

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

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1
Адрес места осуществления деятельности: 350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1;
350000, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 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»,



Рафеев

Г.К. Рафеевко

м.п.

05.07.2022 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 16944, 16945 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. Тюляева, 33
Проба № 16944 - В /кр в санузле
Проба № 16945 - В /кр на пищеблоке
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 № 2202193 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):** 01.02.22.16944 ; 01.02.22.16945

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	BP 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 16944 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 16944 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 16944 дата начала испытаний 30.06.2022 10:10 дата выдачи результата 04.07.2022 09:40					
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 16945 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 16945 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 16945 дата начала испытаний 30.06.2022 10:10 дата выдачи результата 04.07.2022 09:40					
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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					

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

Терещенко Терещенко Т. Л. фельдшер-лаборант