

**ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, 56/1//61/1
 Адрес места осуществления деятельности: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашилевская, 56/1//61/1;
 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашилевская, 61/1;
 350002, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Леваневского, 35
 Телефон, факс: (861) 267-34-02, 267-33-98; e-mail: gorses@mail.kuban.ru
 Реквизиты: ИНН 2308105200 КПП 230801001

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510840

Дата внесения в реестр сведений
 об аккредитованном лице от 04.08.2015

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и
 эпидемиологии в Краснодарском крае»,



Г.К. Рафеенко

Г.К. Рафеенко

м.п.

05.07.2022 г.

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 16946, 16947 от 5 июля 2022 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАУ ДО "МЭЦ"

2. Юридический адрес: Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Тюляева, 33

3. Наименование образца (пробы):
 Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МАУ ДО "МЭЦ", Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Уральская, 156
 Проба № 16946 - В/кр в санузле на 2 этаже
 Проба № 16947 - В/кр для мытья рук

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:
 30.06.2022 08:50

Ф.И.О., должность:

Условия доставки: Проба (образец) доставлены Заказчиком. Ответственность за соблюдением отбора и хранения проб несет Заказчик.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.06.2022 10:00
 НД на отбор проб:

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2202194 от 07.06.2022

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 01.02.22.16946 ; 01.02.22.16947

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|--|-----------------|--|---------------|
| 1 | Дозатор одноканальный пипеточный Ленпипет Блэк | ВР 92664 | сертификат о калибровке № 09-07-298-21 от 02.09.2021 | 01.09.2022 |

| | | | | |
|---|--|----------|--|------------|
| 2 | Дозатор одноканальный пипеточный Ленпипет Лайт | ВР 91351 | С-АУ/02-09-2021/92687755 от 02.09.2021 | 01.09.2022 |
| 3 | Инкубатор с охлаждением SANYO «Mir – 254» | 09110349 | 411 от 28.09.2020 | 27.09.2022 |
| 4 | Термометр ртутный стеклянный ТЛ-4 | 372 | первичная от 01.02.2021 | 31.01.2024 |
| 5 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-"ЗОМЗ" | 2170378 | ТТ 0295508 от 25.06.2021 | 24.06.2023 |
| 6 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-ЗОМЗ | 1170083 | С-АУ/12-05-2021/62665936 от 12.05.2021 | 11.05.2023 |

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|---------------------------------|------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 30.06.2022 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 16946 дата начала испытаний 30.06.2022 10:30 дата выдачи результата 01.07.2022 14:18 | | | | | |
| 1 | Цветность | градус | менее 1 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 2 | Мутность | ЕМФ | менее 1, длина волны падающего света 530 нм | не более 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Диброва Л. В., заведующий лабораторией | | | | | |
| Образец поступил 30.06.2022 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 16946 дата начала испытаний 30.06.2022 10:30 дата выдачи результата 01.07.2022 16:20 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Диброва Л. В., заведующий лабораторией | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 30.06.2022 10:10 Регистрационный номер пробы в журнале 16946 дата начала испытаний 30.06.2022 10:10 дата выдачи результата 04.07.2022 09:41 | | | | | |
| 1 | E. coli | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | ГОСТ 31955.1 |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | ОМЧ при t 37 °С | КОЕ/см ³ | 0 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Энтерококки | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1884-04 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией | | | | | |
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 30.06.2022 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 16947 дата начала испытаний 30.06.2022 10:30 дата выдачи результата 01.07.2022 14:18 | | | | | |
| 1 | Цветность | градус | менее 1 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 2 | Мутность | ЕМФ | менее 1, длина волны падающего света 530 нм | не более 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Диброва Л. В., заведующий лабораторией | | | | | |
| Образец поступил 30.06.2022 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 16947 дата начала испытаний 30.06.2022 10:30 дата выдачи результата 01.07.2022 16:20 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Привкус | балл | 0 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Диброва Л. В., заведующий лабораторией | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 30.06.2022 10:10 Регистрационный номер пробы в журнале 16947 дата начала испытаний 30.06.2022 10:10 дата выдачи результата 04.07.2022 09:41 | | | | | |
| 1 | E. coli | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | ГОСТ 31955.1 |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|----------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 3 | ОМЧ при t 37 °С | КОЕ/см ³ | 0 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Энтерококки | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1884-04 |
| Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией | | | | | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Терещенко Т. Л. Терещенко Т. Л. фельдшер-лаборант