

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 № 17408

от 15 ноября 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 №: 15236

Время и дата отбора пробы (образца): 06.11.2019 13:38:00

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"

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, ст.Келермесская, ул.Лесная, 28 уличная колонка
пробы (образца):

Изготовитель:

Дата выработки:

Размер партии:

Номер партии:

Вид упаковки: стеклянная, полимерная

НД на метод отбора ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14
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: 17408 . 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, $X_{ср} \pm \Delta$ 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 Сг-Со 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, $X_{ср} \pm \Delta$ для санитарно-химических исследований)	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
6	железо	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1	Не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
7	фторид-ионы	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,10	Не более 1,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
8	жесткость	5,4+-0,8	Не более 7,0	градус Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-12
9	сухой остаток	422+-42	Не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
10	марганец	0,036+-0,009	Не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-14
11	хлорид-ион	11,9+-1,2	Не более 350	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
12	аммиак и ион аммония	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,5	Не более 2,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000

	исляемость перманганатная	0,48+-0,10	Не более 5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.4.154-99
	водородный показатель рН	7,6+-0,2	6,0-9,0	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
15	медь	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,001	Не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ Р 57162-2016
16	нитраты	7,3+-0,7	Не более 45	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
17	нитриты	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,20	Не более 3,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 17408 . 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.