

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40
Телефон, факс: (8-8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"

385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, телефон (8-8772) 52-45-33; г.
Майкоп, ул. Гагарина, 74, телефон (8-8772) 52-49-20

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21A618

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.4104
от 27 марта 2020 г.

Наименование пробы:	Вода ведомственных скважин
Проба отобрана:	дезинфектор Стаценко Т.И.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12
№ акта отбора:	3656
Дата и время отбора пробы:	19.03.2020 13:30:00
Дата и время доставки пробы:	19.03.2020 16:40:00
Цель исследования:	на соответствие требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" СанПин 2.1.4.2580-10 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" изменения №2
Наименование и контактные данные заказчика:	ИП Рябичко Дмитрий Сергеевич Республика Адыгея, Гиагинский район, ст. Келермеская, ул. Восточная, 36
Объект, место, где проводился отбор пробы:	Водопровод ИП Рябичко Д.С. Республика Адыгея, Гиагинский район, ст. Келермеская артскважина № Р-46
Вид упаковки:	стерильная стеклянная, полимерная
Объем пробы:	5 л
Условия транспортировки:	сумка-холодильник t+6 град С
Условия проведения исследований:	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Сведения о средствах измерения:	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01 №0500614, свид. №Т-125-487 до 19.07.20г.
Дополнительные сведения:	

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ)



Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)

Код пробы в ИЛЦ: 4104.1.1.1.2.20

Дата проведения исследований: с 19.03.2020 16:40:00 по 27.03.2020

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
Органолептические				
запах при +20 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
запах при +60 градус С	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
мутность при длине волны 530 нм	ЕМФ	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
привкус	баллы	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
цветность	градус цветности	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-12 (по Cr-Co шкале при t=20 градусах С)
Физико-химические				
водородный показатель рН	ед.рН	8,0+-0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
жесткость	градус Ж (мг-экв/л)	5,3+-0,8	Не более 7,0	ГОСТ 31954-12
окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,48+-0,10	Не более 5,0	ПНДФ 14.1:2.4.154-99
сухой остаток	мг/дм3	450+-45	Не более 1000,0	ГОСТ 18164-72
Радионуклиды				
объемная активность радона - 222	Бк/кг	0,77 +-0,28	Не более 60	МИ 29.12.1993
удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,16 +-0,03	Не более 0,2	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1	Не более 1,0	МР от 28.02.1997, МИ от 10.06.1997
Микробиологические				
ОКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ОМЧ	КОЕ в 1мл	2	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ТКБ	КОЕ в 100мл	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Проба доставлена заказчиком. Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____ Гиш М.Ю.

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.