

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 № 16325

от 20 октября 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода распределительной сети коммунальной

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

Проба (образец) отобран(а): дезинфектор Стаценко Т.И.

Акт №: 14290

Время и дата отбора пробы (образца): 16.10.2019 12:33:00

Время и дата доставки пробы (образца): 16.10.2019 16:40:00

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.Келермеская, ул.Восточная, 36

Объект, место, где проводился отбор пробы (образца): Водопровод МП "Келермесское" МО "Келермесское сельское поселение", Республика Адыгея, Гиагинский район, ст.Келермеская, ул.Советская, 87 уличная водопроводная колонка

Изготовитель:

Дата выработки:

Размер партии:

Номер партии:

Вид упаковки: стеклянная

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

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 измерения: Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01 № 0200289, свид.№ Т-17-887 до 21.08.21г.

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ)

Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



Код образца (пробы) в ИЛЦ: 16325 . 1.1.19

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 16.10.2019 16:50:00 окончание 16.10.2019

| №№ | Определяемые показатели | Результаты исследований (с характеристикой погрешности, $\bar{X}_{ср} \pm \Delta$ 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 | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1 | 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 Cr-Co шкале при t=20 градусах С) |

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 16325 . 1.1.19

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

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.