

**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
Адреса мест осуществления деятельности:

614016, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50
614107, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Лебедева, д. 26
614016, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50 А
614065, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. 2-я Красавинская, д. 81

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
RA.RU.510375

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»

17.11.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 28020.23

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:** ометлет натуральный, без упаковки, образец без видимых загрязнений; дата изготовления: 13.11.2023 10:30; срок годности: 30 минут; номер партии: 2; объем партии: 150 порций
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, г. Пермь, ул. Лодыгина, 48а
пищеблок
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 13.11.2023 11:00
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: 13.11.2023 12:30
7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Обеспечение надзора внеплановое, Поручение Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 353 от 07.11.2023
Вх. № 6717-ЦА от 07.11.2023, план отбора образцов (проб) № 1141 от 08.11.2023 г.
8. **НД на продукцию:** «Единый сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий

Протокол № 28020.23 распечатан 17.11.2023

стр. 1 из 3

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

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 2018г.» проба № 28020 – рецептура № 267

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: -

10. Код образца (пробы): х.23.28020

11. Условия проведения испытаний: соответствует нормативным требованиям

12. НД на методы исследований, подготовку проб:

М-02-1702-20 Методика измерений содержания элементов в пищевых продуктах методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой
МУК 4.1.3217-14 Метод определения фосфатов в пищевых продуктах и продовольственном сырье.
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	Дозатор многофункциональный 1-канальный механический ВЮНИТ PROLINE	12587346	С-ВН/11-01-2023/214692974 от 11.01.2023	10.01.2024
3	Весы лабораторные электронные CUW 420H	D616900077	С-ВН/05-04-2023/237376886 от 05.04.2023	04.04.2024
4	Спектрометр параллельного действия с индуктивно связанной плазмой атомно-эмиссионный серия ICPE-9800, модель ICPE-9820	B42045901165	С-ВН/21-09-2023/280145581 от 21.09.2023	20.09.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№, № п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	НД на методы испытаний
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы) 28020 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Лаборатория химических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: cgero@mail.ru дата начала испытаний 13.11.2023 14:40 дата выдачи результата 17.11.2023 12:05				
1	магний	мг/100г	19,4±5,5	Руководство по методам анализа качества и безопасность пищевых продуктов
2	Кальций	мг/100г	51,6±14,5	Руководство по методам анализа качества и безопасность пищевых продуктов
3	Массовая доля фосфора	мг/100г	187,7±52,6	МУК 4.1.3217-14
<p>Мнения и интерпретации:</p> <p>Содержание магния в пробе по методике составляет (19,4±5,5) мг/100г, что соответствует содержанию магния в пробе массой 150г (29,1±8,3) мг на порцию.</p> <p>Содержание кальция в пробе по методике составляет (51,6±14,5) мг/100г, что соответствует содержанию кальция в пробе массой 150г (77,4±21,8) мг на порцию.</p> <p>Содержание фосфора в пробе по методике составляет (187,7±52,6) мг/100г, что соответствует содержанию фосфора в пробе массой 150г (281,6±78,9) мг на порцию.</p> <p>Ответственный: Кулакова А. А., заведующий ОЛКСО ЛХФ</p>				

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	НД на методы испытаний
Код образца (пробы) 28020 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 13.11.2023 14:40 дата выдачи результата 17.11.2023 12:04				
1	Калий	мг/кг	1412±350	М-02-1702-20
Мнения и интерпретации: Содержание калия в пробе по методике составляет (1412±350) мг/кг, что соответствует (212±53) мг на порцию 150 г.				
Ответственный: Терентьев Г. И., заведующий ОФХМИ ЛХФ				

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

 Родина М. Г., помощник врача эпидемиолога

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, интерпретации):

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