

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»

Мороз В.Д.

02.10.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7314.23 - 7317.23

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 № 7314 - Свекольник; дата изготовления: 19.09.2023; объем партии: 200 порций, без упаковки.
Проба № 7315 - Печень по-строгановски; дата изготовления: 19.09.2023; объем партии: 200 порций, без упаковки.
Проба № 7316 - Картофельное пюре; дата изготовления: 19.09.2023; объем партии: 200 порций, без упаковки.
Проба № 7317 - Чай с сахаром; дата изготовления: 19.09.2023; объем партии: 200 порций, без упаковки.
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**
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.
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: Проба № 7314 - 19.09.2023 10:20, Проба № 7315 - 19.09.2023 10:21
Проба № 7316 - 19.09.2023 10:22, Проба № 7317 - 19.09.2023 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", ГОСТ Р 54607.1-2011 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям. Часть 1.", МУ 1-40/3805-91 "Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания".
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: 19.09.2023 12:30 ч.
7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Цель исследований, основание: Договор № КИ00007 от 10.01.2023, Заявление (заявка) № 1375-ЗФ от 10.10.2022
8. **НД на продукцию:** Сборник технологических нормативов, рецептов блюд и кулинарных изделий для школьных образовательных учреждений, школ - интернатов, детских домов и детских оздоровительных учреждений 2013г
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**
прил. 1, прил. 2, п. 1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."

Протокол(ы) № 7314.23 - 7317.23 распечатан 02.10.2023

стр. 1 из 4

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

10. Код образца (пробы): 23.7314 4/15; 23.7315 4/15; 23.7316 4/15; 23.7317 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)."
 МУ 1-40/3805-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания п.2.9.1
13. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	Весы лабораторные электронные Scout SC 2020	BJ 401722	С-ВН/03-04-2023/235947049 от 03.04.2023	02.04.2024
2	Весы электронные EXPLORER компании OHAUS марки EP 214 C	1126461401	С-ВН/03-04-2023/235947046 от 03.04.2023	02.04.2024
3	Инкубатор MEMMERT INE 500	E 512.0344	№ 3 от 14.01.2022	13.01.2025
4	Инкубатор MEMMERT INE 500	E 512.0345	№ 2 от 14.01.2022	13.01.2025
5	Инкубатор с охлаждением Panasonic MIR-154 PE	12100224	№36 от 13.12.2022	12.12.2025
6	Инкубатор с охлаждением Panasonic MIR-154 PE	12110236	№ 35 от 13.12.2022	12.12.2025
7	Исчислитель лабораторный И-160МИ	6312	С-ВН/05-10-2022/193357235 от 05.10.2022	04.10.2023
8	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 19.09.2023 12:30 Код образца (пробы) 7314 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 19.09.2023 12:40 дата выдачи результата 25.09.2023 13:09					
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 <i>Salmonella</i>	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 <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.)					
Ответственный: Подвищева И. В., зав. МБЛ					

№.№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.09.2023 12:30 Код образца (пробы) 7315 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 19.09.2023 12:40 дата выдачи результата 25.09.2023 13:09					
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
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 19.09.2023 12:30 Код образца (пробы) 7316 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 19.09.2023 12:40 дата выдачи результата 25.09.2023 13:09					
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
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					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.09.2023 12:40 Код образца (пробы) 7317 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 19.09.2023 12:40 дата выдачи результата 25.09.2023 17:13					
Витамины:					

№.№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1	Аскорбиновая кислота (витамин С)	г на порцию	более 0,03	-	МУ 1-40/3805-91 п.2.9.1
Мнения и интерпретации:					
В соответствии с МУ 1-40/3805-91 п.2.9.1 содержание аскорбиновой кислоты составляет 0,209 г на порцию					
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					

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