

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

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21AB18

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 20225

от 20 декабря 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода распределительной сети коммунальной

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): дезинфектор Стаценко Т.И.

Акт №: 17714

Время и дата отбора пробы (образца): 16.12.2019 12:22:00

Время и дата доставки пробы (образца): 16.12.2019 17:30:00

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):

МП "Келермесское" МО "Келермесское сельское поселение" Республика Адыгея, Гиагинский район,  
ст.Келермесская, ул.Восточная, 36

Объект, место, где Водопровод МП "Келермесское" МО "Келермесское сельское поселение", Республика  
проводился отбор Адыгея, Гиагинский район, п.Лесной, ул.Прямая, 12 уличная водопроводная колонка  
пробы (образца):

Изготовитель:

Дата выработки:

Размер партии:

Номер партии:

Вид упаковки: стеклянная

НД на метод отбора ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14  
пробы (образца):

Объем пробы: 0,5 л

Условия транспортировки: сумка-холодильник, t+6 град.С

Дополнительные сведения: Производственный контроль

Условия проведения исследований: Соответствуют нормативным требованиям

Сведения о средствах Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01 №0500614, свид. №Т-125-487 до 18.07.20 г.  
измерения:

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ)

  
Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)

Код образца ( пробы) в ИЛЦ: 20225 . 1.1.19

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 16.12.2019 17:40:00 окончание 20.12.2019

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований (с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$ для санитарно-химических исследований)	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	запах при +60 градус С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	запах при +20 градус С	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	мутность при длине волны 530 нм	6,8+-1,4	Не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	цветность	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1	Не более 20	градус цветности	ГОСТ 31868-12 (по Сг-Со шкале при t=20 градусах С)

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедших отбор и испытание.

Код образца ( пробы) в ИЛЦ: 20225 . 1.1.19

Лицо, ответственное за оформление протокола : \_\_\_\_\_ инженер Бурдинская О.В.

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.