

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»  
Сочинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)  
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Гоголя / Рашпилевская 56/1 // 61/1  
Адрес места осуществления деятельности: 354000, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Роз, д.27, пом. 1-8, 8а, 9-109, 127-172;  
Телефон/факс: (8622) 64-77-75; E-mail: sochi\_fguz@mail.ru

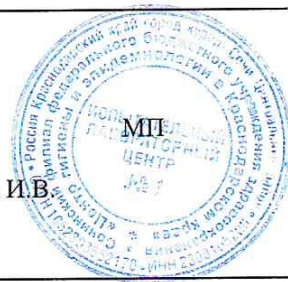
Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AB24  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице от 07.08.2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

30.03.2021

Мищенко И.В.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ

№ 3806в от 30.03.2021 к акту отбора № 3806в от 26.03.2021

**Заказчик** Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "ПОСЕЙДОН"  
**Юридический адрес заказчика** 354053, г. Сочи, ул. Крымская, 89, пом. 75-82  
**Наименование предприятия/объекта** ООО "УК "Посейдон" / Корпус "Е"  
**Фактический адрес отбора пробы** г. Сочи, ул. Крымская, 89  
**Вид источника** Подземный  
**Принадлежность водопровода** Коммунальный  
**Место взятия пробы** Вода питьевая из крана на кухне, 2 этаж, Корпус "Е"  
**Количество (масса) пробы на испытания** 0,5 л - бак., 5,0 л - хим.  
**Температура окружающей среды при отборе, °С** +24, в помещении **Тип воды** Точечная, +14°С  
**Код пробы** МХ 3806.26032021в  
**Наименование пробы (образца)** Вода питьевая  
**Образец направлен** ИЛЦ Сочинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
**Упаковка** Стерильная, химически чистая, опечатана подписями  
**Акт отбора №** 3806в  
**Пробы отобраны (Ф.И.О., должность)** Пом. врача по ОГ Гурова О.А.  
**Присутствовал при отборе** Главный инженер Саркисян А.В.  
**Основание** Договор № 889 от 17.03.2021г  
**Дата отбора** 26.03.2021 **Время отбора** 10:20  
**Дата и время доставки** 26.03.2021 11:00  
**НД на методику отбора** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012  
**НД, регламентирующие объём и оценку лабораторных испытаний** СанПин 2.1.3684-21, СанПин 2.1.3685-21  
**Дополнительные сведения** Способ доставки образцов в лабораторию: автотранспорт, изотермический контейнер t + 4°С; опечатано подписью: Саркисян А.В.  
**Лицо, ответственное за оформление протокола** Шаяхметова Р. Х.

## 1. Результаты испытаний

### 1.1 Количественный химический анализ

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат, погрешность/неопределённость
Цветность	ГОСТ 31868-12	градус	Не более 20	Менее предела обнаружения 1
Мутность	ГОСТ Р 57164-16	ЕМФ(единица мутности по формазину)	ЕМФ (единица мутности по формазину) не более 2,6	Менее предела обнаружения 1
Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Изд.2018	ед рН	6,0 - 9,0	7,7±0,2
Минерализация общая (сухой остаток)	ГОСТ 18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1000	116,4±7,1
Хлор остаточный активный	ГОСТ 18190-72	мг/дм <sup>3</sup>	0,3 - 0,5	0,32±0,16
Аммиак и ионы аммония	М 01.1:1.2.4.16-05	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 2,0	Менее предела обнаружения 0,01
Нитриты	М 01.1:1.2.4.13-05	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 3,0	Менее предела обнаружения 0,005
Нитраты	М 01.1:1.2.3.4.14-05	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 45	0,48±0,12
Хлориды	ГОСТ 4245-72	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 350	10,7±1,1
Сульфаты	ГОСТ 31940-12	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 500	11,0±2,2
Железо общее	М 01.1:1.4.2:2.18-05	мг/дм <sup>3</sup>	Не более 0,3	Менее предела обнаружения 0,005

Дата начала и окончания испытаний 26.03.2021 – 30.03.2021

Зав. лабораторией  Мищенко И. В.

### 1.2 Микробиологические испытания 1025

Наименование показателей	НД на методы	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат, погрешность/неопределённость
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1) °С	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не более 50	менее 1 КОЕ/см <sup>3</sup>
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Отсутствие	Не обнаружены в 100 см <sup>3</sup>
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	МУК 4.2.1018-01	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Отсутствие	Не обнаружены в 100 см <sup>3</sup>

Дата начала и окончания испытаний 26.03.2021 – 27.03.2021

Зав. лабораторией  Воронина С.В.

## 2. Мнения и толкования

нет