

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«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: cgero@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

Аттестат аккредитации

RA.RU.510375

Дата внесения в реестр

аккредитованных лиц

08 февраля 2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя ИЛЦ

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Пермском крае»

 М. В. Савинова

25 февраля 2021 г.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3496,3554-3556**

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
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Проба № 3496 - каша кукурузная рассыпчатая, без видимых загрязнений, без упаковки; дата изготовления: 17.02.2021 14:30; срок годности: 2 часа; номер партии: 1; объем партии: 100 порций  
Проба № 3554 - овощи натуральные соленые (огурцы соленые, порционно), без видимых загрязнений, без упаковки; дата изготовления: 17.02.2021 14:30; срок годности: 2 часа; номер партии: 1; объем партии: 100 порций  
Проба № 3555 – рассольник ленинградский, без видимых загрязнений, без упаковки; дата изготовления: 17.02.2021 14:30; срок годности: 2 часа; номер партии: 1; объем партии: 100 порций  
Проба № 3556 - птица в соусе с томатом, без видимых загрязнений, без упаковки; дата изготовления: 17.02.2021 14:30; срок годности: 2 часа; номер партии: 1; объем партии: 100 порций
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ИП Мальцева И. Д., в МАОУ "Лицей № 3" г. Перми  
Юридический адрес: г. Пермь, Шоссе Космонавтов, 213 - 129  
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Архитектора Связева, д.17  
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ИП Мальцева И. Д., в МАОУ "Лицей № 3" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Архитектора Связева, д.17, пищеблок
6. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 17.02.2021 14:50  
Ф.И.О., должность: Котягина Г. Н., Помощник врача по гигиене детей и подростков  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.02.2021 15:40  
НД на отбор проб: 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: Обеспечение надзора внеплановое, Распоряжение Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 189 от 09.02.2021  
Заявление(заявка) № 919-ЦА от 09.02.2021
8. **НД на продукцию:** Пробы №№ 3496 - Сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для школ, школ – интернатов, детских домов, детских оздоровительных учреждений, учреждений профессионального образования, специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, 2013 г. (рецептуры №№ 246, 107, 134)

Проба № 3556 - Единый 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 г. (рецептура № 367)

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** Пробы №№ 3496 - Сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для школ, школ – интернатов, детских домов, детских оздоровительных учреждений, учреждений профессионального образования, специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, 2013 г. (рецептуры №№ 246, 107, 134)  
Проба № 3556 - Единый 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 г. (рецептура № 367)

10. **Код образца (пробы):** х.21.3496; х.21.3554; х.21.3555; х.21.3556

11. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	Спектрометр атомно-абсорбционный GBC Avanta SIGMA	A6762	16/69074 от 13.11.2020	12.11.2021
2	Спектрофотометр UNICO 1201	WP 0808118	16/21807 от 30.04.2020	29.04.2021

12. **Условия проведения испытаний:** соответствует нормативным требованиям

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня *	НД на методы испытаний
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Код образца (пробы) 3496					
Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 17.02.2021 16:30 дата выдачи результата 25.02.2021 15:22					
1	Железо	мг/кг	6,2±1,7	не нормируется	ГОСТ 26928-86
Мнения и интерпретации: содержание железа в пробе по методике (6,2±1,7) мг/кг, соответствует 0,93 мг на порцию (150 г) Ответственный за мнения и интерпретации Зав.ЛХФ Шардакова Л.О.					
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Код образца (пробы) 3554					
Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 17.02.2021 16:25 дата выдачи результата 25.02.2021 15:15					
1	Железо	мг/кг	4,8±1,3	не нормируется	ГОСТ 26928-86
2	Кальций	мг/кг	270±54	не нормируется	ГОСТ EN 15505-2013
Мнения и интерпретации: содержание кальция в пробе по методике 270 мг/кг, что соответствует 16 мг на порцию (60 г) содержание железа в пробе по методике (4,8±1,3) мг/кг, соответствует 0,288 мг на порцию (60 г) Ответственный за мнения и интерпретации: Зав.ЛХФ Шардакова Л.О.					
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Код образца (пробы) 3555					
Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 17.02.2021 16:30 дата выдачи результата 25.02.2021 15:16					
1	Железо	мг/кг	5,9±1,7	не нормируется	ГОСТ 26928-86

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
Мнения и интерпретации: содержание железа в пробе по методике (5,9+1,7) мг/кг, соответствует 1,48 мг на порцию (250 г) Ответственный за мнения и интерпретации Зав.ЛХФ Шардакова Л.О. _____					
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Код образца (пробы) 3556 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 17.02.2021 16:30 дата выдачи результата 25.02.2021 15:16					
1	Железо	мг/кг	4,4±1,2	не нормируется	ГОСТ 26928-86
2	Кальций	мг/кг	250±50	не нормируется	ГОСТ EN 15505-2013
Мнения и интерпретации: содержание кальция в пробе по методике 250 мг/кг, что соответствует 30 мг на порцию (120 г) содержание железа в пробе по методике (4,4+1,2) мг/кг, соответствует 0,528 мг на порцию (120 г) Ответственный за мнения и интерпретации: Зав.ЛХФ Шардакова Л.О. _____					
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					

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

\_\_\_\_\_ Колягина Г. Н. 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 повлияла) на достоверность результатов.*

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

Окончание протокола