

**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
 Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
 (Западный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
 Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50;
 Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03, эл. почта: zapadses@mail.ru

Адреса мест осуществления деятельности:
 614032, Россия, г. Пермь, ул. Сысольская, 4

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
 р/сч 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,
 БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

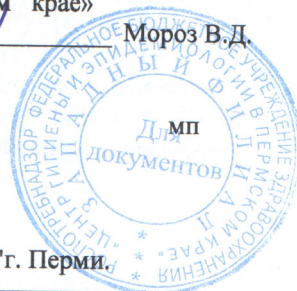
Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 РОСС RU.0001.513178

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Западного филиала
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

26.12.2023

Мороз В. Д.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 72.24 - 74.24

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МАОУ "Гимназия №31" г. Перми.
2. **Юридический адрес:** 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37.
Фактический адрес: 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37.
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:**
 Проба № 72 - Свекольник; дата изготовления: 19.12.2023; объем партии: 100 порций, без упаковки.
 Проба № 73 - Картофельное пюре; дата изготовления: 19.12.2023; объем партии: 100 порций, без упаковки.
 Проба № 74 - Печень по-строгановски; дата изготовления: 19.12.2023; объем партии: 100 порций, без упаковки.
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** МАОУ "Гимназия №31" г. Перми.
Юридический адрес: 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37.
Фактический адрес: 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37. **страна:** Россия
5. **Место отбора:** МАОУ "Гимназия №31" г. Перми., 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37, пищеблок
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: Проба № 72 - 19.12.2023 10:20, Проба № 73 - 19.12.2023 10:22
 Проба № 74 - 19.12.2023 10:23ч.
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Рязанцева Е. В., помощник врача по коммунальной гигиене
Метод отбора:
 НД на отбор проб: ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".
 Информация о заявителе (в т.ч. его юридический и фактический адрес), об образце, об изготовителе (в т.ч. его юридический и фактический адрес), НД на продукцию предоставлена Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность за достоверность данной информации
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.12.2023 12:00
7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договор № КИ00007 от 10.01.2023, Заявление (заявка) № 1375-3Ф от 10.10.2022
8. **НД на продукцию:** Сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для школьных образовательных учреждений, школ - интернатов, детских домов и детских оздоровительных учреждений 2013г., № технологических карт 60, 35, 55
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**
 прил. 1, прил. 2, п. 1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."
10. **Код образца (пробы):** 24.72 4/15; 24.73 4/15; 24.74 4/15
11. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	Весы лабораторные электронные Scout SC	VJ 401722	C-BH/03-04-	02.04.2024

Протокол(ы) № 72.24 - 74.24 распечатан 26.12.2023

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

	2020		2023/235947049 от 03.04.2023	
2	Иономер лабораторный И-160МИ	6312	С-ВН/16-10-2023/287687747 от 16.10.2023	15.10.2024
3	Термостат электрический суховоздушный ТС 1/80 СПУ	20641	№ 36 от 27.11.2023	26.11.2026
4	Инкубатор MEMMERT INE 500	Е 512.0345	№ 2 от 14.01.2022	13.01.2025
5	Инкубатор MEMMERT INE 500	Е 512.0344	№ 3 от 14.01.2022	13.01.2025
6	Инкубатор с охлаждением Panasonic MIR-154 PE	12100224	№36 от 13.12.2022	12.12.2025
7	Инкубатор с охлаждением Panasonic MIR-154 PE	12110236	№ 35 от 13.12.2022	12.12.2025

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

13. 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)."

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№.№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.12.2023 12:00					
Код образца (пробы) 72 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.gudata дата начала испытаний 19.12.2023 12:10 дата выдачи результата 26.12.2023 08:24					
1	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	г	не обнаружено	-	ГОСТ 31747-2012
2	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	-	ГОСТ 10444.15-94
3	Бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено в 25	-	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Мнения и интерпретации:					
- Показатель «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные» считать показателем «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)» в соответствии с ГОСТ 31747-2012.					
- Показатель «Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы» определяется показателем «Бактерии рода Salmonella» в определенной массе или объеме продукта (25 г), как наиболее устойчивых из патогенных микроорганизмов (в соответствии с ГОСТ 31659-2012(ISO 6579:2002), п.1.)					
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.12.2023 12:00 Код образца (пробы) 73 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.gudata дата начала испытаний 19.12.2023 12:10 дата выдачи результата 26.12.2023 08:24					
1	S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	г	не обнаружено	-	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	г	не обнаружено	-	ГОСТ 31747-2012
3	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружено	-	ГОСТ 28560-90

Протокол(ы) № 72.24 - 74.24 распечатан 26.12.2023

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
4	Бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено в 25	-	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
5	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	-	ГОСТ 10444.15-94
<p>Мнения и интерпретации:- Показатель «S.aureus» в пищевых продуктах определяется показателем «S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки» в соответствии с ГОСТ 31746-2012, п.1. - Показатель «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные» считать показателем «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)» в соответствии с ГОСТ 31747-2012. - Показатель «Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы» определяется показателем «Бактерии рода Salmonella» в определенной массе или объеме продукта (25 г), как наиболее устойчивых из патогенных микроорганизмов (в соответствии с ГОСТ 31659-2012(ISO 6579:2002), п.1.)</p> <p>Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ</p>					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
<p>Образец поступил 19.12.2023 12:00 Код образца (пробы) 74 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 19.12.2023 12:10 дата выдачи результата 26.12.2023 08:24</p>					
1	S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	г	не обнаружено	-	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	г	не обнаружено	-	ГОСТ 31747-2012
3	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружено	-	ГОСТ 28560-90
4	Бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено в 25	-	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
5	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	-	ГОСТ 10444.15-94
<p>Мнения и интерпретации:- Показатель «S.aureus» в пищевых продуктах определяется показателем «S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки» в соответствии с ГОСТ 31746-2012, п.1.- Показатель «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные» считать показателем «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)» в соответствии с ГОСТ 31747-2012.- Показатель «Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы» определяется показателем «Бактерии рода Salmonella» в определенной массе или объеме продукта (25 г), как наиболее устойчивых из патогенных микроорганизмов (в соответствии с ГОСТ 31659-2012(ISO 6579:2002), п.1.)</p> <p>Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ</p>					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Рязанцева Е. В. помощник врача по коммунальной гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, интерпретации):
Не требуется.

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу.

Окончание протокола