

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40  
Телефон, факс: (8-8772) 56-04-03 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в

Республике Адыгея"



Зацепина С.Д.

31 августа 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.11035

от 31 августа 2022 г.

|  |   |
|--|---|
| Наименование пробы:                        | Вода распределительной сети   |
| Проба отобрана:                            | инженер ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике Адыгея в Красногвардейском районе" Тазова А.К.  |
| НД на метод отбора:                        | ГОСТ 31861-12 ГОСТ Р 56237-14   |
| № акта отбора:                             | 9615  |
| Дата и время отбора пробы:                 | 24.08.2022 8:00:00  |
| Дата и время доставки пробы:               | 24.08.2022 13:10:00   |
| Цель исследования:                         | на соответствие требованиям<br>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
| Заказчик:                                  | МПЖКХ "Красногвардейское"   |
| Наименование и контактные данные ЮЛ:       | МПЖКХ "Красногвардейское" Республика Адыгея, Красногвардейский район, с.Красногвардейское, ул.Кооперативная, 11   |
| Объект, место, где проводился отбор пробы: | МО "Белосельское сельское поселение" Республика Адыгея, Красногвардейский район, с.Белое, ул.Чучваги, 38 водопроводный кран   |
| Вид упаковки:                              | стерильная, стеклянная  |
| Объем пробы:                               | 1 л   |
| Условия транспортировки:                   | сумка-холодильник t+4 град С  |
| Условия проведения исследований            | соответствуют нормативным требованиям   |
| Основание для проведения работы            | Договорная № поручения № договора 511   |
| Дополнительная информация:                 | Отсутствует   |

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.

Код пробы в ИЛЦ:

11035.1.1.1.2.22

Дата проведения исследований: с 24.08.2022 13:10:00 по 31.08.2022

## РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ

| Наименование показателя               | Ед. измерения           | Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости) | Требования по НД | НД на метод испытаний                              |
|---------------------------------------|-------------------------|---|------------------|--|
| <b>Органолептические</b>              |                         |   |                  |  |
| 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) |
| <b>Микробиологические</b>             |                         |   |                  |  |
| ОКБ (обобщенные колиформные бактерии) | КОЕ/100 см <sup>3</sup> | 0   | Отсутствие       | МУК 4.2.1018-01                                    |
| ОМЧ                                   | КОЕ/см <sup>3</sup>     | 2   | Не более 50      | МУК 4.2.1018-01                                    |

Примечание: \* Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений.  
\*\* Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения трех параллельных определений.

## Информация об оборудовании и средствах измерения, использованных при проведении исследований:

| № п/п | Наименование средства измерений, испытательного оборудования, заводской номер | Дата и номер документа о поверке СИ, аттестации ИО, срок действия |
|-------|---|---|
| 1     | Весы лабораторные AJ-2200CE № BL101239034                                     | С-ДЛ/22-06-2022/165602117 до 21.06.2023 г.                        |
| 2     | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" № 0200289                          | С-ДЛ/03-09-2021/92336391 до 02.09.2023 г.                         |

## Мнения и интерпретации:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Ферлиовская Е.С.

Конец протокола

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.