

**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

Заведующая санитарно-гигиенической
лабораторией,
Руководитель ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае»,



_____ Л.В. Диброва
м.п.

26.07.2023 г.

Заведующая ОПКП и ВП
химик-эксперт медицинской
организации Наконечная Ю.С.
Приказ № 509 от 14.06.2023

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 13887, 13888 от 26.07.2023**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МАОУ СОШ № 96 МО г. Краснодар

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Кореновская, 35
Фактический адрес:

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

4. **Место отбора:** МАОУ СОШ № 96 МО г. Краснодар, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Кореновская, 35
Проба № 13887 - В/кр мочной кухонной посуды на пищеблоке
Проба № 13888 - В/кр для мытья рук в санузле - 2-й этаж

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора:
21.07.2023 09:10

Ф.И.О., должность: Челондаева Н. И., помощник санитарного врача

Условия доставки: Проба (образец) доставлены Заявителем. Ответственность за соблюдением требований к правилам отбора и условиям доставки проб несет Заявитель.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.07.2023 09:50

НД на отбор проб:

ГОСТ Р 59024 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 2302393 от 19.07.2023

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

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

8. **Код образца (пробы):** 01.02.23.13887 06; 01.02.23.13888 06

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
-------	-------------	-----------------	---------------------------	---------------

1	Дозатор одноканальный пипеточный Ленпипет Лайт	BP 91131	С-АУ/10-10-2022/192270438 от 10.10.2022	09.10.2023
2	Инкубатор с охлаждением SANYO «Mir – 254»	08110069	595 от 14.12.2021	13.12.2023
3	Инкубатор общего назначения LIB – 030M	DLCCLJ2215C	607 от 14.12.2021	13.12.2023
4	Термометр цифровой Testo-174T	37116013	С-АУ/24-10-2022/197326115 от 24.10.2022	23.10.2023
5	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-"ЗОМЗ"	2170378	С-АУ/16-06-2023/255879741 от 16.06.2023	15.06.2024
6	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-4	372	первичная от 01.02.2021	31.01.2024

10. Условия проведения испытаний: Измерение мутности проведено при длине волны падающего излучения 530 нм

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 21.07.2023 10:20 Регистрационный номер пробы в журнале 13887 дата начала испытаний 21.07.2023 10:20 дата выдачи результата 24.07.2023 13:49					
1	Цветность	градус	менее 1 градуса цветности	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Диброва Л. В., заведующий лабораторией					
Образец поступил 21.07.2023 10:20 Регистрационный номер пробы в журнале 13887 дата начала испытаний 21.07.2023 10:20 дата выдачи результата 21.07.2023 13:51					
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 21.07.2023 10:00 Регистрационный номер пробы в журнале 13887 дата начала испытаний 21.07.2023 10:00 дата выдачи результата 24.07.2023 10:05					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ± 1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	ГОСТ 34786-2021
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 21.07.2023 10:20 Регистрационный номер пробы в журнале 13888 дата начала испытаний 21.07.2023 10:20 дата выдачи результата 24.07.2023 13:49					
1	Цветность	градус	1,3±0,4 градуса цветности	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Диброва Л. В., заведующий лабораторией					
Образец поступил 21.07.2023 10:20 Регистрационный номер пробы в журнале 13888 дата начала испытаний 21.07.2023 10:20 дата выдачи результата 21.07.2023 13:51					
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					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.07.2023 10:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 13888					
дата начала испытаний 21.07.2023 10:00 дата выдачи результата 24.07.2023 10:05					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ±1°C	КОЕ/см ³	0	не более 50	ГОСТ 34786-2021
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Щербина Л. И., зав. лабораторией					

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



Терещенко Т. Л. фельдшер-лаборант

конец протокола испытаний № 13887, 13888 от 26.07.2023