

**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 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

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 08.02.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

14.04.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 8167.22

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:** плов из отварной птицы; без упаковки, без видимых загрязнений; дата изготовления: 07.04.2022 г. 14:15; срок годности: 3 часа ; номер партии: 2; объем партии: 95 порций
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**
столовая ИП Соколова Т.А. в МАОУ "СОШ № 96" г. Перми
Юридический адрес: г. Пермь, ул. Нефтяников, 53-8
Фактический адрес: г. Пермь, ул. К. Цеткин, 10а
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** столовая ИП Соколова Т.А. в МАОУ "СОШ № 96" г. Перми, пищеблок
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 07.04.2022 г. 14:28
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Шарычева Т. А., Помощник врача по гигиене детей и подростков
Метод отбора: ГОСТ 54607.1-2011 "Отбор проб и подготовка к физико-химическим анализам"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.04.2022 г. 15:05
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Обеспечение надзора плановое, Поручение Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 139 от 28.03.2022
Заявление(заявка) № 1918-ЦА от 29.03.2022 план отбора образцов (проб) № 423 от 06.04.2022 г.
8. **НД на продукцию:** 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, 2018 год, № рецептуры – 372
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:-**

Протокол № 8167.22 распечатан 14 апреля 2022 г.

стр. 1 из 2

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

10. Код образца (пробы): х.22.8167

11. Условия проведения испытаний: соответствует нормативным требованиям

12. НД на методы исследований, подготовку проб:

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 безопасность 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	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	Спектрофотометр UNICO 1201	WP 0807183	С-ВН/04-03-2022/138239720 от 04.03.2022	03.03.2023
2	Спектрофотометр UNICO 2800	SQU12041110038	С-ВН/06-12-2021/118080951 от 06.12.2021	05.12.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы) 8167 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: sgero@mail.ru дата начала испытаний 07.04.2022 15:45 дата выдачи результата 13.04.2022 14:46				
<i>Токсичные элементы :</i>				
1	Железо	мг/кг	5,5±1,5	ГОСТ 26928-86
2	магний	мг/кг	163±46	Руководство по методам анализа качества и безопасность пищевых продуктов
3	Кальций (Са)	мг/100г	16,4±4,6	Руководство по методам анализа качества и безопасность пищевых продуктов
4	Массовая доля фосфора /фосфаты без учета разбавления	мг/100г	75±21	ГОСТ 30615- 99
Мнения и интерпретации: Содержание кальция по методике составляет (16,4±6,9)мг/100г, что соответствует (39,4±16,6) мг на порцию 240г. Содержание магния по методике составляет (16,3±4,6) мг/100г, что соответствует (39,1±11) мг на порцию 240г. Содержание фосфора по методике составляет (75±21) мг/100г, что соответствует (180±50,4) мг на порцию 240г. Содержание железа по методике составляет (5,5±1,5) мг/кг, что соответствует (1,32 ±0,37) мг на порцию 240г.				
Ответственный: Терентьев Г. И., заведующий отделением СГЛИ				

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

Шарычева Т. А., помощник врача по гигиене детей и подростков

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлиять) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу.

Окончание протокола

Протокол № 8167.22 распечатан 14 апреля 2022 г.

стр. 2 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ