

**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.

10.10.2022




ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № п13049.22

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):** Смывы с объектов внешней среды
4. **Место отбора:** ИП Гугу А. Э., МАОУ "СОШ № 108" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д.54, лицевой блок
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 06.10.2022 с 09:40 до 09:50
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Котлягина Г. Н. Помощник врача по гигиене детей и подростков
Метод отбора: МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно-паразитологических исследований"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.10.2022 12:00
6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Обеспечение надзора внеплановое, Поручение Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 417 от 30.09.2022
Заявление(заявка) № 5890-ЦА от 03.10.2022 план отбора № 1055 от 04.10.2022
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:** -
8. **Код образца (пробы):** п.22.13049
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно-паразитологических исследований " п.10.4

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
Структурное подразделение ИЛЦ, проводившее испытания: Паразитологическая лаборатория ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 06.10.2022 13:30 дата выдачи результата 07.10.2022 14:03						
пищевлок						
13049/1	Смыв с ножа "ХЗ"	Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
13049/2	Смыв с доски "РС"	Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
13049/3	Смыв с ножа "КС"	Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
13049/4	Смыв со стола "РС"	Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
13049/5	Смыв с бачка "МС"	Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
Ответственный: Лаврентьева Н. Н., зав. лабораторией						

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

 Котягина 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

**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.

10.10.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № п13048.22

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):** Смывы с объектов внешней среды
4. **Место отбора:** ИП Гугу А. Э., МАОУ "СОШ № 108" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д.54, пищеблок
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 06.10.2022 с 09:30 до 09:40
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Котлягина Г. Н. Помощник врача по гигиене детей и подростков
Метод отбора: МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно-паразитологических исследований"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.10.2022 12:00
6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Обеспечение надзора внеплановое, Поручение Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 417 от 30.09.2022
Заявление(заявка) № 5890-ЦА от 03.10.2022 план отбора № 1055 от 04.10.2022
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:** -
8. **Код образца (пробы):** п.22.13048
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно-паразитологических исследований" п.10.2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
Структурное подразделение ИЛЦ, проводившее испытания: Паразитологическая лаборатория ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 06.10.2022 13:25 дата выдачи результата 07.10.2022 13:52						
пищевлок						
13048/1	Смыв с ножа "ХЗ"	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10 п.10.2
13048/2	Смыв с доски "РС"	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10 п.10.2
13048/3	Смыв с ножа "КС"	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10 п.10.2
13048/4	Смыв со стола "РС"	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10 п.10.2
13048/5	Смыв с бачки "МС"	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10 п.10.2
Мнения и интерпретации: Жизнеспособность яиц гельминтов определяется при обнаружении их в пробе (сборник «Санитарная паразитология» под руководством академика РАЕН, профессора Романенко Н.А.).						
Ответственный: Лаврентьева Н. Н., зав. лабораторией						

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



Котыгина 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

**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: czero@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.

10.10.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № п13050.22

- Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю
- Юридический адрес:** 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50
Фактический адрес: 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50
- Наименование образца (пробы):** Смыслы с объектов внешней среды
- Место отбора:** ИП Гуту А. Э., МАОУ "СОШ № 108" г. Пермь, Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д.54, пищеблок
- Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 06.10.2022 с 10:35 до 10:45
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Котлягина Г. Н. Помощник врача по гигиене детей и подростков
Метод отбора: МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологических исследований микробной обсемененности внешней среды"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.10.2022 12:00
- Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Обеспечение надзора внеплановое, Поручение Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 417 от 30.09.2022
Заявление(заявка) № 5890-ЦА от 03.10.2022 план отбора № 1055 от 04.10.2022
- НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:** -
- Код образца (пробы):** 6.22.13050
- НД на методы исследований, подготовку проб:** МР 4.2.0220-20 Методы санитарно-бактериологических исследований микробной обсемененности внешней среды п. 3.2
- Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	pH-метр pH-150МИ	7142	С-ВН/31-05-2022/160016606 от 31.05.2022	30.05.2023
2	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0539	№ 36/19 от 11.10.2019	10.10.2022

Протокол № п13050.22 распечатан 10 октября 2022 г.

стр. 1 из 2

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
Структурное подразделение ИЛЦ, проводившее испытания: Бактериологическая лаборатория ООЛЦ, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: ogero@mail.ru дата начала испытаний 06.10.2022 13:10 дата выдачи результата 10.10.2022 16:16						
пнцбллок						
13050/1	Смыв с тарелок	БГКП	-	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
13050/2	Смыв с бокалов	БГКП	-	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
13050/3	Смыв с доски "Зелень"	БГКП	-	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
13050/4	Смыв со столовых ложек	БГКП	-	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
13050/5	Смыв с черпаков "ГП"	БГКП	-	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией						

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



Котыгина 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

**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: csero@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.

11.10.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 23956.22

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:** пюре картофельное; **дата изготовления:** 06.10.2022 09:50; **срок годности:** с момента приготовления 1 час; **номер партии:** 2; **объем партии:** 100 порций
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ИП Гуту А. Э., МАОУ "СОШ № 108" г. Перми
Юридический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а - 5
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д.54
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ИП Гуту А. Э., МАОУ "СОШ № 108" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д.54, пищеблок
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 06.10.2022 10:05
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Котягина Г. Н., 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: 06.10.2022 12:00
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Обеспечение надзора внеплановое, Поручение Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 417 от 30.09.2022
Заявление(заявка) № 5890-ЦА от 03.10.2022 план отбора № 1055 от 04.10.2022
8. **НД на продукцию:** Сборник ... 2021 г. (рецептура № 377)
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
10. **Код образца (пробы):** х.22.23956
11. **Условия проведения испытаний:** соответствует нормативным требованиям
12. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ EN 14122-2013 Продукты пищевые. Определение

Протокол № 23956.22 распечатан 11 октября 2022 г.

стр. 1 из 2

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

витамина В1 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
 ГОСТ Р 54635-2011 "Продукты пищевые функциональные. Метод определения витамина А"
 МУ 1-40/3805 - 91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания п.2.9.1


13. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	Баня лабораторная ПЭ-4300	123845	№ 21/22 от 24.06.2022	23.06.2023
2	Весы лабораторные электронные СUW 420Н	D454110184	С-ВН/16-06-2022/165161746 от 16.06.2022	15.06.2023
3	Весы лабораторные электронные СUW 420Н	D616900077	С-ВН/06-04-2022/146814171 от 06.04.2022	05.04.2023
4	Хроматограф жидкостный LC-20 Prominence (с детекторами SPD-20A и RF-20A)	L20135775929 US	С-ВН/04-03-2022/138239662, 04-03-2022/138239640 от 04.03.2022	03.03.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№, № п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погреш./неопр.	Величина допустимого уровня	ИД на методы испытаний
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 23956 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 06.10.2022 12:50 дата выдачи результата 06.10.2022 15:22					
<i>Витамины:</i>					
1	Витамин С	мг/100г	3,87±0,16	-	МУ 1-40/3805 - 91 п.2.9.1
Мнения и интерпретации: Содержание аскорбиновой кислоты в пробе по методике составляет (3,87±0,16) мг/100г, что соответствует (5,81±0,39) мг на порцию 150г. Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
Код образца (пробы) 23956 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 06.10.2022 12:40 дата выдачи результата 11.10.2022 09:21					
<i>Витамины:</i>					
1	Массовая доля витамина А	мг/кг	менее 0,5	-	ГОСТ Р 54635-2011
2	Витамин В1 (тиамин)	мг/100г	0,035±0,012	-	ГОСТ EN 14122-2013
Мнения и интерпретации: Содержание тиамин (витамина В1) в пробе составляет (0,035±0,012) мг/100 г, что соответствует содержанию (0,053±0,019) мг на порцию 150 г. Ответственный: Терентьев Г. И., заведующий ОФХМИ ЛХФ					

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

 Котсыгина 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

**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», д/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.

12.10.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 23949.22 - 23954.22

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:** Проба № 23949 - овощи свежие, порциями (помидор); дата изготовления: 06.10.2022 10:00; срок годности: с момента приготовления 1 час; номер партии: 2; объем партии: 100 порций (7 - 11 лет)
Проба № 23950 - котлета из птицы, пригущенная; дата изготовления: 06.10.2022 09:50; срок годности: с момента приготовления 2 часа; номер партии: 2; объем партии: 100 порций (7-11 лет)
Проба № 23951 - пюре картофельное; дата изготовления: 06.10.2022 09:50; срок годности: с момента приготовления 1 час; номер партии: 2; объем партии: 100 порций (7-11 лет)
Проба № 23952 - чай с сахаром; дата изготовления: 06.10.2022 09:50; срок годности: с момента приготовления 1 час; номер партии: 2; объем партии: 100 порций (7 -11 лет)
Проба № 23953 - хлеб пшеничный, порционно; дата изготовления: 06.10.2022 10:00; номер партии: 2; объем партии: 100 порций (7-11 лет)
Проба № 23954 - хлеб ржаной, порционно; дата изготовления: 06.10.2022 10:00; номер партии: 2; объем партии: 100 порций (7-11 лет)
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ИП Гуту А. Э., МАОУ "СОШ № 108" г. Перми
Юридический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а - 5
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д.54
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ИП Гуту А. Э., МАОУ "СОШ № 108" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д.54, пищеблок
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 06.10.2022 с 10:15 до 10:30
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Котлягина Г. Н., 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: 06.10.2022 12:00

7.	Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Обеспечение надзора внеплановое, Поручение Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 417 от 30.09.2022 Заявление(заявка) № 5890-ЦА от 03.10.2022 г.; план отбора № 1055 от 04.10.2022			
8.	ИД на продукцию: Сборник ... 2021 г. Проба № 23949 – рецептура № 148 Проба № 23950 - рецептура № 372 Проба № 23951 – рецептура № 377 Проба № 23952 – рецептура № 457 Проба № 23953 – рецептура № 114 Проба № 23954 - рецептура № 115			
9.	ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: -			
10.	Код образца (пробы): х.22.23949 ; х.22.23950 ; х.22.23951 ; х.22.23952 ; х.22.23953 ; х.22.23954			
11.	Условия проведения испытаний: соответствует нормативным требованиям			
12.	ИД на методы исследований, подготовку проб: МУ 4237-86 "Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах"			
13.	Средства измерений, испытательное оборудование:			
№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	Баня водяная многоместная УТ-4300 (6 мест)	230451	№ 5/22 от 02.03.2022	01.03.2023
2	Весы лабораторные электронные С UW 420Н	D616900077	С-ВН/06-04-2022/146814171 от 06.04.2022	05.04.2023
3	Шкаф сушильный электрический СЭШ-3МК	1401	№ 16/152 от 01.08.2022	31.07.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	ИД на методы испытаний
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 23949					
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 06.10.2022 12:45 дата выдачи результата 11.10.2022 13:26					
1	Масса	г	60	-	МУ 4237-86
2	Содержание жиров/жиры	г на порцию	0	-	МУ 4237-86
3	Содержание белков	г на порцию	0,66	-	МУ 4237-86
4	Углеводы	г на порцию	2,28	-	МУ 4237-86
5	Химический состав/калорийность/пищевая ценность/энергетическая ценность(фактическая,расчетная)	ккал	11,76	-	МУ 4237-86
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 23950					
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 06.10.2022 12:45 дата выдачи результата 12.10.2022 10:48					
1	Масса	г	90	-	МУ 4237-86
2	Содержание жиров/жиры	г на порцию	6,12	-	МУ 4237-86
3	Содержание белков	г на порцию	13,03	-	МУ 4237-86

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
4	Углеводы	г на порцию	6,95	-	МУ 4237-86
5	Химический состав/калорийность/пищевая ценность/энергетическая ценность(фактическая,расчетная)	ккал	135,0	-	МУ 4237-86
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы) 23951 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 06.10.2022 12:45 дата выдачи результата 12.10.2022 10:48					
1	Масса	г	150	-	МУ 4237-86
2	Содержание жиров/жиры	г на порцию	3,68	-	МУ 4237-86
3	Содержание белков	г на порцию	3,63	-	МУ 4237-86
4	Углеводы	г на порцию	18,19	-	МУ 4237-86
5	Химический состав/калорийность/пищевая ценность/энергетическая ценность(фактическая,расчетная)	ккал	120,40	-	МУ 4237-86
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы) 23952 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 06.10.2022 12:45 дата выдачи результата 11.10.2022 13:26					
1	Масса	г	200	-	МУ 4237-86
2	Содержание белков	г на порцию	0,10	-	МУ 4237-86
3	Углеводы	г на порцию	16,20	-	МУ 4237-86
4	Химический состав/калорийность/пищевая ценность/энергетическая ценность(фактическая,расчетная)	ккал	65,20	-	МУ 4237-86
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы) 23953 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 06.10.2022 12:45 дата выдачи результата 11.10.2022 13:26					
1	Масса	г	30	-	МУ 4237-86
2	Содержание жиров/жиры	г на порцию	0,30	-	МУ 4237-86
3	Содержание белков	г на порцию	2,43	-	МУ 4237-86
4	Углеводы	г на порцию	14,64	-	МУ 4237-86
5	Химический состав/калорийность/пищевая ценность/энергетическая ценность(фактическая,расчетная)	ккал	70,98	-	МУ 4237-86
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 23954					
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 06.10.2022 12:45 дата выдачи результата 11.10.2022 13:27					
1	Масса	г	20	-	МУ 4237-86
2	Содержание жиров/жиры	г на порцию	0,48	-	МУ 4237-86
3	Содержание белков	г на порцию	2,32	-	МУ 4237-86
4	Углеводы	г на порцию	11,84	-	МУ 4237-86
5	Химический состав/калорийность/пищевая ценность/энергетическая ценность(фактическая,расчетная)	ккал	60,96	-	МУ 4237-86
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					

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



Козыгина 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

**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», д/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» _____ Сявинова М.В.

12.10.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 23957.22

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:** Молоко питьевое пастеризованное м.д.ж. 2,5%, без видимых повреждений; дата изготовления: 06.10.2022; срок годности: не более 9 суток при температуре хранения $(4 \pm 2) ^\circ\text{C}$; номер партии: 6.42.31.27; объем партии: 30 штук по 1,0 л
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Маслозавод Нытвенский"
Юридический адрес: 617000, Пермский край, Нытвенский район, город Нытва, улица Комарова, 37
Фактический адрес: 617000, Пермский край, Нытвенский район, город Нытва, улица Комарова, 37
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ИП Гуту А. Э., МАОУ "СОШ № 108" г. Пермь, Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д.54, холодильное оборудование, холодильная камера при температуре $+ 3,0^\circ\text{C}$
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 06.10.2022 11:00
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Котлягина Г. Н., Помощник врача по гигиене детей и подростков
Метод отбора: ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу(часть 1). Молоко, молочные, молочные составные и молочкосодержащие продукты", ГОСТ Р ИСО 707- 2010 "Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб", МУ 4.1/4.2.2484-09 "Оценка подлинности и выявление фальсификации молочной продукции"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.10.2022 12:00
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Обеспечение надзора внеплановое, Поручение Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 417 от 30.09.2022
Заявление(заявка) № 5890-ЦА от 03.10.2022 План отбора № 1055 от 04.10.2022.
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 31450-2013 "Межгосударственный стандарт. Молоко питьевое. Технические условия"

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: МУ 4.1/4.2.2484-09 "Методические указания по оценке подлинности и выявлению фальсификации молочной продукции", ТР ТС 033/2013 "О безопасности молока и молочной продукции", ГОСТ 31450-2013 "Межгосударственный стандарт. Молоко питьевое. Технические условия"
10. Код образца (пробы): х.22.23957
11. Условия проведения испытаний: соответствует нормативным требованиям
12. НД на методы исследований, подготовку проб:
 ГОСТ 31979-2012 Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стеринов
 ГОСТ 32915-2014 Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии.

13. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл-5000" исп. 2	1952400	С-ВН/03-08-2022/176061606 от 03.08.2022	02.08.2023
2	Микрошприц для газовой хроматографии SGE-Chromatec	443073	С-ВН/15-11-2021/109895631 от 15.11.2021	14.11.2022
3	Термостат суховоздушный ТС-1/20 СПУ	34521	№ 30/20 от 23.11.2020	22.11.2023
4	Хроматограф газовый Кристалл 5000.1	3358	С-ВН/30-03-2022/144462369 от 30.03.2022	29.03.2023


РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 23957					
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 06.10.2022 12:40 дата выдачи результата 11.10.2022 10:59					
1	Массовая доля бета-ситостерина от суммы стеринов	%	менее 2	-	ГОСТ 31979-2012
2	Массовая доля брассикастерина от суммы стеринов	%	менее 2	-	ГОСТ 31979-2012
3	Массовая доля кампестерина от суммы стеринов	%	менее 2	-	ГОСТ 31979-2012
4	Массовая доля стигмастерина от суммы стеринов	%	менее 2	-	ГОСТ 31979-2012
5	Массовая доля холестерина от суммы стеринов	%	наличие	-	ГОСТ 31979-2012
6	Массовая доля арахиновой кислоты (С 20:0)	%	менее 0,1	-	ГОСТ 32915-2014
7	Массовая доля бегеновой кислоты (С 22:0)	%	менее 0,1	-	ГОСТ 32915-2014
8	Массовая доля деценовой кислоты (С 10:1)	%	0,300±0,020	-	ГОСТ 32915-2014
9	Массовая доля каприловой кислоты (С 8:0)	%	1,2±0,4	-	ГОСТ 32915-2014
10	Массовая доля каприновой кислоты (С 10:0)	%	2,7±0,4	-	ГОСТ 32915-2014
11	Массовая доля капроновой кислоты (С 6:0)	%	1,9±0,4	-	ГОСТ 32915-2014

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
12	Массовая доля лауриновой кислоты (С 12:0)	%	3,2±0,4	-	ГОСТ 32915-2014
13	Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2)	%	3,0±0,4	-	ГОСТ 32915-2014
14	Массовая доля линоленовой кислоты (С 18:3)	%	0,920±0,020	-	ГОСТ 32915-2014
15	Массовая доля масляной кислоты (С 4:0)	%	2,8±0,4	-	ГОСТ 32915-2014
16	Массовая доля миристиновой кислоты (С 14:0)	%	12,1±2,2	-	ГОСТ 32915-2014
17	Массовая доля миристиленовой кислоты (С 14:1)	%	1,3±0,4	-	ГОСТ 32915-2014
18	Массовая доля олеиновой кислоты (С 18:1)	%	24,9±2,2	-	ГОСТ 32915-2014
19	Массовая доля пальмитиновой кислоты (С 16:0)	%	32,7±2,2	-	ГОСТ 32915-2014
20	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1)	%	1,9±0,4	-	ГОСТ 32915-2014
21	Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0)	%	11,3±2,2	-	ГОСТ 32915-2014

Ответственный: Терентьев Г. И., заведующий ОФХМИ ЛХФ

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

 Котыгина 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 повлиять) на достоверность результатов.

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

Окончание протокола

**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: 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

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.

12.10.2022

мп

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 23944.22

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:** гарнир - картофельное пюре, заправленное, без видимых загрязнений, без упаковки; дата изготовления: 06.10.2022 09:50; срок годности: с момента приготовления 1 час; номер партии: 2; объем партии: 100 порций
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ИП Гуту А. Э., МАОУ "СОШ № 108" г. Перми
Юридический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а - 5
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д.54
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ИП Гуту А. Э., МАОУ "СОШ № 108" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д.54, лицевой блок
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 06.10.2022 10:00
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Котягина Г. Н., Помощник врача по гигиене детей и подростков
Метод отбора: ГОСТ 31904 - 2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.10.2022 12:00
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Обеспечение надзора внеплановое, Поручение Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 417 от 30.09.2022
Заявление(заявка) № 5890-ЦА от 03.10.2022 план отбора № 1055 от 04.10.2022
8. **НД на продукцию:** Сборник ... 2021 г., рецептура № 377
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**
прил. 1 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"
10. **Код образца (пробы):** 6.22.23944
11. **Условия проведения испытаний:** соответствует нормативным требованиям

Протокол № 23944.22 распечатан 12 октября 2022 г.

стр. 1 из 2

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

12. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella."


13. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	pH-метр pH-150MI	7142	С-ВН/31-05-2022/160016606 от 31.05.2022	30.05.2023
2	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0538	№ 39/22 от 05.10.2022	04.10.2025

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы) 23944 Структурное подразделение ИЛЦ, проводившее испытания: Бактериологическая лаборатория ООЛЦ, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 06.10.2022 13:10 дата выдачи результата 11.10.2022 17:10					
1	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella	-	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией					

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

 Котлыгина 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

**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: sfero@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.

12.10.2022

мп

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 23889.22

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:** котлета из птицы, припущенная, без видимых загрязнений, без упаковки; дата изготовления: 06.10.2022 09:50; срок годности: с момента приготовления 2 часа; номер партии: 2; объем партии: 100 порций
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ИП Гуту А. Э., МАОУ "СОШ № 108" г. Перми
Юридический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а - 5
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д.54
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ИП Гуту А. Э., МАОУ "СОШ № 108" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д.54, пищеблок
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 06.10.2022 09:55
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Котлягина Г. Н., Помощник врача по гигиене детей и подростков
Метод отбора: ГОСТ 31904 - 2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний", ГОСТ 54607.1-2011 "Отбор проб и подготовка к физико-химическим анализам"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.10.2022 12:00
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Обеспечение на территории муниципального округа, Поручение Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 417 от 30.09.2022
Заявление(заявка) № 5890-ЦА от 03.10.2022, план отбора № 1055 от 04.10.2022
8. **НД на продукцию:** Сборник ... 2021 г. рецензура № 372
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"
10. **Код образца (пробы):** х.6.22.23889
11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям
12. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы

Протокол № 23889.22 распечатан 12 октября 2022 г.

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"
 ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia"
 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella"
 ГОСТ 31746-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus" п.8.1
 ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)" п.4
 МУ 1-40/3805 - 91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания п.7.1.1


13. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	pH-метр pH-150MI	7142	С-ВН/31-05-2022/160016606 от 31.05.2022	30.05.2023
2	Термостат лабораторный "Юпан" EB-28	39705240	№ 14/21 от 20.05.2021	19.05.2024
3	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0538	№ 39/22 от 05.10.2022	04.10.2025
4	Термостат суховоздушный Memmert INE 500	E510.0543	№ 41/22 от 05.10.2022	04.10.2025

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	ИД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 23889					
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: oedero@mail.ru дата начала испытаний 06.10.2022 12:50 дата окончания результата 06.10.2022 15:22					
1	Пероксидаза/Качество термической обработки блюд	-	отсутствие	-	МУ 1-40/3805 - 91 п.7.1.1
Ответственный: Шардакова Л. О., зам. лабораторией					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 23889					
Структурное подразделение ИЛЦ, проводившее испытания: Бактериологическая лаборатория ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: oedero@mail.ru дата начала испытаний 06.10.2022 13:05 дата окончания результата 10.10.2022 17:09					
1	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	S. aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012 п.8.1
3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п.4
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Ответственный: Лукьянцева С. А., зам. лабораторией					

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

 Котыгина Г. Н. Подполковник врача по гигиене детей и подростков

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования): Не требуется.

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

Если ИЛЦ не несет ответственности за стабильность образца образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу.

Окончание протокола

Протокол № 23889.22 распечатан 12 октября 2022 г.

стр. 2 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ»**

Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
Телефон/факс: (342) 239-34-09, факс: 239-34-11
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» л/сч
20566U23700), расчетный счет: 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России
//УФК по Пермскому краю, БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710044

Утверждаю:
Зам. главного врача
А.В. Кравченко


(Ф.И.О. Подпись)
«12» октября 2022г.
М.П.


ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4842-18А
по результатам санитарно-эпидемиологических обследований,
санитарно-эпидемиологических и гигиенических оценок

Управлением Роспотребнадзора по Пермскому краю вынесено Поручение № 417 от 30.09.2022 г., вх. № 5890-ЦА от 03.10.2022 г. о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы, испытаний, инструментальных обследований при проведении контрольного (надзорного) мероприятия

(санитарно-эпидемиологической, гигиенической оценки, санитарно-эпидемиологической экспертизы)

в отношении Индивидуального предпринимателя Гуту Анастасии Эдуардовны – далее по тексту ИП Гуту А.Э. (ИНН 590309743203, ОГРН 318595800087771).

(указать наименование юридического лица, ИП)

В качестве экспертной организации был определен ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае».

В отношении ИП Гуту А.Э., осуществляющего деятельность по фактическому адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д.54 (МАОУ «СОШ №108» г. Перми), были проведены:

- измерения температуры горячих блюд на линии раздачи и на обеденном столе учащихся в обеденном зале.

(обследования, измерения, гигиенические и иные виды оценок)

Результаты оформлены в виде: приложения к экспертному заключению.

Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы

(санитарно-эпидемиологической, гигиенической оценки, санитарно-эпидемиологической экспертизы)

и оформление экспертного заключения по результатам было поручено провести врачу по общей гигиене Галкиной Елене Анатольевне.

(должность, Ф.И.О. полностью)

Галкина Елена Анатольевна предупреждена об ответственности за дачу заведомо ложного заключения.

(Ф.И.О. полностью)


Подпись

Экспертиза проведена: дата начала «12» октября 2022 г, дата окончания «12» октября 2022 г.

Перед экспертом были поставлены следующие вопросы (перечислить), либо эксперту было дано поручение на проведение:

1. Гигиеническая оценка температуры горячих блюд.

В распоряжение эксперта были предоставлены следующие документы (перечислить с указанием наименования, номера и даты документа):

1. Протокол измерений температуры горячих блюд от 06.10.2022г.

Средство измерения - Термометр цифровой TESTO 106, заводской номер 31223904/312, свидетельство о поверке № С-ВН/22-12-2021/119521471 от 22.12.2021, срок действия свидетельства о поверке - до 21.12.2022г.

В результате установлено:

- измерения температуры горячих блюд (чай с сахаром, пюре картофельное, котлета из птицы припущенные) проведены 06.10.2022 г. с 10.10 до 10.20 часов помощником врача по гигиене детей и подростков ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» Котягиной Г.Н. на линии раздачи и на обеденном столе учащихся в обеденном зале МАОУ «СОШ №108» г. Перми по фактическому адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д.54 в отношении ИП Гуту А.Э.

ВЫВОД

Гигиеническая оценка температуры горячих блюд на обеденном столе учащихся в обеденном зале в отношении МАОУ «СОШ №108» г. Перми по фактическому адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Нефтяников, д.54, проведена на соответствие требованиям СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания населения» (далее по тексту - СанПиН 2.3/2.4.3590-20):

- температура горячего блюда «Чай с сахаром» на линии раздачи – 65,6 +/-0,6 °С, на обеденном столе учащихся в обеденном зале – 65,6 +/-0,6 °С, что не ниже нормы температуры подачи блюда 65°С согласно технологической карте № 457 «Единого сборника технологических нормативов, рецептов блюд и кулинарных изделий для школ, школ-интернатов, детских домов, детских оздоровительных учреждений, учреждений профессионального образования, специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся в социальной реабилитации, лечебно-профилактических учреждений», Пермь, 2021 г. (далее по тексту – Сборник рецептов, 2021 год) и соответствует п.5.2. СанПиН 2.3/2.4.3590-20;

- температура горячего блюда «Пюре картофельное» на линии раздачи – 65,6 +/-0,6 °С, на обеденном столе учащихся в обеденном зале – 65,6 +/-0,6 °С, что не ниже нормы температуры подачи блюда 65°С согласно технологической карте № 377 Сборника рецептов, 2021 год и соответствует п.5.2 СанПиН 2.3/2.4.3590-20;

- температура горячего блюда «Котлета из птицы припущенные» на линии раздачи – 65,6 +/-0,6 °С, на обеденном столе учащихся в обеденном зале – 65,6 +/-0,6 °С, что не ниже нормы температуры подачи блюда 65°С согласно технологической карте № 372 Сборника рецептов, 2021 год и соответствует п.5.2 СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

Врач по общей гигиене
должность



подпись

Галкина Е.А.
Ф.И.О.

№ п/п	Наименование блюда	Место проведения измерений	Время проведения измерения, час	Результаты измерения температуры блюда, (°С)
1	чай с сахаром	На линии раздачи	10:10	65,6 +/-0,6
2	пюре картофельное	На линии раздачи	10:12	65,6 +/-0,6
3	котлета из птицы припущенные	На линии раздачи	10:14	65,6 +/-0,6
4	чай с сахаром	Обеденный стол учащихся в обеденном зале	10:15	65,6 +/-0,6
5	пюре картофельное	Обеденный стол учащихся в обеденном зале	10:17	65,6 +/-0,6
6	котлета из птицы припущенные	Обеденный стол учащихся в обеденном зале	10:20	65,6 +/-0,6

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ»**

Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
Телефон/факс: (342) 239-34-09, факс: 239-34-11
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» д/сч
20566U23700), расчетный счет: 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России
//УФК по Пермскому краю, БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710044

Утверждаю:
Заместитель главного врача
Кравченко А.В. 
(Ф.И.О. Подпись)
« 13 » октября 2022 г.
М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4802-ЦА

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы протоколов испытаний
№ 23889.22 от 12.10.2022 г., № 23944.22 от 12.10.2022 г., № 23956.22 от 11.10.2022 г., №
23957.22 от 12.10.2022 г., № п13048.22 от 10.10.2022 г., № п13049.22 от 10.10.2022 г., №
п13050.22 от 10.10.2022 г.

Управлением Роспотребнадзора по Пермскому краю вынесено Поручение о
проведении экспертизы (испытания, инструментального обследования) № 417 от
30.09.2022г., вх. № 5890-ЦА от 03.10.2022г., при проведении внеплановой выездной
проверки в отношении индивидуального предпринимателя Гуту Анастасии Эдуардовны
(далее ИП Гуту А.Э.) по фактическому адресу: г. Пермь, ул. Нефтяников, 54.
(указать наименование юридического лица, ИП)

В качестве экспертной организации Поручением о проведении экспертизы
(испытания, инструментального обследования) № 417 от 30.09.2022г., вх. № 5890-ЦА от
03.10.2022г., был определен ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае».

В отношении ИП Гуту А.Э. по фактическому адресу: г. Пермь, ул. Нефтяников, 54
(МАОУ «СОШ № 108» г. Перми) были проведены исследования:

- проб готовых блюд на микробиологические показатели;
- проб готовых блюд на санитарно-химические показатели (определение пероксидазы,
содержание витаминов);
- пробы пищевой продукции (сырья) на санитарно-химические исследования
(фальсификацию);
- проб смывов с объектов внешней среды на пищеблоке на микробиологические показатели
(бактерии группы кишечной палочки - БГКП);
- проб смывов с объектов внешней среды на пищеблоке на паразитологические показатели
(цисты патогенных кишечных простейших, яйца гельминтов).

(наименование измерений/исследований; место отбора, измерений)

Результаты оформлены в виде протоколов испытаний.

Проведение экспертизы и оформление экспертного заключения по результатам
санитарно-эпидемиологической экспертизы протоколов испытаний было поручено провести
врачу по общей гигиене Сторожевой Александре Владимировне.

Сторожева Александра Владимировна предупреждена об ответственности за дачу заведомо ложного заключения.

(Ф.И.О. полностью)


Полпись

Экспертиза проведена: «12» октября 2022 г. с 13-00 часов, дата окончания «13» октября 2022 г. до 12-00 часов.

Эксперту было дано поручение на проведение:

1. Экспертиза протоколов испытаний.

В распоряжение эксперта были предоставлены следующие документы:

1. Поручение о проведении экспертизы (испытания, инструментального обследования) № 417 от 30.09.2022г., вх. № 5890-ЦА от 03.10.2022г.;
2. Протоколы (акты) отбора образцов (проб) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № 13048-ЦА, № 13049-ЦА, № 13050-ЦА, № 2930-ЦА, № 2931-ЦА от 06.10.2022г.;
3. Протоколы испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»:
 - № 23889.22 от 12.10.2022 г. – проба готового блюда на микробиологические показатели и определение пероксидазы;
 - № 23944.22 от 12.10.2022 г. – проба готового блюда на микробиологические показатели;
 - № 23956.22 от 11.10.2022 г. – проба готового блюда на содержание витаминов С, В1, А;
 - № 23957.22 от 12.10.2022 г. – проба «Молоко питьевое пастеризованное м.д.ж. 2,5%» в потребительской упаковке на физико-химические показатели (фальсификацию);
 - № п13050.22 от 10.10.2022 г. – пробы смывов с объектов внешней среды на пищеблоке на микробиологические (БГКП) показатели;
 - № п13048.22 от 10.10.2022 г. - пробы смывов с объектов внешней среды на пищеблоке на паразитологические показатели (яйца гельминтов);
 - № п13049.22 от 10.10.2022 г. - пробы смывов с объектов внешней среды на пищеблоке на паразитологические показатели (цисты патогенных кишечных простейших);

Замеры/отбор проб проведены в соответствии с утвержденными нормативными документами.

Исследования отобранных проб/измерений проведены Аккредитованным Испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.510375)

(наименование лабораторного центра, проводившего исследование, с указанием номера и даты аттестата аккредитации)

в соответствии с утвержденными методиками, на поверенном оборудовании.

В результате экспертизы протоколов испытаний установлено:

помощником врача по гигиене детей и подростков ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» Котягиной Г.Н. 06.10.2022 г. осуществлялся отбор:

- в 09 час. 55 мин., 10 час. 00 мин. – проб готовой продукции на микробиологические и санитарно-химические (определение пероксидазы) исследования;
- в 10 час. 05 мин. – пробы готового блюда на содержание витаминов;
- с 10 час. 35 мин. до 10 час. 45 мин. – отбор 5-и смывов с объектов внешней среды на микробиологические (БГКП) исследования на пищеблоке, 10-ти смывов с объектов внешней среды на паразитологические (яйца гельминтов, цисты патогенных кишечных простейших) исследования на пищеблоке;
- в 11 час. 00 мин. – пробы «Молоко питьевое пастеризованное м.д.ж. 2,5%» на физико-химические показатели фальсификации;

- отбор проб произведен в лабораторную посуду: пробы опечатаны и упакованы в изотермический контейнер (с хладоэлементами);
- доставка проб осуществлена автотранспортом;
- доставка в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» произведена в 12 час. 00 мин. 06.10.2022 г.

По результатам лабораторных исследований (протокол испытаний № 23956.22 от 11.10.2022 г.) установлено:

- в пробе готового блюда (пюре картофельное) содержание витамина «С» (аскорбиновой кислоты) составило $3,87 \pm 0,16$ мг/100 г. в пересчете на массу порции 150 г – $5,81 \pm 0,39$ мг;
- в пробе готового блюда (пюре картофельное) содержание витамина «В1» (тиамина) составило $0,035 \pm 0,012$ мг/100 г. в пересчете на массу порции 150 г – $0,053 \pm 0,019$ мг;
- в пробе готового блюда (пюре картофельное) массовая доля витамина «А» составила менее 0,5 мг/кг.

ВЫВОД

В результате проведенных исследований в отношении ИП Гуту А.Э. по фактическому адресу: г. Пермь, ул. Нефтяников, 54 (МАОУ «СОШ № 108» г. Пермь г. Пермь) установлено:

- по протоколу № 23889.22 от 12.10.2022 г. – проба готовой пищи «котлета из птицы припущенная» по определяемым микробиологическим показателям (*S.aureus*, бактерии группы кишечных палочек (колиформы), количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода *Salmonella*, бактерии рода *Proteus*) соответствует прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции";
- по протоколу № 23944.22 от 12.10.2022 г. - проба готовой пищи «гарнир - картофельное пюре, заправленное» по определяемым микробиологическим показателям (патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода *Salmonella*) соответствует прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции";
- по протоколу № 23889.22 от 12.10.2022 г. – в пробе готового блюда «котлета из птицы припущенная» пероксидаза не обнаружена, качество термической обработки блюда достаточное, что соответствует п.2.3.3. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- по протоколу № п13050.22 от 10.10.2022 г. – в 5-ти смывах с объектов внешней среды, отобранных на пищеблоке, БГКП (бактерии группы кишечной палочки) не обнаружены, что соответствует требованиям п.4.1. МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологических исследований микробной обсемененности внешней среды»;
- по протоколу № п13048.22 от 10.10.2022 г. – в 5-ти смывах с объектов внешней среды, отобранных на пищеблоке, яйца гельминтов не обнаружены, что соответствует требованиям приложения 36 п.9 СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» (далее - СанПиН 3.3686-21);
- по протоколу № п13049.22 от 10.10.2022 г. – в 5-ти смывах с объектов внешней среды, отобранных на пищеблоке, цисты патогенных кишечных простейших не обнаружены, что соответствует требованиям приложения 36 п.9 СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-

эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» (далее - СанПиН 3.3686-21);

- по протоколу № 23957.22 от 12.10.2022 г. – проба «Молоко питьевое пастеризованное м.д.ж. 2,5%» в потребительской упаковке, без видимых повреждений; дата изготовления: 06.10.2022; срок годности: не более 9 суток при температуре хранения $(4 \pm 2) ^\circ\text{C}$; номер партии: 6.42.31.27; объем партии: 30 штук по 1,0 л; изготовитель: ООО «Маслозавод Нытвенский», юридический и фактический адрес: Пермский край, Нытвенский район, город Нытва, улица Комарова, 37, отобранная на пищеблоке МАОУ «СОШ № 108» г. Перми из холодильного оборудования при температуре $+3^\circ\text{C}$, соответствует требованиям прил.8 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» по жирно-кислотному составу.

Врач по общей гигиене

Д. Г. Г. Г.



по месту

Сторожева А.В.

Ф.И.О.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ»**

Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
Телефон/факс: (342) 239-34-09, факс: 239-34-11
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
л/сч 20566U23700), расчетный счет: 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России
//УФК по Пермскому краю, БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710044

Утверждаю:

Зам. главного врача
А.В. Кравченко



(Ф.И.О. Подпись)

« 13 » октября 2022г.

М.П.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4867 ЦА

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы протокола испытаний
№ 23949.22 - 23954.22 от 12.10.2022г.**

Управлением Роспотребнадзора по Пермскому краю вынесено Поручение о проведении экспертизы (испытания, инструментального обследования) № 417 от 30.09.2022г., вх. № 5890-ЦА от 03.10.2022г., при проведении внеплановой выездной проверки в отношении индивидуального предпринимателя Гуту Анастасии Эдуардовны (далее ИП Гуту А.Э.) по фактическому адресу: г. Пермь, ул. Нефтяников, 54.
(указать наименование юридического лица, ИП)

В качестве экспертной организации Поручением о проведении экспертизы (испытания, инструментального обследования) № 417 от 30.09.2022г., вх. № 5890-ЦА от 03.10.2022г., был определен ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае».

В отношении ИП Гуту А.Э. по фактическому адресу: г. Пермь, ул. Нефтяников, 54 (МАОУ «СОШ № 108» г. Перми) проведен отбор проб готовых блюд (завтрака) на санитарно-химические исследования с линии раздачи:

-Проба № 23949 - овощи свежие, порциями (помидор); дата изготовления: 06.10.2022 10:00; срок годности: с момента приготовления 1 час; номер партии: 2; объем партии: 100 порций (7 - 11 лет)

-Проба № 23950 - котлета из птицы припущенная; дата изготовления: 06.10.2022 09:50; срок годности: с момента приготовления 2 часа; номер партии: 2; объем партии: 100 порций (7-11 лет);

-Проба № 23951 - пюре картофельное; дата изготовления: 06.10.2022 09:50; срок годности: с момента приготовления 1 час; номер партии: 2; объем партии: 100 порций (7-11 лет);

-Проба № 23952 - чай с сахаром; дата изготовления: 06.10.2022 09:50; срок годности: с момента приготовления 1 час; номер партии: 2; объем партии: 100 порций (7 - 11 лет);

-Проба № 23953 - хлеб пшеничный, порционно; дата изготовления: 06.10.2022 10:00; номер партии: 2; объем партии: 100 порций (7-11 лет);

-Проба № 23954 - хлеб ржаной, порционно; дата изготовления: 06.10.2022 10:00; номер партии: 2; объем партии: 100 порций (7-11 лет).

(наименование измерений/исследований; место отбора, измерений)

Результаты оформлены в виде протокола испытаний.

Сторожева Александра Владимировна предупреждена об ответственности за дачу заведомо ложного заключения.
(Ф.И.О. полностью)



Подпись

Экспертиза проведена: «12» октября 2022 г. с 15-00 часов, дата окончания «13» октября 2022 г. до 09-30 часов.

Эксперту было дано поручение на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы установления факта соблюдения либо несоблюдения индивидуальным предпринимателем Гуту Анастасией Эдуардовной по фактическому адресу: г. Пермь, ул. Нефтяников, 54 обязательных требований действующего законодательства РФ в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, указанных в Поручении № 417 от 30.09.2022г., вх. № 5890-ЦА от 03.10.2022г.:

1. готовые блюда с линии раздачи (завтрак) на калорийность.

В распоряжение эксперта были предоставлены следующие документы:

1. Поручение о проведении экспертизы (испытания, инструментального обследования) № 417 от 30.09.2022г., вх. № 5890-ЦА от 03.10.2022г.;
2. Протокол (акт) отбора образцов (проб) продукции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № 2930-ЦА от 06.10.2022 г.;
3. Протокол испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № 23949.22 - 23954.22 от 12.10.2022г.;
4. Копии технологических карт №№ 114, 115, 148, 372, 377, 457;
5. Копия меню-раскладки от 06.10.2022 г.

Отбор проб для лабораторных исследований на санитарно-химические исследования произведен в соответствии с ГОСТ Р 54607.1-2011 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям».

(указывается нормативная документация)

Исследования отобранных проб проведены испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510375. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 08.02.2016 г.)

(наименование лабораторного центра, проводившего исследования, с указанием номера и даты аттестата аккредитации)

в соответствии с утвержденными методиками МУ 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах», на поверенном оборудовании.

В результате установлено:

- помощником врача по гигиене детей и подростков ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» Котягиной Г.Н. 06.10.2022 г. с 10-15 до 10-30 часов произведен отбор проб готовой продукции с линии раздачи в столовой;
- пробы опечатаны и упакованы в изотермический контейнер (с хладоэлементами);
- доставка проб готовой продукции осуществлена автотранспортом;
- доставка в ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» произведена 06.10.2022 г. в 12-00 час.

Пробы готовых блюд отобраны в объеме:

- Проба № 23949 - овощи свежие, порциями (помидор) – 60 г;
- Проба № 23950 - котлета из птицы припущенная – 90 г;
- Проба № 23951 - пюре картофельное – 150 г;
- Проба № 23952 - чай с сахаром – 200 г;

-Проба № 23953 - хлеб пшеничный, порционно – 30г;

-Проба № 23954 - хлеб ржаной, порционно – 30г.

Продукция изготовлена 06.10.2022 г. – в 09-50 – 10-00 часов. Величина партии готовых блюд – 100 порций (дети 7-11 лет).

Продукция произведена по «Единому сборнику технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для детских садов, школ, школ-интернатов, детских домов, детских оздоровительных учреждения, специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся с социальной реабилитации, лечебно-профилактических учреждений, 2021 год»:

-Проба № 23949 - овощи свежие, порциями (помидор) – технологическая карта № 148;

-Проба № 23950 - котлета из птицы припущенная – технологическая карта № 372;

-Проба № 23951 - пюре картофельное – технологическая карта № 377;

-Проба № 23952 - чай с сахаром – технологическая карта № 457;

-Проба № 23953 - хлеб пшеничный, порционно – технологическая карта № 114;

-Проба № 23954 - хлеб ржаной, порционно – технологическая карта № 115.

Начало испытаний образцов готовых блюд в ИЛЦ по санитарно-химическим показателям: 06.10.2022 г. в 12-45 час.

Результаты испытаний (протокол испытаний ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» № 23949.22 - 23954.22 от 12.10.2022г.) представлены в таблице: (см. приложение к настоящему экспертному заключению).

ВЫВОД

В ходе проведения лабораторных исследований образцов готовых блюд завтрака, отобранных с линии раздачи в столовой МАОУ «СОШ № 108» г. Перми при оказании услуги питания индивидуальным предпринимателем Гуту Анастасией Эдуардовной по фактическому адресу: г. Пермь, ул. Нефтяников, 54 на соответствие требованиям СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения" (далее - СанПиН 2.3/2.4.3590-20) установлено:

-в меню завтрака 06.10.2022 г. включена овощная закуска (овощи порционно), второе горячее блюдо (гарнир с куриным изделием), чай с сахаром, хлеб пшеничный, ржаной (порционно);

-изготовление продукции произведено по технологическим картам «Единого сборника технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для детских садов, школ, школ-интернатов, детских домов, детских оздоровительных учреждения, специализированных учреждений для несовершеннолетних, нуждающихся с социальной реабилитации, лечебно-профилактических учреждений, 2021 год»;

-фактическая масса заложенных продуктов в блюдах соответствует рецептурам, изложенным в технологических картах. Вес отобранных порционных блюд завтрака соответствует выходу блюд, указанных в меню-раскладке от 06.10.2022 г.: наименования блюд и кулинарных изделий, указываемых в меню, соответствуют их наименованиям, указанным в технологических документах, что соответствует п.2.8, СанПиН 2.3/2.4.3590-20;

-фактическая суммарная масса блюд завтрака для возрастной группы от 7 до 11 лет составила 550 г при норме суммарного объема завтрака не менее 500 г, что соответствует требованиям п. 8.1.2., Приложение 9, таблица 3 СанПиН 2.3/2.4.3590-20;

-массы отобранных проб готовых блюд завтрака за 06.10.2022 г., установленные лабораторным путем, для возрастной группы 7 - 11 лет составили: второе блюдо (котлета из

птицы припущенная) – 90г при норме 90-120 г, гарнир (норе картофельное) – 150 г при норме 130 – 150 г, третье блюдо (чай с сахаром) – 200 г при норме 180 – 200 г, хлеб пшеничный – 30 г, хлеб ржаной – 20 г, что соответствует п. 8.1.2., Приложение 9, таблица 3 СанПиН 2.3/2.4.3590-20;

-в целом фактическая энергетическая ценность завтрака, установленная лабораторным путем, составила 464.3 ккал, что составило 20 % от усредненной физиологической потребности энергии в день для детей возрастной категории 7-11 лет (2350 ккал) при нормируемой величине энергетической ценности завтрака 20-25 %, что соответствует требованиям п.8.1.2.4, приложению № 10, табл. 3 СанПиН 2.3/2.4.3590-20.

Врач по общей гигиене
(должность)

Сисер
(подпись)

Сторожева А.В.
(Ф.И.О.)

Приложение к экспертному заключению
№ 4887 - ЦА от 19.10.2022

Меню	Раскладка по технологическим картам 2021 г.	Раскладка фактическая (меню – раскладка)	Выход, г		Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Энергетическая ценность, ккал
			По меню-раскладке	Фактически				
овощи свежие, порциями (помидор) – технологическая карта № 148	На порцию 60 г Расход сырья вес нетто (г): -помидор – 60,0	На порцию 60 г Расход сырья вес нетто (г): -помидор – 60,0	60	Фактически 60	0,66	0	2,28	11,76
котлета из птицы припущенная – рецептура № 372	На порцию 90 г Расход сырья вес нетто (г): -филе грудки куриной – 66,6 -молоко 2,5% – 18,0 -хлеб пшеничный – 14,4 -масло растительное – 1,8	На порцию 90 г Расход сырья вес нетто (г): -филе грудки куриной – 66,6 -молоко 2,5% – 18,0 -хлеб пшеничный – 14,4 -масло растительное – 1,8	90	Фактически 90	13,03	6,12	6,95	135,0
пюре картофельное – технологическая карта № 377	На порцию 90 г Расход сырья вес нетто (г):	На порцию 90 г Расход сырья вес нетто (г):	150	Фактически 150	3,63	3,68	18,19	120,4
чай с сахаром – технологическая карта № 457	На порцию 200 г Расход сырья вес нетто (г): -сахарный песок – 10г -чай – 0,5 г	На порцию 200 г Расход сырья вес нетто (г): -сахарный песок – 10г -чай – 0,5 г	200	Фактически 200	0,10	-	16,2	65,20
хлеб пшеничный, порционно – технологическая карта № 114	На порцию 30 г	На порцию 30 г	30	Фактически 30	2,43	0,30	14,64	70,98

Меню	Раскладка по технологическим картам 2021 г.	Раскладка фактическая (меню – раскладка)	Выход, г		Белки, г	Жиры, г	Углеводы, г	Энергетическая ценность, ккал
			По меню-раскладке	Фактически				
Хлеб ржаной, порционно – технологическая карта № 115	На порцию 20 г	На порцию 20 г	20	20	2,32	0,48	11,84	60,96
Всего за завтрак:			550	550	22,17	10,58	70,1	464,3
Содержание белков, жиров, углеводов в меню обеда в % от калорийности					19%	20,7%	60,3%	