

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

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"

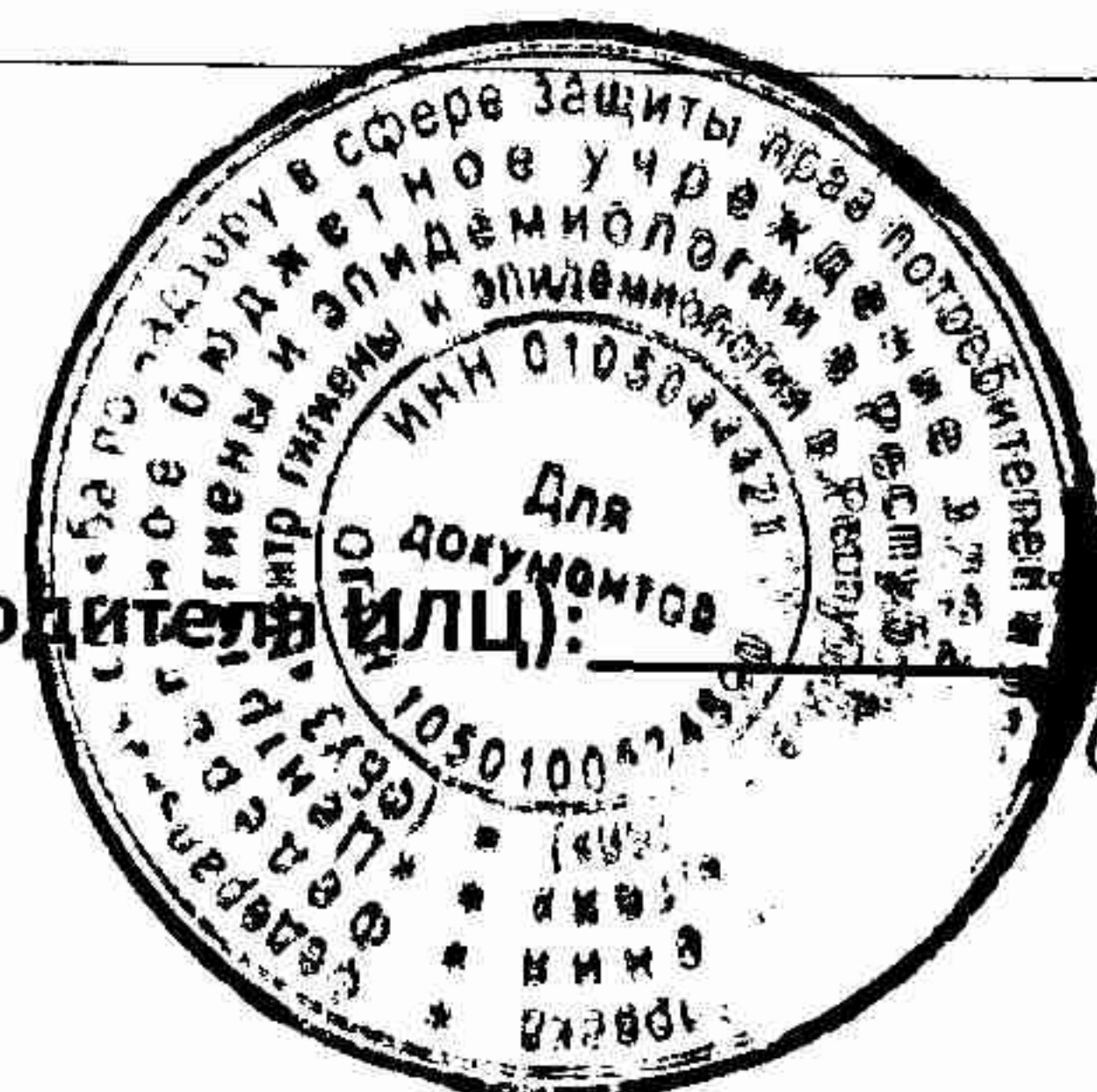
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, телефон (8-8772) 52-45-33; г.
Майкоп, ул. Гагарина, 74, телефон (8-8772) 52-49-20

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21AB18

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.4106
от 27 марта 2020 г.

| | |
|--|---|
| Наименование пробы: | Вода коммунальных водопроводов |
| Проба отобрана: | дезинфектор Стаценко Т.И. |
| НД на метод отбора: | ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14, ГОСТ 31942-12 |
| № акта отбора: | 3658 |
| Дата и время отбора пробы: | 19.03.2020 13:56:00 |
| Дата и время доставки пробы: | 19.03.2020 16:40:00 |
| Цель исследования: | на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества" |
| Наименование и контактные данные заказчика: | ИП Рябичко Дмитрий Сергеевич Республика Адыгея, Гиагинский район, ст. Келермеская, ул. Восточная, 36 |
| Объект, место, где проводился отбор пробы: | Водопровод ИП Рябичко Д.С. Республика Адыгея, Гиагинский район, ст. Келермеская, ул.Лесная, 28 уличная водопроводная колонка |
| Вид упаковки: | стерильная, стеклянная |
| Объем пробы: | 1 л |
| Условия транспортировки: | сумка-холодильник t+6 град С |
| Условия проведения исследований: | соответствуют нормативным требованиям |
| Вид работы: | Производственный контроль |
| Сведения о средствах измерения: | Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01 № 0200289, свид.№ Т-17-897 до 21.08.21г. |
| Дополнительные сведения: | |

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ):



Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)

Код пробы в ИЛЦ:


4106.1.1.1.2.20

Дата проведения исследований: с 19.03.2020 16:40:00 по 27.03.2020

РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ:

| Наименование показателя | Ед. измерения | Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости) | Требования по НД | НД на метод испытаний |
|---------------------------------|------------------|---|------------------|--|
| Органолептические | | | | |
| запах при +20 градус С | баллы | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| запах при +60 градус С | баллы | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| мутность при длине волны 530 нм | ЕМФ | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1 | Не более 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| привкус | баллы | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| цветность | градус цветности | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1 | Не более 20 | ГОСТ 31868-12 (по Cr-Co шкале при t=20 градусах С) |
| Микробиологические | | | | |
| ОКБ | КОЕ в 100мл | 0 | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| ОМЧ | КОЕ в 1мл | 3 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| ТКБ | КОЕ в 100мл | 0 | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |

Проба доставлена заказчиком. Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

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

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.