

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
руководитель ИЛЦ

МП

Л.В. Ставропольская

15.01.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01/00181-24, 16-01/00191-24, 16-01/00208-24, 16-01/00212-24 от 15.01.2024

1. **Заказчик:** ФГАОУ ВО "КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ" (ИНН 1655018018
ОГРН 1021602841391)

2. **Юридический адрес:** 420008, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Г КАЗАНЬ, УЛ КРЕМЛЕВСКАЯ Д. 18
Фактический адрес: 420008, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Г КАЗАНЬ, УЛ КРЕМЛЕВСКАЯ Д. 18

3. **Наименование образца испытаний, дата изготовления:**

Проба № 16-01/00181-24 - Рис отварной с маслом; размер партии: 260 порций; упаковка: Стерильная емкость;

НД на продукцию: -;

Проба № 16-01/00191-24 - Борщ со свежей капустой, картофелем, с курицей; размер партии: 260 порций;

упаковка: стерил. банка ;

НД на продукцию: -;

Проба № 16-01/00208-24 - Куры тушеные в соусе; размер партии: 260 порций; упаковка: Стерильная емкость;

НД на продукцию: -;

Проба № 16-01/00212-24 - Компот из черной смородины размер партии: 260 порций; упаковка: Стерильная

емкость;

НД на продукцию: -

4. **Изготовитель:** ФГАОУ ВО "КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", 420010,
СУНЦ Общеобразовательная школа-интернат «IT-лицей», Татарстан Респ, г Казань, тер. Деревня Универсиады,
32

5. **Место отбора:** ФГАОУ ВО "КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", 420010,
СУНЦ Общеобразовательная школа-интернат «IT-лицей», Татарстан Респ, г Казань, тер. Деревня Универсиады,
32

6. **Информация об отборе:**

Дата и время отбора: 10.01.2024 11:00

Ф.И.О., должность: Староверова Наталья Юрьевна помощник врача ОГП и ГДиП ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»

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

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.01.2024 11:45

Информация о плане и методе отбора:

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

7. Дополнительные сведения:

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

Протокол отбора: от 10 января 2024 г. № 459

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";

ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки"

9. Код образца (пробы): 16-01/00181-316-24, 16-01/00191-316-24, 16-01/00208-316-24, 16-01/00212-316-24

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	Весы электронные, НТ-500	512000592
2	Дозаторы автоматические и механические одноканальные, ВЮНІТ	13559007
3	Инкубатор микробиологический с естественной конвекцией, MEMMERT IN110	D417.0065
4	Инкубатор микробиологический с естественной конвекцией, MEMMERT IN110	D417.0070
5	Инкубатор микробиологический с естественной конвекцией, MEMMERT INE500	E513.0083

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория бактериологических исследований Регистрационный номер пробы 16-01/00181-24 Образец поступил 10.01.2024 Место осуществления деятельности: 420061, Татарстан Респ, Казань г, Сеченова ул, дом 13А дата начала испытаний 10.01.2024, дата окончания испытаний 15.01.2024					
1	<i>S. aureus</i>	г	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ 31746-2012 п 4.1.1, 8.1
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ 31747-2012 п 9.1
3	Бактерии рода <i>Proteus</i>	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 1000	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 16-01/00191-24 Образец поступил 10.01.2024 Место осуществления деятельности: 420061, Татарстан Респ, Казань г, Сеченова ул, дом 13А дата начала испытаний 10.01.2024, дата окончания испытаний 15.01.2024					

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	S. aureus	г	Не обнаружено	Не нормируется	ГОСТ 31746-2012 п 4.1.1, 8.1
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	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 500	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 16-01/00208-24 Образец поступил 10.01.2024 Место осуществления деятельности: 420061, Татарстан Респ, Казань г, Сеченова ул, дом 13А дата начала испытаний 10.01.2024, дата окончания испытаний 15.01.2024					
1	S. aureus	г	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ 31746-2012 п 4.1.1, 8.1
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	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 1000	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 16-01/00212-24 Образец поступил 10.01.2024 Место осуществления деятельности: 420061, Татарстан Респ, Казань г, Сеченова ул, дом 13А дата начала испытаний 10.01.2024, дата окончания испытаний 15.01.2024					
1	S. aureus	г	Не обнаружено	Не допускается	ГОСТ 31746-2012 п 4.1.1, 8.1
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	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 500	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:
А.Ф.Нурмухаметова, врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 16-01/00181-24, 16-01/00191-24, 16-01/00208-24, 16-01/00212-24 от 15.01.2024