

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: 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, д. 50 А, 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; 614107, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Лебедева, дом 26, тел.:
8(342)239-34-09, e-mail: cgero@mail.ru; 614500, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул 2-я Красавинская, д. 81, 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 отделом обеспечения
лабораторной деятельности — врач по общей
гигиене, Руководитель ИЛЦ ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в Пермском крае"

МП

М.В. Савинова

16.04.2024

Для
документов

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 59-01/12681-24 от 16.04.2024

1. **Заказчик:** УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ПЕРМСКОМУ КРАЮ (ИНН 5904122386 ОГРН
1055901619168)

2. **Юридический адрес:** Пермский край, Г. ПЕРМЬ, УЛ. КУЙБЫШЕВА, Д.50
Фактический адрес: Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, д. 50

3. **Наименование образца испытаний, дата изготовления:** фрикаделька из кур, без видимых загрязнений, дата
изготовления: 09.04.2024 09:10; срок годности: не более 3 часов с момента приготовления; номер партии: 1;
размер партии: 200 порций; упаковка: Стерильная посуда;
НД на продукцию: Сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для школ,
школ-интернатов, детских оздоровительных учреждений, учреждений профессионального образования,
специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, 2013 г.
г. Пермь (тех. карта № 410)

4. **Изготовитель:** ПИКЛОВ СЕРГЕЙ ВИТАЛЬЕВИЧ

Юридический адрес: -

Фактический адрес: Пермский край, г.о. Пермский, г Пермь, ул Архитектора Свизева, д. 17 МАОУ "Лицей № 3"
Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:** ПИКЛОВ СЕРГЕЙ ВИТАЛЬЕВИЧ, пищеблок МАОУ "Лицей № 3" г. Перми, линия раздачи,
край Пермский, г Пермь, ул Архитектора Свизева, д. 17

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: ИП ПИКЛОВ СЕРГЕЙ ВИТАЛЬЕВИЧ

Юридический адрес: -

6. **Информация об отборе:**

Дата и время отбора: 09.04.2024 09:12 - 09:15

Ф.И.О., должность: Котягина Галина Николаевна помощник врача по гигиене детей и подростков Федеральное
бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.04.2024 11:15

Информация о плане и методе отбора: 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. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям

7. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Плановая проверка. Выездная проверка, Поручение №87 от 1 апреля 2024 г. вх. № 1998-ЦА от 02.04.2024 г., план отбора проб № 364 от 04.04.2024 г., Акт отбора №952-ЦА от 9 апреля 2024г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: МУ 122-5/72, МУ 1-40/3805 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний; ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"

9. Код образца (пробы): 59-01/12681-012.012-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.; ГОСТ 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.

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, 150 МИ	7142
2	Весы электронные лабораторные, CUW-420H	D616900077
3	Термостат суховоздушный, Термостат суховоздушный Memmert INE 600	E610.0962

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Отделение лабораторного контроля среды обитания

Образец поступил 09.04.2024 12:30

Место осуществления деятельности: 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, дом 50
дата начала испытаний 09.04.2024 12:40, дата окончания испытаний 15.04.2024 17:15

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Пероксидаза	-	Отсутствие	Отсутствие	МУ 1-40/3805-91 Раздел I, часть II, п. 7.1.1

Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 09.04.2024 11:55

Место осуществления деятельности: 614016, РОССИЯ, Пермский край, г Пермь, ул Куйбышева, дом 50
дата начала испытаний 09.04.2024 12:00, дата окончания испытаний 15.04.2024 17:12

№ 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	Proteus	г	Не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
4	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
5	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	г	Не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Г.Н. Котягина, Помощник врача по гигиене детей и подростков

Конец протокола испытаний № 59-01/12681-24 от 16.04.2024