



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 № 11756

от '25' сентября 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 врача-эпидемиолога Яковлева Л.Н.

Акт №: 10094

Время и дата отбора пробы (образца): 19.09.2017 14:18:00

Время и дата доставки пробы (образца): 19.09.2017 17:00:00

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 проводился отбор пробы (образца): Водопровод МО "Сергиевское сельское поселение", Гиагинский район, х.Колхозный, артскважина №58305

Изготовитель: ---

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

Номер партии: ---

Вид упаковки: стеклянная, полимерная

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

Объем пробы: 2 л

Условия транспортировки: сумка-холодильник

Дополнительные сведения: Производственный контроль

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

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

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 11756 . 1.1.17

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 19.09.2017 17:10:00 окончание 19.09.2017

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $X_{ср} \pm \Delta$	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	3,8+0,8	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:

Васильева Подпись

ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 19.09.2017 17:10:00 окончание 22.09.2017

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $X_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	водородный показатель (рН)	8,24+0,10	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	43+0,6	Не более 7,0	мг экв/л	ГОСТ 31954-12
4	общая минерализация (сухой остаток)	527,2+52,7	Не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72

Ответственный за лабораторные исследования:

Васильева Подпись

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 11756 . 1.1.17

Лицо, ответственное за оформление протокола : *А* инженер Ферлиовская Е.С.

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.