

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. Сясьская, 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 0321464300000015600 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 эпидемиоло-
гии в Пермском крае»

Мороз В.Д.

25.05.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2623.23, 2624.23

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Карагайская средняя общеобразовательная школа № 1"
2. **Юридический адрес:** 617210, Пермский край, Карагайский МО, с. Карагай, ул. Гагарина, 23
Фактический адрес: 617210, Пермский край, Карагайский МО, с. Карагай, ул. Гагарина, 23
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:**
Проба № 2623 - Котлета куриная; дата изготовления: 05.04.2023 11:00; объем партии: 56 штук;
Проба № 2624 - Рис отварной без заправки; дата изготовления: 05.04.2023 11:10; объем партии: 56 порций;
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Карагайская средняя общеобразовательная школа № 1"
Юридический адрес: 617210, Пермский край, Карагайский МО, с. Карагай, ул. Гагарина, 23
Фактический адрес: 617220, Пермский край, Карагайский МО, с. Козьмодемьянск, ул. Школьная, 1
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Карагайская средняя общеобразовательная школа №1", 617220, Пермский край, Карагайский МО, с. Козьмодемьянск, ул. Школьная, 1, пищеблок
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: Проба № 2623 - 05.04.2023 11:15
Проба № 2624 - 05.04.2023 11:20
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Гогарских Е. М., врач-эпидемиолог
Метод отбора: 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: 05.04.2023 15:30
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Договор № КИ01052-/22 от 28.12.2022г., вх. № 1740-ЗФ от 19.12.2022г.
8. **НД на продукцию:** "Единый сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для детских садов, школ, школ-интернатов, детских домов, детских оздоровительных учреждений, учреждений профессионального образования, специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, лечебно-профилактических учреждений", 2021 г. Технологическая карта №№ 372, 385.
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):** 23.2623 4/19; 23.2624 4/19
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	ВЛ 401722	С-ВН/03-04-2023/235947049 от 03.04.2023	02.04.2024
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-160МН	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 05.04.2023 15:30 Код образца (пробы) 2623 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 05.04.2023 15:40 дата выдачи результата 10.04.2023 15:10					
1	Бактерии рода <i>Proteus</i>	г	не обнаружено	Не допускается в 0,1	ГОСТ 28560-90
2	<i>S. aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31746-2012
3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31747-2012
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
5	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	г	не обнаружено	Не допускается в 25	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
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. - 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: Подвинцева 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 05.04.2023 15:30 Код образца (пробы) 2624 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сыральская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 05.04.2023 15:40 дата выдачи результата 10.04.2023 15:10					
1	Бактерии рода <i>Proteus</i>	г	не обнаружено	Не допускается в 0,1	ГОСТ 28560-90
2	<i>S. aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31746-2012
3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31747-2012
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^4$	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
5	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	г	не обнаружено	Не допускается в 25	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
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. - 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: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Усейнова А. Ю. врач по общей 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