

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 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

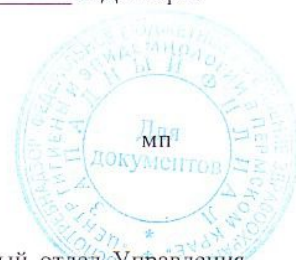
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 11 июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

В.Д. Мороз

19 декабря 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9114.22, 9115.22

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю
2. **Юридический адрес:** 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50
Фактический адрес: 614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, д. 4
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Проба № 9114 - Суп из овощей на курином бульоне; дата изготовления: 12.12.2022; срок годности: -; номер партии: -; объем партии: 207 порций;
Проба № 9115 - Тефтели из говядины; дата изготовления: 12.12.2022; срок годности: -; номер партии: -; объем партии: 207 порций;
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Карагайская средняя общеобразовательная школа № 1"
Юридический адрес: 617210, Пермский край, Карагайский район, с. Карагай, ул. Гагарина, 23
Фактический адрес: 617210, Пермский край, Карагайский район, с. Карагай, ул. Гагарина, 23
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Карагайская средняя общеобразовательная школа № 1", 617210, Пермский край, Карагайский район, с. Карагай, ул. Гагарина, 23, пищеблок
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: Проба № 9114 - 12.12.2022 12:20
Проба № 9115 - 12.12.2022 12:25
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Гогарских Е.М., врач-эпидемиолог
Метод отбора: ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".
Лаборатория не несет ответственность за отбор проб (отбор проведен Органом Инспекции Западного филиала).
Информация о заявителе, его юридический и фактический адрес, дате, времени и месте отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, методе отбора, об образце, об изготовителе (в т.ч. его юридический и фактический адрес), НД на продукцию предоставлена Органом Инспекции. ИЛЦ не несет ответственность за достоверность данной информации.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.12.2022 16:40
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Обеспечение надзора плановое, Поручение ЗТО Управления Роспотребнадзора № 240 от 07.12.2022г., вх. № 1670-ЗФ от 07.12.2022г.
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.

Протокол(ы) № 9114.22, 9115.22 распечатан 19 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):** 22.9114 4/19; 22.9115 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	BJ 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 12.12.2022 16:40 Код образца (пробы) 9114 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 12.12.2022 16:50 дата выдачи результата 16.12.2022 14:26					
1	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31747-2012
2	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 5×10^2	ГОСТ 10444.15-94
3	Бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено	Не допускается 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					

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 12.12.2022 16:40 Код образца (пробы), 9115 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 12.12.2022 16:50 дата выдачи результата 16.12.2022 14:26					
1	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружено	Не допускается в 0,1	ГОСТ 28560-90
2	S. aureus 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 1,0x10 ¹	не более 1x10 ³	ГОСТ 10444.15-94
5	Бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено	Не допускается в 25	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: 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