

**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; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4,

Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03, эл. почта: zapadses@mail.ru

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

Дата внесения в реестр сведений

об аккредитованном лице 11 июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

22 декабря 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9210.22 - 9212.22

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 № 9210 - Рассольник "ленинградский"; дата изготовления: 15.12.2022 ; объем партии: 200 порций, без упаковки.
Проба № 9211 - Биточки из говядины; дата изготовления: 15.12.2022 ; объем партии: 200 порций, без упаковки.
Проба № 9212 - Картофельное пюре с капустой тушеной; дата изготовления: 15.12.2022; объем партии: 200 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. 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37. пищеблок
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: Проба № 9210 - 15.12.2022 10:40, Проба № 9211 - 15.12.2022 10:41
Проба № 9212 - 15.12.2022 10:42
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"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.12.2022 12:30
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Договор № КИ00004 от 11.01.2021 Заявление (заявка) № 1834-ЗФ от 17.12.2020
8. **НД на продукцию:** Сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для школьных образовательных учреждений, школ-интернатов, детских домов и детских оздоровительных учреждений", № № технологических карт 4150, 49, 35, 51
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):** 22.9210 4/15; 22.9211 4/15; 22.9212 4/15
11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям
12. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов."

Протокол(ы) № 9210.22 - 9212.22 распечатан 22 декабря 2022 г.

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

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): 22.9210 4/15; 22.9211 4/15; 22.9212 4/15
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
12. 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)."

13. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	Весы лабораторные электронные Scout SC 2020	ВJ 401722	С-ВН/05-04-2022/148363658 от 05.04.2022	04.04.2023
2	Инкубатор MEMMERT INE 500	E 512.0344	№ 3 от 14.01.2022	13.01.2025
3	Инкубатор MEMMERT INE 500	E 512.0345	№ 2 от 14.01.2022	13.01.2025
4	Инкубатор с охлаждением Panasonic MIR-154 PE	12100224	№36 от 13.12.2022	12.12.2025
5	Инкубатор с охлаждением Panasonic MIR-154 PE	12110236	№ 35 от 13.12.2022	12.12.2025
6	Иономер лабораторный И-160МИ	6312	С-ВН/05-10-2022/193357235 от 05.10.2022	04.10.2023
7	Термостат электрический суховоздушный ТС 1/80 СПУ	20641	№ 1 от 21.12.2020	20.12.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.12.2022 12:30					
Код образца (пробы) 9210 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 начала испытаний 15.12.2022 12:40 дата выдачи результата 21.12.2022 14:20					
1	<i>S. aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки	г	не обнаружено	-	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	г	не обнаружено	-	ГОСТ 31747-2012
3	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	-	ГОСТ 10444.15-94
4	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	г	не обнаружено	-	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
<p>Мнения и интерпретации: - Показатель «<i>S. aureus</i>» в пищевых продуктах определяется показателем «<i>S. aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки» в соответствии с ГОСТ 31746-2012, п.1.</p> <p>- Показатель «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные» считать показателем «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)» в соответствии с ГОСТ 31747-2012.</p> <p>- Показатель «Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы» определяется показателем «Бактерии рода <i>Salmonella</i>» 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 style="text-align: center;">Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ</p>					

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
--------	-------------------------	----------	---	-----------------------------	------------------------

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 15.12.2022 12:30
 Код образца (пробы) 9211 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 15.12.2022 12:40 дата выдачи результата
 21.12.2022 14:20

1	S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	г	не обнаружено	-	ГОСТ 28560-90
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	г	не обнаружено	-	ГОСТ 31746-2012
3	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружено	-	ГОСТ 31747-2012
4	Бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено	-	ГОСТ 10444.15-94
5	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1.0×10^1	-	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

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.)

Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 15.12.2022 12:30 Код образца (пробы) 9212 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 15.12.2022 12:40 дата выдачи результата
 21.12.2022 14:20

1	S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	г	не обнаружено	-	ГОСТ 28560-90
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	г	не обнаружено	-	ГОСТ 31746-2012
3	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружено	-	ГОСТ 31747-2012
4	Бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено	-	ГОСТ 10444.15-94
5	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1.0×10^1	-	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

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.)

Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):
 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

Протокол(ы) № 9210.22 - 9212.22 распечатан 22 декабря 2022 г.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ