

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.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 14407

от 23 сентября 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода коммунальных 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): дезинфектор Стаценко Т.И.

Акт №: 12600

Время и дата отбора пробы (образца): 11.09.2019 14:26:00

Время и дата доставки пробы (образца): 11.09.2019 18:00:00

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):

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 артскважина № Р-79
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, t+6 град.С

Дополнительные сведения: Производственный контроль

Условия проведения исследований: Соответствуют нормативным требованиям

Сведения о средствах Фотометр фотозлектрический КФК 3-01 № 0200289, свид.№ Т-17-887 до 21.08.21г.
измерения:

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ)

Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 14407 . 1.1.19

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 11.09.2019 18:10:00 окончание 11.09.2019

№№	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	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 Сг-Со шкале при t=20 градусах С)

ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 11.09.2019 18:10:00 окончание 23.09.2019

№№	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
6	жесткость	4,3+-0,6	Не более 7,0	градус Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-12
7	сухой остаток	460+-46	Не более 1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
8	окисляемость перманганатная	0,96+-0,19	Не более 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2.4.154-99
9	водородный показатель рН	7,8+-0,2	6-9	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 14407 . 1.1.19

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

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.