03.2023