

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

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.

2 ноября 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.13692

от 2 ноября 2022 г.

| | | | |
|--|---|-------------|------------|
| Наименование пробы: | Вода из подземных источников централизованного водоснабжения | | |
| Проба отобрана: | инженер ФБУЗ "ЦГиЭ в Республике Адыгея в Красногвардейском районе" Тазова А.К. | | |
| НД на метод отбора: | ГОСТ 31861-12 | | |
| № акта отбора: | 11922 | | |
| Дата и время отбора пробы: | 26.10.2022 11:00:00 | | |
| Дата и время доставки пробы: | 26.10.2022 13:30:00 | | |
| Цель исследования: | на соответствие требованиям 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" Красногвардейский район, с.Красногвардейское, ул.Кооперативная, 11 | | |
| Объект, место, где проводился отбор пробы: | МО "Белосельское сельское поселение" Красногвардейский район, с.Белое, ул.Чучваги, 14 скважина № № 2685 | | |
| Вид упаковки: | стеклянная | | |
| Объем пробы: | 3 л | | |
| Условия транспортировки: | сумка-холодильник t+4 град С | | |
| Условия проведения исследований | соответствуют нормативным требованиям | | |
| Основание для проведения работы | Договорная | № поручения | № договора |
| 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:

13692.1.1.22

Дата проведения исследований: с 26.10.2022 13:30:00 по 02.11.2022

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 Сг-Со шкале при t=20 градусах С) |
| Физико-химические | | | | |
| АПВ | мг/дм ³ | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,025* | Не более 0,5 | ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 |
| водородный показатель рН | ед.рН | 7,3 +/-0,2* | 6,0-9,0 | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| жесткость | градус Ж (мг-экв/дм ³) | 4,3 +/-0,6* | Не более 7,0 | ГОСТ 31954-12 |
| нефтепродукты | мг/дм ³ | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,005 | Не более 0,1 | ПНДФ 14.1:2:4.128-98 |
| окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,25* | Не более 5,0 | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| сухой остаток | мг/дм ³ | 343 +/-34* | Не более 1000,0 | ГОСТ 18107-2012 |

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 | Анализатор жидкости «Флюорат-02 3М» №5344 | С-ДЛ/22-09-2022/188765835 до 21.09.2023 г. |
| 2 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" № 0200289 | свид. № С-ДЛ/03-09-2021/92336391 до 02.09.2023г |

Мнения и интерпретации: -

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Гиш М.Ю.

Конец протокола

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизведение протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.