

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 № 17409

от 15 ноября 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 №: 15237

Время и дата отбора пробы (образца): 06.11.2019 13:50:00

Время и дата доставки пробы (образца): 06.11.2019 15:20:00

Цель отбора: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к  
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", Н 2.1.5.1315-  
03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов  
хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

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.Советская, 87

Объект, место, где Водопровод МП "Келермесское" МО "Келермесское сельское поселение", Республика  
проводился отбор Адыгея, Гиагинский район, п.Лесной скважина №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 фотоэлектрический КФК 3-01 № 0200289, свид.№ Т-17-887 до 21.08.21г. Система  
измерения: капиллярного электрофореза "Капель-105М" №830, свид.№ Т-17-898 до 21.08.20г. Анализатор  
жидкости «Эксперт-001-БПК» №5041, свид.№ Т-125-141 до 18.03.20г.

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ)

Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)



Код образца ( пробы) в ИЛЦ: 17409 . 1.1.19

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 06.11.2019 15:40:00 окончание 06.11.2019

№№	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 Cr-Co шкале при t=20 градусах С)

ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:


Дата проведения испытания: начало 06.11.2019 15:40:00 окончание 15.11.2019

№№	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	железо	0,12+-0,03	Не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
7	фторид-ионы	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,10	Не более 1,5	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
8	жесткость	5,3+-0,8	Не более 7,0	градус Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-12
9	сухой остаток	447+-45	Не более 1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
10	марганец	0,036+-0,008	Не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-14
11	хлорид-ион	15,1+-1,5	Не более 350	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
12	аммиак и ион аммония	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,5	Не более 1,5	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000



	окисляемость перманганатная	0,56+-0,11	Не более 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2.4.154-99
14	водородный показатель рН	7,6+-0,2	6-9	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
15	медь	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,001	Не более 1,0	мг/дм3	ГОСТ Р 57162-2016
16	нитраты	5,0+-0,5	Не более 45	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
17	нитрит-ион	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,20	Не более 3,3	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

**Код образца ( пробы) в ИЛЦ: 17409 . 1.1.19**

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

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.  
 Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.