

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр
гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Юридический адрес: 614016, Пермский край, Пермь г, Куйбышева ул, дом 50, тел.: 8(342)239-34-09
e-mail: cgero@mail.ru

ОГРН 1055901616671 ИНН 5904122072

Адреса мест осуществления деятельности: 614107, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Лебедева, дом 26, тел.:
8(342)239-34-09, e-mail: cgero@mail.ru; 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, дом 50, тел.:
8(342)239-34-09, e-mail: cgero@mail.ru; 614066, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, д. 66г (3 этаж,
помещения по экспликации №№ 12-15, 17-19), тел.: 8(342)239-34-09, e-mail: cgero@mail.ru; 614016, РОССИЯ,
Пермский край, Пермь г, Куйбышева ул, д. 50 А (Сетевое хранилище), (Реализация процессов, являющихся
неотъемлемой частью функционирования системы менеджмента), тел.: 8 (342) 239-34-09, e-mail: cgero@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510375

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией химических
факторов отдела обеспечения лабораторной
деятельности — химик — эксперт
медицинской организации, Заместитель
руководителя ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Пермском крае"



Л.О. Шардакова

30.08.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 59-01/32643-24, 59-01/32656-24 от 30.08.2024

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИКА" (ИНН 5903138337 ОГРН 1185958020214)

2. **Юридический адрес:** 614068, ПЕРМСКИЙ КРАЙ Г.О. ПЕРМСКИЙ, Г ПЕРМЬ, УЛ. ЛЕНИНА Д. 92, ОФИС 404
Фактический адрес: Пермский край, г.о. Пермский, г Пермь, ул. Ленина, д. 92

3. **Наименование образца испытаний, дата изготовления:**

Проба № 59-01/32643-24 – свекольник, без видимых загрязнений, дата изготовления: 15.08.2024 г. 10:00; срок годности: 2 часа; номер партии: 1; размер партии: 70 порций; упаковка: стерильная посуда; 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", г. Пермь, 2021 г., рецептура № 98.

Проба № 59-01/32656-24 - тефтели из говядины паровые, без видимых загрязнений, дата изготовления: 15.08.2024 г. 10:00; срок годности: 3 часа; номер партии: 1; размер партии: 70 порций; упаковка: стерильная посуда;

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", г. Пермь, 2021 г., рецептура № 348.

4. **Изготовитель:** ООО "НИКА"

Юридический адрес: 614068, ПЕРМСКИЙ КРАЙ Г.О. ПЕРМСКИЙ, Г. ПЕРМЬ, УЛ. ЛЕНИНА Д. 92, ОФИС 404
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Космонавта Беляева, 43/1

Страна: Российская Федерация

Протокол испытаний № 59-01/32643-24, 59-01/32656-24 от 30.08.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

5. Место отбора: пищеблок МАОУ "Гимназия № 1" г. Перми (структурное подразделение "Детский сад"), Пермский край, г. Пермь, ул. Космонавта Беляева, 43/1

6. Информация об отборе:

Дата и время отбора:

Проба № 59-01/32643-24 - 15.08.2024 10:15 - 10:16,

Проба № 59-01/32656-24 - 15.08.2024 10:18 - 10:20

Ф.И.О., должность: Желнина Лариса Васильевна Помощник врача по гигиене труда Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима +4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2024 11:45

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний"

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №КМ00598-Рам/24 от 31 января 2024 г. вх. № 601-ЦА от 29.01.2024 г., план отбора № 979 от 14.08.2024 г., Акты отбора: №2387-ЦА от 15 августа 2024 г. ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"

9. Код образца (пробы): 59-01/32643-012-24, 59-01/32656-012-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella; ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий); ГОСТ 31746-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Преобразователи измерительные анализаторов жидкости электрохимических лабораторных, Мультитест ИПЛ-311	625
2	Термостат суховоздушный, Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0532
3	Термостат суховоздушный, Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0543
4	Термостат суховоздушный, Термостат суховоздушный Memmert INE 600	E610.0962
5	Термостат, Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0538

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 31747-2012 п.4
2	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	КОЕ/г	менее $1,0 \cdot 10^1$	Не более $5 \cdot 10^2$	ГОСТ 10444.15-94
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	Не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Бактериологическая лаборатория
Регистрационный номер пробы 59-01/32656-24
Образец поступил 15.08.2024 13:05

Место осуществления деятельности: 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул. Куйбышева, дом 50 дата начала испытаний 15.08.2024 13:35, дата окончания испытаний 19.08.2024 16:05					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	г	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 31746-2012 п.8.1
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	Не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	ГОСТ 31747-2012 п.4
3	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/г	менее $1,0 \cdot 10^1$	Не более $1 \cdot 10^3$	ГОСТ 10444.15-94
4	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	Не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Ответственный за оформление протокола:
Т.А. Шарычева, Помощник врача по гигиене детей и подростков

Конец протокола испытаний № 59-01/32643-24, 59-01/32656-24 от 30.08.2024