


**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"

  
Н.Д. Труфанов

26 января 2021 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 06.1.4.1.222**  
от 26 января 2021 г.

Наименование пробы:	Вода коммунальных скважин
Проба отобрана:	инженер ФБУЗ "ЦГиЭ в РА" в Красногвардейском районе Тазова А.К.
НД на метод отбора:	ГОСТ 31861-2012
№ акта отбора:	191
Дата и время отбора пробы:	19.01.2021 9:00:00
Дата и время доставки пробы:	19.01.2021 13:00:00
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:	Муниципальное предприятие Жилищно-коммунального хозяйства "Красногвардейское" Республика Адыгея, Красногвардейский район, с.Красногвардейское, ул.Кооперативная, 11
Объект, место, где проводился отбор пробы:	Водопровод МПЖКХ "Красногвардейское" Республика Адыгея, Красногвардейский район, с.Преображенское скважина №1406
Вид упаковки:	полимерная
Объем пробы:	1,5 л
Условия транспортировки:	без особых условий
Условия проведения исследований	соответствуют нормативным требованиям
Вид работы:	Производственный контроль
Дополнительная информация:	Отсутствует

Код пробы в ИЛЦ: 222.1.1.21

Дата проведения исследований: с 19.01.2021 13:00:00 по 26.01.2021

**РЕЗУЛЬТАТ ИССЛЕДОВАНИЙ:**

Наименование показателя	Ед. измерения	Результат испытаний (+/- погрешность при необходимости)	Требования по НД	НД на метод испытаний
<b>Радионуклиды</b>				
объемная активность радона - 222	Бк/кг	1,96 +/-0,33	Не более 60	МИ 29.12.1993

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

Комплекс для мониторинга радона "Камера-01" № 101, свид. № ТТ 0219600 до 01.12.2021

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

Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Ферлиовская Е.С.

Конец протокола