

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


Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.
Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: sgero@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
RA.RU.510375
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 08.02.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»  Савинова М.В.

07.04.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7583.23

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю
2. **Юридический адрес:** 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50
Фактический адрес: 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Котлеты " Домашние", без упаковки, без видимых загрязнений; дата изготовления: 03.04.2023 09:20; срок годности: 3 часа; номер партии: 1; объем партии: 161 порция
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**
столовая ИП Соколова Т.А. в МАОУ "СОШ № 76" г. Перми
Юридический адрес: г. Пермь, ул. Нефтяников, 53-8
Фактический адрес: г. Пермь, ул. Лодыгина, 48а
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** столовая ИП Соколова Т.А. в МАОУ "СОШ № 76" г. Перми, пищеблок
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 03.04.2023 10:10
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Родина М. Г., помощник врача эпидемиолога
Метод отбора: ГОСТ 54607.1-2011 "Отбор проб и подготовка к физико-химическим анализам".
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.04.2023 11:00
7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Обеспечение надзора плановое, Поручение Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 106 от 30.03.2023, вх. № 2119-ЦА от 31.03.2023, план отбора № 308 от 31.03.2023 г.
8. **НД на продукцию:** «Сборник рецептур блюд и кулинарных изделий для предприятий общественного питания 2003г.» рецептура № 168
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
10. **Код образца (пробы):** х.23.7583
11. **Условия проведения испытаний:** соответствует нормативным требованиям
12. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

Протокол № 7583.23 распечатан 07.04.2023

стр. 1 из 2

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

ГОСТ 26928-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения токсичных элементов. Метод определения железа"

ГОСТ 30615-99 Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора.

Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов. Москва 1998. Под редакцией Скурихина И.М., Тутельяна В.А.


13. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	Спектрофотометр UNICO 2800	SQU12041110038	С-ВН/01-12-2022/206178512 от 01.12.2022	30.11.2023
2	Весы лабораторные электронные CUW 420H	D616900019	С-ВН/20-09-2022/188021363 от 20.09.2022	19.09.2023
3	Лабораторная печь (муфельная печь) L9/11/ SKM	210798	№ 51/21 от 21.12.2021	20.12.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы) 7583 Структурное подразделение ИЛЦ, проводившее испытания: Лаборатория химических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 03.04.2023 13:00 дата выдачи результата 07.04.2023 13:50				
<i>Токсичные элементы :</i>				
1	Железо	мг/кг	12,2±3,4	ГОСТ 26928-86
2	магний	мг/100г	15,7±4,4	Руководство по методам анализа качества и безопасность пищевых продуктов
3	Кальций	мг/100г	16,6±4,6	Руководство по методам анализа качества и безопасность пищевых продуктов
4	Массовая доля фосфора /фосфаты без учета разбавления	мг/100г	75,6±21,0	ГОСТ 30615-99
Мнения и интерпретации: Содержание железа в пробе по методике составляет (12,2±3,4) мг/кг, что соответствует 1,1 мг на порцию 90г. Содержание фосфора в пробе по методике составляет (73,6,±21,0) мг/100г, что соответствует 69,2 мг на порцию 90г. Содержание кальция в пробе по методике составляет (16,6±4,6) мг/100г, что соответствует 14,9 мг на порцию 90г. Содержание магния в пробе по методике составляет (15,7±4,4) мг/100г, что соответствует 14,1 мг на порцию 90г.				
Ответственный: Кулакова А. А., заведующий ОЛКСО ЛХФ				

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

 Родина М. Г., помощник врача эпидемиолога

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

Протокол № 7583.23 распечатан 07.04.2023

стр. 2 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ