

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

Фактический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, телефон (8-8772) 52-45-33

Аттестат Аккредитации № RA.RU.21AB18 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.03.2015г.  
Лицензия "На осуществление медицинской деятельности" № ФС-01-01-000288 от 14.07.2016г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8253

от ' 12 ' июля 2017 г.

Наименование пробы (образца): Вода ведомственных скважин

Проба (образец) Филиал "Центра гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея" в Шовгеновском,  
направлен(а): Кошехабльском и Гиагинском районах  
Республика Адыгея, а.Хакуринохабль, ул.Тургенева, 13

Проба (образец) отобран(а): пом сан врача Джамирзе Т.Р.

Акт №: 6993

Время и дата отбора пробы (образца): 05.07.2017 12:46:00

Время и дата доставки пробы (образца): 05.07.2017 15:30:00

Цель отбора: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические  
требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль  
качества"

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбиралась проба (образец):

МО "Сергиевское сельское поселение" Республика Адыгея, Гиагинский район, с.Сергиевское,  
ул.Первомайская, 10

Объект, место, где Водопровод МО "Сергиевское сельское поселение", Гиагинский район, с.Сергиевское  
проводился отбор артскважина №2687  
пробы (образца):

Изготовитель: ---

Дата выработки: --- Размер партии: ---

Номер партии: ---

Вид упаковки: стеклянная, полимерная

НД на метод отбора ГОСТ 31861-12  
пробы (образца):

Объем пробы: 2 л

Условия транспортировки: сумка-холодильник

Дополнительные сведения: Производственный контроль

Сведения о средствах Фотомер фотоэлектрический КФК 3-01, свид.№ Т-17-120 до 11.03.18 г.  
измерения:

Руководитель ИЛЦ (менеджер по качеству) Зацепина С.Д. (Труфанов Н.Д.)

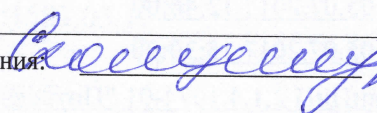
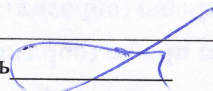


Код образца ( пробы) в ИЛЦ: 8253 . 1.1.17

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 05.07.2017 15:40:00 окончание 05.07.2017

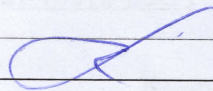
№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{cp} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	цветность	0	Не более 20	град.	ГОСТ 31868-12
3	мутность	3,2+-0,6	Не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
4	запах +20	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
5	запах +60	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74

Ответственный за лабораторные исследования:  Подпись 

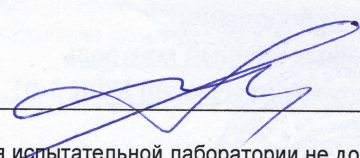
ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 05.07.2017 15:40:00 окончание 12.07.2017

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{cp} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	водородный показатель (рН)	7,9+-0,1	6-9		РД 52.24.495-05
2	окисляемость перманганатная	0,8+-0,2	Не более 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1.2.4.154-99
3	жёсткость общая	6,5+-1,0	Не более 7,0	мг экв/л	ГОСТ 31954-12
4	общая минерализация (сухой остаток)	376,0+-37,6	Не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72

Ответственный за лабораторные исследования:  Подпись 

Код образца ( пробы) в ИЛЦ: 8253 . 1.1.17

Лицо, ответственное за оформление протокола :  (ФИО, должность)

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.