

**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**  
420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.510710  
Дата внесения сведений в реестр:  
24 октября 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. руководителя ИЛЦ  
(должность)  
\_\_\_\_\_ (подпись)  
Сафина Г.Н.  
(ФИО)

19.12.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 110079, 110080, 110081, 110082, 110083  
от 19.12.2023**

**1. Наименование пробы (образца)**

- 1) Говядина тушеная
- 2) Макароны отварные с овощами
- 3) Компот из сухофруктов
- 4) Салат из соленых огурцов с луком заправленный
- 5) Говядина тушеная

(описание, состояние)

**2. Идентификация объекта испытаний:** (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция 1-5) меню

Дата изготовления 1-5) 14.12.2023

Объем партии 1-5) по 250 порций

Номер партии -

Тара, упаковка 1-4) стерильные банки, 5) стеклянная банка

Изготовитель 1-5) Пищеблок СУНЦ Общеобразовательная школа-интернат «IT-лицей» ФГАОУ ВО "КФУ" Приволжского района г. Казани, 420010, Республика Татарстан, г. Казань, Деревня Универсиады, д. 32

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

**3. Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:**

**4. Код пробы (образца)** 2310.23.110079.П., 2310.23.110080.П., 2310.23.110081.П., 2310.23.110082.П., 2410.23.110083.П.

**5. Наименование заказчика** ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) Федеральный университет"  
ИНН 1655018018 ОГРН 1021602841391

Юридический адрес: 420008, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18

Фактический адрес: 420008, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18

**6. Основание для отбора** Договор № 68 от 18.04.2023 г.

**7. Цель отбора:** проведение испытаний по договору

**8. Место отбора пробы (образца)** СУНЦ Общеобразовательная школа-интернат «IT-лицей» ФГАОУ ВО "КФУ" Приволжского района г. Казани, 420010, Республика Татарстан, г. Казань, Деревня Универсиады, д. 32

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

**9. НД на метод отбора пробы (образца)** ГОСТ 31904-2012, МУ 1-40/3805-91

**10. Количество (объем) пробы для испытаний** 1-5) по 200 г.

**11. Дата и время отбора пробы (образца)** 14.12.2023 11:30

**12. Дата и время доставки пробы (образца)** 14.12.2023 12:35

**13. Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности** 14.12.2023-19.12.2023

**14. Сотрудник, а) отобравший/ б) принявший пробы** Помощник врача ОГП и ГДиП ФБУЗ "ЦГиЭ в РТ (Татарстан)" Староверова Н. Ю.

(должность, ФИО)

**15. Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)**  
от 14.12.2023

**16. Условия доставки** охлаждаемая изотермическая сумка, автотранспорт

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть напечатан или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов

## 17. Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность*	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 2410.23.110083.П., Рег. №: 110083: Говядина тушеная					
1	Эффективность тепловой обработки/проба на пероксидазу	Достаточная	Достаточная	-	ГОСТ Р 54607.3-2014 п.7.1
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность*	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 2310.23.110079.П., Рег. №: 110079: Говядина тушеная					
1	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Не обнаружено	не допускается	в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
2	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	Не обнаружено	не допускается	в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Не обнаружено	не допускается	в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Менее $15 \times 10^1$	не более $1 \times 10^3$	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода <i>Salmonella</i> )	Не обнаружено	не допускается	в 25 г	ГОСТ 31659-2012
Код пробы: 2310.23.110080.П., Рег. №: 110080: Макароны отварные с овощами					
6	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Не обнаружено	не допускается	в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
7	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	Не обнаружено	не допускается	в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
8	Бактерии рода <i>Proteus</i>	Не обнаружено	не допускается	в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
9	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Менее $15 \times 10^1$	не более $1 \times 10^3$	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94
10	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода <i>Salmonella</i> )	Не обнаружено	не допускается	в 25 г	ГОСТ 31659-2012

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть напечатан или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов

Протокол от 19.12.2023 № 110079, 110080, 110081, 110082, 110083

Стр. 2 из 4

Код пробы:2310.23.110081.П., Рег. №:110081: Компот из сухофруктов					
11	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	Не обнаружено	не допускается	в 50,0 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
12	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Менее $1 \times 10^1$	не более $5 \times 10^2$	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94
13	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Не обнаружено	не допускается	в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
14	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	Не обнаружено	не допускается	в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
Код пробы:2310.23.110082.П., Рег. №:110082: Салат из соленых огурцов с луком заправленный					
15	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Не обнаружено	не допускается	в 0,1 г	ГОСТ 31747-12
16	Коагулазоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	Не обнаружено	не допускается	в 1,0 г	ГОСТ 31746-12
17	Бактерии рода Proteus	Не обнаружено	не допускается	в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
18	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	Не обнаружено	не допускается	в 25 г	ГОСТ 31659-2012
19	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Менее $15 \times 10^1$	не нормируется	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94
20	E.coli	Не обнаружено	не нормируется	в 0,1 г	ГОСТ 30726-2001
21	Дрожжи	Менее $1 \times 10^1$	не более $5 \times 10^2$	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013
22	Плесень	Менее $1 \times 10^1$	не более $5 \times 10^1$	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013

\* при наличии

18.

№  
п/п Наименование, тип средства исследования (измерения) проб

1 Весы неавтоматического действия АВ 623 RCE

19. Мнение и интерпретация: -

20. Дополнительные сведения:

20а. Сведения, полученные от заказчика:

Нормативный документ, устанавливающий требования

ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №880)

МУ 1-40/3805-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть напечатан или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов

Протокол от 19.12.2023 № 110079, 110080, 110081, 110082, 110083

Стр. 3 из 4

206. Сведения, полученные от ИЛЦ: -

21. Заключение: -

22. Информация, полученная от Заказчика в пунктах: 1,2,3,7,8,9,11,14а,16,20а

Ответственный за оформление объединенного протокола

Инженер  
(должность)

Ильдарханова Л.Х.  
(ФИО)



(подпись)

Конец протокола испытаний 110079, 110080, 110081, 110082, 110083 от 19.12.2023