

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

№ 16-01/09033-24, 16-01/09038-24 - 16-01/09039-24 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, дата изготовления:**

Проба № 16-01/09033-24 - Макароны отварные, дата изготовления: 29.02.2024; размер партии: 270 порций;
упаковка: Стерильная посуда;

НД на продукцию: -;

Проба № 16-01/09038-24 - Говядина тушеная, дата изготовления: 29.02.2024; размер партии: 270 порций;
упаковка: Стерильная посуда;

НД на продукцию: -;

Проба № 16-01/09039-24 - Компот вишневый, дата изготовления: 29.02.2024; размер партии: 270 порций;
упаковка: Стерильная посуда;

НД на продукцию: -

4. **Изготовитель:** пищеблок СУНЦ Общеобразовательная школа-интернат «IT-лицей» ФГАОУ ВПО "КФУ"

Юридический адрес: Татарстан Респ, г Казань, тер. Деревня Универсиады, д. 32

Фактический адрес: Татарстан Респ, г Казань, тер. Деревня Универсиады, д. 32

Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:**

пищеблок, Татарстан Респ, г Казань, тер. Деревня Универсиады, 32,

6. **Информация об отборе:**

Дата и время отбора:

29.02.2024 11:10

Ф.И.О., должность: Староверова 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:

Протокол испытаний № 16-01/09033-24, 16-01/09038-24 - 16-01/09039-24 от 19.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ГОСТ 31904-2012 Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний,

7. 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.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"

9. Код образца (пробы): 16-01/09033-316-24, 16-01/09038-316-24, 16-01/09039-316-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.;

ГОСТ 28560-90 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia;

ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella;

ГОСТ 31746-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus;

ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий).

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Инкубатор микробиологический с естественной конвекцией, MEMMERT IN110	D417.0070
1	Весы электронные, НТ-500	512000592
2	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНИТ	13559007
4	Инкубатор микробиологический с естественной конвекцией, MEMMERT INE500	E513.0075
5	Инкубатор микробиологический с естественной конвекцией, MEMMERT INE500	E513.0083

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Лаборатория бактериологических исследований

Регистрационный номер пробы 16-01/09033-24

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 04.03.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	S. aureus	в 1 г	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ 31746-2012 п 4.1.1, 8.1
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	в 1 г	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ 31747-2012 п 9.1
3	Бактерии рода Proteus	в 0,1 г	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ 28560-90
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	КОЕ/г	Менее $15 \cdot 10^1$	Не более $1 \cdot 10^3$	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	в 25 г	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Лаборатория бактериологических исследований

Регистрационный номер пробы 16-01/09038-24

Образец поступил 29.02.2024 12:35

Место осуществления деятельности: 420061, Татарстан Респ, Казань г, Сеченова ул, дом 13А
дата начала испытаний 29.02.2024 12:35, дата окончания испытаний 04.03.2024 15:38

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	S. aureus	в 1 г	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ 31746-2012 п 4.1.1, 8.1

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 16-01/09033-24, 16-01/09038-24 - 16-01/09039-24 от 19.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	в 1 г	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ 31747-2012 п 9.1
3	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	КОЕ/г	Менее $15 \cdot 10^1$	Не более $1 \cdot 10^3$	ГОСТ 10444.15-94
4	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	в 25 г	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Лаборатория бактериологических исследований Регистрационный номер пробы 16-01/09039-24 Образец поступил 29.02.2024 12:35 Место осуществления деятельности: 420061, Татарстан Респ, Казань г, Сеченова ул, дом 13А дата начала испытаний 29.02.2024 12:35, дата окончания испытаний 04.03.2024 15:38					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	S. aureus	в 1 г	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ 31746-2012 п 4.1.1, 8.1
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	в 1 г	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ 31747-2012 п 9.1
3	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	КОЕ/г	Менее $1 \cdot 10^1$	Не более $5 \cdot 10^2$	ГОСТ 10444.15-94
4	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	в 50 г	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Ответственный за оформление протокола:
Г.Р. Хасаншина Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 16-01/09033-24, 16-01/09038-24 - 16-01/09039-24 от 19.03.2024