

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: 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

№ 59-01/12689-24 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:** каша гречневая рассыпчатая, без видимых загрязнений, дата изготовления: 09.04.2024 09:10; срок годности: не более 1 часа с момента приготовления; номер партии: 1; размер партии: 200 порций; упаковка: Стекло;

НД на продукцию: Единый сборник технологических нормативов, рецептов 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 г. г. Пермь (тех. карта № 202)

4. **Изготовитель:** ПИКЛОВ СЕРГЕЙ ВИТАЛЬЕВИЧ

Юридический адрес: -

Фактический адрес: Пермский край, г.о. Пермский, г Пермь, ул Архитектора Связьева, д. 17 МАОУ "Лицей № 3"

Страна: Российская Федерация

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

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: ИП ПИКЛОВ СЕРГЕЙ ВИТАЛЬЕВИЧ

Юридический адрес: -

6. **Информация об отборе:**

Дата и время отбора: 09.04.2024 09:15 - 09:18

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»

Протокол испытаний № 59-01/12689-24 от 16.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Условия доставки: Соответствуют НДС

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.04.2024 11:15

Информация о плане и методе отбора: 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: ГОСТ 26928-86 Продукты пищевые. Метод определения железа; ГОСТ Р 54635-2011 Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина А.; Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов / Под ред. И.М. Скурихина, В.А. Тутельяна. - М.: Брандес-Медицина, 1998

9. Код образца (пробы): 59-01/12689-011.012-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 26928-86 Продукты пищевые. Метод определения железа; ГОСТ Р 54635-2011 Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина А.; МУК 4.1.3217-14, (ФР.1.31.2017.27843) Определение 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 / Под ред. И.М. Скурихина, В.А. Тутельяна. - М.: Брандес-Медицина, 1998

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные, CUW	D454110184
2	Весы электронные лабораторные, CUW-420H	D616900077
3	Печь муфельная, L 9/11/SKM	210798
4	Плита нагревательная секционная, Плита нагревательная лабораторная секционная	055
5	Спектрофотометры, UNICO 2800	SQU12041110038
6	Хроматографы жидкостные, Хроматограф жидкостный Prominence	L20105781018

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Отделение физико-химических методов исследований

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 10.04.2024 18:03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая доля витамина А	мг/кг	Менее 0,5	Не нормируется	ГОСТ Р 54635-2011

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 16:25

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Железо	мг/кг	9,9±2,8	Не нормируется	ГОСТ 26928-86
2	Кальций	мг/100г	3,5±1,5	Не нормируется	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов
3	Магний	мг/100г	50,9±14,4	Не нормируется	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых

					продуктов
4	Массовая доля фосфора (P)	мг/100г	177,2±49,6	Не нормируется	МУК 4.1.3217-14, (ФР.1.31.2017.27843)

Мнения и интерпретации: Содержание фосфора в пробе по методике составляет (177,2±49,6) мг/100г, что соответствует 301,2 мг на порцию 170 г.
Содержание кальция в пробе по методике составляет (3,5±1,5) мг/100г, что соответствует 6,0 мг на порцию 170 г.
Содержание магния в пробе по методике составляет (50,9±14,4) мг/100г, что соответствует 86,5 мг на порцию 170 г.
Содержание железа в пробе по методике составляет (9,9±2,8) мг/кг, что соответствует 1,7 мг на порцию 170 г.

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

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

Конец протокола испытаний № 59-01/12689-24 от 16.04.2024