



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.
Лицензия "На осуществление медицинской деятельности" № ФС-01-01-000288 от 14.07.2016г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 12757

от '19' октября 2017 г.

Наименование пробы (образца): Вода распределительной сети ведомственной

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): пом врача-эпидемиолога Яковлева Л.Н.

Акт №: 10951

Время и дата отбора пробы (образца): 12.10.2017 12:28:00

Время и дата доставки пробы (образца): 12.10.2017 14:40:00

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):

МО "Сергиевское сельское поселение" Республика Адыгея, Гиагинский район, с.Сергиевское,
ул.Первомайская, 10

Объект, место, где Водопровод МО "Сергиевское сельское поселение", Гиагинский район, с.Сергиевское,
проводился отбор ул.Почтовая, 11 уличная колонка
пробы (образца):

Изготовитель: ---

Дата выработки: --- Размер партии: ---

Номер партии: ---

Вид упаковки: стеклянная, полимерная

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

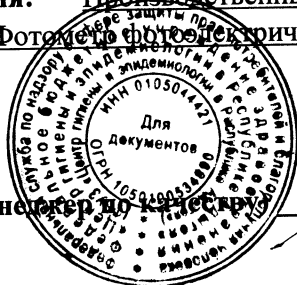
Объем пробы: 1,5 л

Условия транспортировки: сумка-холодильник

Дополнительные сведения: Производственный контроль

Сведения о средствах Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01, свид.№ Т-17-120 до 11.03.18 г.
измерения:

Руководитель ИЛЦ (менеджер по качеству)



Зацепина С.Д. (Труфанов Н.Д.)

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 12757.1.1.17

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 12.10.2017 15:00:00 окончание 12.10.2017

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	цветность	0	Не более 20	град.	ГОСТ 31868-12
2	привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	мутность	1,9+-0,4	Не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
4	запах +20	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
5	запах +60	0	Не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74

Ответственный за лабораторные исследования:

Александр Подпись

Заведующая лабораторией: Пшедаток А.А.

Подпись *А.А. Пшедаток*

ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 12.10.2017 15:00:00 окончание 18.10.2017

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{ср} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	водородный показатель (рН)	7,86+-0,10	6-9		РД 52.24.495-05
2	окисляемость перманганатная	1,28+-0,30	Не более 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1.2.4.154-99
3	хлорид-ион	17,9+-1,8	Не более 350	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
4	аммоний (аммиак)	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,5	Не более 2,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000
5	жесткость общая	4,2+-0,6	Не более 7,0	мг экв/л	ГОСТ 31954-12
6	сухой остаток (общ. минерализация)	546,0+-54,6	Не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	марганец	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,01	Не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-14
8	фториды	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1	Не более 1,5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

Ниже нижнего предела
обнаружения, менее 0,001

Не более 1,0

мг/л

ГОСТ 31870-2012

11 железо

0,26+-0,06

Не более 0,3

мг/л

ГОСТ 4011-72

12 нитраты (по NO₃)

0,82+-0,16

Не более 45

мг/л

ПНДФ 14.1:2:4.157-99

13 нитриты

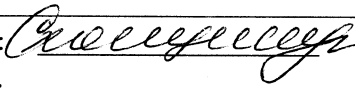
Ниже нижнего предела
обнаружения, менее 0,2

Не более 3,0

мг/л

ПНДФ 14.1:2:4.157-99

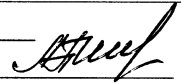
Ответственный за лабораторные исследования:



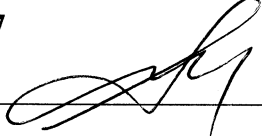
Подпись

Заведующая лабораторией: Пшедаток А.А.

Подпись



Код образца (пробы) в ИЛЦ: 12757 . 1.1.17

Лицо, ответственное за оформление протокола:  инженер

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.