

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Татарстан (Татарстан)»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)»

Юридический адрес: 420061, Татарстан Респ, Казань г, Сеченова ул, дом 13А, тел.: 88432219090
e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru
ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474

Адреса мест осуществления деятельности: 420061, Татарстан Респ, Казань г, Сеченова ул, дом 13А, тел.: 88432219003,
e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510710

УТВЕРЖДАЮ
врач по общей гигиене отдела обеспечения
лабораторной деятельности

МП

А.Ю. Гимадиева
19.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01/09026-24, 16-01/09030-24 от 19.03.2024

1. **Заказчик:** ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ" (ИНН
1655018018 ОГРН 1021602841391)

2. **Юридический адрес:** 420008, Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, Ул Кремлевская, д.18, корп.. 1
Фактический адрес: 420008, Республика Татарстан (Татарстан), г. Казань, Ул Кремлевская, д.18, корп.. 1

3. **Наименование образца испытаний:**

Проба № 16-01/09026-24 - Вода холодная из водопроводного крана пищеблока

Проба № 16-01/09030-24 - Вода горячая из водопроводного крана пищеблока

4. **Место отбора:** "

СУНЦ Общеобразовательная школа-интернат «IT-лицей» ФГАОУ ВПО "КФУ" Приволжского района г.Казани
Татарстан Респ, г Казань, тер. Деревня Универсиады, д. 32

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора:

29.02.2024 11:10

Ф.И.О., должность: Старовойтова Наталья Юрьевна помощник врача по гигиене детей и подростков Федеральное
бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»,

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.02.2024 12:30

Информация о плане и методе отбора:

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №68 от 18 апреля 2023 г.

Протокол отбора от 29 февраля 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 16-01/09026-312-24, 16-01/09030-312-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня лабораторная, ПЭ-4312	160707-36
2	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	11125048
3	Инкубатор микробиологический с естественной конвекцией, MEMMERT IN110	D417.0061
4	Инкубатор микробиологический с естественной конвекцией, MEMMERT IN110	D417.0062

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Лаборатория бактериологических исследований

Регистрационный номер пробы 16-01/09026-24

Образец поступил 29.02.2024

Место осуществления деятельности: 420061, Татарстан Респ, Казань г, Сеченова ул, дом 13А
дата начала испытаний 29.02.2024, дата окончания испытаний 02.03.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1.
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.10.1

Лаборатория бактериологических исследований

Регистрационный номер пробы 16-01/09030-24

Образец поступил 29.02.2024

Место осуществления деятельности: 420061, Татарстан Респ, Казань г, Сеченова ул, дом 13А
дата начала испытаний 29.02.2024, дата окончания испытаний 02.03.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1.
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см ³	1	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.10.1

Ответственный за оформление протокола:

Г.Р. Хасаншина Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 16-01/09026-24, 16-01/09030-24 от 19.03.2024