

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5 А
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail: cgsn133@rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



О.В. Пузырева

09 февраля 2024 г.

МП

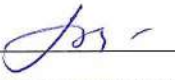


**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 694

от 09 февраля 2024 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Индивидуальный предприниматель Гуту Анастасия Эдуардовна
ИНН 590309743203, ОГРН 318595800087771, e-mail: nastya gutu@yandex.ru, тел. 89824575478
2. Юридический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
3. Фактический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
4. Дата подачи заявления: 09.01.2024 г.
5. Наименование образцов испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости):
- гарнир (Капуста тушеная), дата изготовления 31.01.2024 г
6. Юридический адрес изготовителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
7. Фактический адрес изготовителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
8. Время и дата отбора образцов: 12 час. 30 мин., 31.01.2024 г.
9. Место отбора образцов: пищеблок ИП Гуту А.Э в МАОУ «СОШ № 82» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Холмогорская, д. 2 ж
10. Условия окружающей среды при отборе образцов, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образцы испытаний: Е.А. Резвухина - помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России.
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Лепаловская Е.А., заведующий производством ИП Гуту А.Э.
13. Время и дата получения образцов: 13 час. 00 мин., 31.01.2024 г.
14. Дополнительные сведения: отбор образцов проведен согласно контракта № 04 Д от 09.01.2024 г
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб микробиологических испытаний»
16. НД, устанавливающий требования к образцу испытаний (объекту): Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1, приложение 2, п. 1.8
17. Код образцов испытаний: 1227

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5
Микробиологические показатели:				
Дата(ы) проведения испытаний: 31.01.2024 г.- 05.02.2024 г				
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 1227				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/г (см ³)	< 1,5 x 10 ²	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечной палочки	-	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus	-	не обнаружен в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	-	не обнаружены в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):				
Гомогенизатор лабораторный BagMixer 400 P, зав. № 021230S11081, инвентарный №48812190, 2015 г. Весы электронные Scout Pro модификации SPS 601 F, зав. № 7132100435, инвентарный №38812175, 2012 г., Гиря 500 г F2, зав. № 13446, инвентарный. № 205/ ЗБ, 2019 г Баня четырехместная водная LOIP LB-140 ТБ-4, зав № 3939, инвентарный №38812106, 2010 г. Термостат MEMMERT электрический INE500, зав. № 514.0016, инвентарный №48812184, 2014 г; Термометр для оборудования медицинской техники СП-64, зав. № 55-5, инвентарный №-б/н, 1983г., Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, зав. № 1228, инвентарный № 13701000, 1995 г Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 138, инвентарный.№48812269, 2017г.; Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 52555, инвентарный. №48812254, 2017 г Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 6, инвентарный № 48812274, 2017г.				
Лицо, ответственное за оформление протокола  Е.А. Резвухина				
Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания, отраженным в данном протоколе. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов в случае отбора заявителем. ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заявителем. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.				
Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением): В соответствии с п. 6.1 ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» внесистемные единицы объема – дециметр кубический (дм ³) допускаются к применению без ограничения срока наравне с системными единицами объема – литр (л), сантиметр кубический (см ³), миллилитр (мл) соответственно Из п. Г.1 приложения Г ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» следует, что выбор десятичной кратной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения.				
Для самостоятельного толкования полученных результатов заказчик вправе использовать нормативы, установленные Техническим регламентом таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 1, приложение 2, п. 1.8: Рис отварной: - Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов -не более 1,0 x 10 ² КОЕ/г; -Бактерии группы кишечной палочки - не допускаются в 1,0 г; -Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы не допускаются в 25,0 г -S. aureus - не допускается в 1,0 г. - Бактерии рода Proteus - не допускаются в 0,1 г				

МП



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5 А
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail: cgsn133@rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



О.В. Пузырева

01 февраля 2024 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 405

от 01 февраля 2024 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Индивидуальный предприниматель Гуту Анастасия Эдуардовна
ИНН 590309743203, ОГРН 318595800087771, e-mail: nastya gutu@yandex.ru, тел. 89824575478
2. Юридический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
3. Фактический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
4. Дата подачи заявления: 09.01.2024 г.
5. Наименование образцов испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости):
- гарнир (Рис отварной), дата изготовления 24.01.2024 г
6. Юридический адрес изготовителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
7. Фактический адрес изготовителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
8. Время и дата отбора образцов: 10 час. 20 мин., 24.01.2024 г.
9. Место отбора образцов: пищеблок ИП Гуту А.Э в МАОУ «СОШ № 82» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Холмогорская, д. 2 ж
10. Условия окружающей среды при отборе образцов, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образцы испытаний: Е.А. Резвухина - помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России.
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Лепаловская Е.А., заведующий производством ИП Гуту А.Э.
13. Время и дата получения образцов: 12 час. 00 мин., 24.01.2024 г.
14. Дополнительные сведения: отбор образцов проведен согласно контракта № 04 Д от 09.01.2024 г
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб микробиологических испытаний»
16. НД, устанавливающий требования к образцу испытаний (объекту): Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1, приложение 2, п. 1.8
17. Код образцов испытаний: 471

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5

Микробиологические показатели:

Дата(ы) проведения испытаний: 24.01.2024 г.- 29.01.2024 г

Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям

Код образца испытаний: 471

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/ г (см ³)	< 1,5 x 10 ²	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечной палочки	-	обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus	-	не обнаружен в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	-	не обнаружены в 0,1 г	ГОСТ 28560-90

Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):

Гомогенизатор лабораторный BagMixer 400 P, зав. № 021230S11081, инвентарный №48812190, 2015 г.
 Весы электронные Scout Pro модификации SPS 601 F, зав. № 7132100435, инвентарный №38812175, 2012 г.,
 Гирия 500 г F2, зав. № 13446, инвентарный. № 205/ 3Б, 2019 г
 Баня четырехместная водная LOIP LB-140 ТБ-4, зав № 3939, инвентарный №38812106, 2010 г.
 Термостат MEMMERT электрический INE500, зав. № 514.0016, инвентарный №48812184, 2014 г;
 Термометр для оборудования медицинской техники СП-64, зав. № 55-5, инвентарный №-6/н, 1983г.,
 Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, зав. № 1228, инвентарный № 13701000, 1995 г
 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 138, инвентарный.№48812269, 2017г.;
 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 52555, инвентарный. №48812254, 2017 г
 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 6, инвентарный № 48812274, 2017г.

Лицо, ответственное за оформление протокола Е.А. Резвухина

Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания, отраженным в данном протоколе.
 ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов в случае отбора заявителем.
 ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заявителем.
 Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением): В соответствии с п. 6.1 ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» внесистемные единицы объема – дециметр кубический (дм³) допускаются к применению без ограничения срока наравне с системными единицами объема – литр (л), сантиметр кубический (см³), миллилитр (мл) соответственно
 Из п. Г.1 приложения Г ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» следует, что выбор десятичной кратной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения.

Для самостоятельного толкования полученных результатов заказчик вправе использовать нормативы, установленные Техническим регламентом таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 1, приложение 2, п. 1.8:

- Рис отварной:
- Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов -не более 1,0 x 10³ КОЕ/г;
 - Бактерии группы кишечной палочки - не допускаются в 1,0 г;
 - Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы не допускаются в 25,0 г
 - S. aureus - не допускается в 1,0 г.
 - Бактерии рода Proteus - не допускаются в 0,1 г

МП




**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5 А
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail: cgsn133@ Rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ


_____ О.В. Пузырева
01 февраля 2024 г.
МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 404

от 01 февраля 2024 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Индивидуальный предприниматель Гуту Анастасия Эдуардовна
ИНН 590309743203, ОГРН 318595800087771, e-mail: nastya gutu@yandex.ru, тел. 89824575478
2. Юридический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
3. Фактический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
4. Дата подачи заявления: 09.01.2024 г.
5. Наименование образцов испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости):
- блюдо из рыбной котлетной массы (Котлета рыбная), дата изготовления 24.01.2024 г
6. Юридический адрес изготовителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
7. Фактический адрес изготовителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
8. Время и дата отбора образцов: 10 час. 20 мин., 24.01.2024 г.
9. Место отбора образцов: пищеблок ИП Гуту А.Э в МАОУ «СОШ № 82» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Холмогорская, д. 2 ж
10. Условия окружающей среды при отборе образцов, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образцы испытаний: Е.А. Резвухина - помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России.
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Лепаловская Е.А., заведующий производством ИП Гуту А.Э.
13. Время и дата получения образцов: 12 час. 00 мин., 24.01.2024 г.
14. Дополнительные сведения: отбор образцов проведен согласно контракта № 04 Д от 09.01.2024 г
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб микробиологических испытаний»
16. НД, устанавливающий требования к образцу испытаний (объекту): Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1, приложение 2, п. 1.8
17. Код образцов испытаний: 470

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5

Микробиологические показатели:

Дата(ы) проведения испытаний: 24.01.2024 г.- 29.01.2024 г

Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям

Код образца испытаний: 470

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/ г (см ³)	< 1,0 x 10 ²	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечной палочки	-	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus	-	не обнаружен в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	-	не обнаружены в 0,1 г	ГОСТ 28560-90

Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):

Гомогенизатор лабораторный BagMixer 400 P, зав. № 021230S11081, инвентарный №48812190, 2015 г.
 Весы электронные Scout Pro модификации SPS 601 F, зав. № 7132100435, инвентарный №38812175, 2012 г.,
 Гирия 500 г F2, зав. № 13446, инвентарный. № 205/ ЗБ, 2019 г
 Баня четырехместная водная LOIP LB-140 ТБ-4, зав № 3939, инвентарный №38812106, 2010 г.
 Термостат MEMMERT электрический INE500, зав. № 514.0016, инвентарный №48812184, 2014 г;
 Термометр для оборудования медицинской техники СП-64, зав. № 55-5, инвентарный №-6/н, 1983г.,
 Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, зав. № 1228, инвентарный № 13701000, 1995 г
 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 138, инвентарный.№48812269, 2017г.;
 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 52555, инвентарный. №48812254, 2017 г
 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 6, инвентарный № 48812274, 2017г.

Лицо, ответственное за оформление протокола  Е.А. Резвухина

Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания, отраженным в данном протоколе.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов в случае отбора заявителем.

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заявителем.

Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением): В соответствии с п. 6.1 ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» внесистемные единицы объема – дециметр кубический (дм³) допускаются к применению без ограничения срока наравне с системными единицами объема – литр (л), сантиметр кубический (см³), миллилитр (мл) соответственно

Из п. Г.1 приложения Г ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» следует, что выбор десятичной кратной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения.

Для самостоятельного толкования полученных результатов заказчик вправе использовать нормативы, установленные Техническим регламентом таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 1, приложение 2, п. 1.8:

Котлета рыбная:

- Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более 2,5 x 10³ КОЕ/г;
- Бактерии группы кишечной палочки - не допускаются в 1,0 г;
- Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы не допускаются в 25,0 г
- S. aureus - не допускается в 1,0 г
- Бактерии рода Proteus - не допускаются в 0,1 г

МП



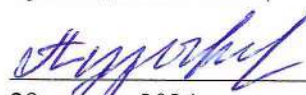
**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 6141042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5 А
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail: cgsn133@rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



О.В. Пузырева

29 января 2024 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 192

от 29 января 2024 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Индивидуальный предприниматель Гуту Анастасия Эдуардовна
ИНН 590309743203, ОГРН 318595800087771, e-mail: nastyagutu@yandex.ru, тел. 89824575478
2. Юридический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
3. Фактический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
4. Дата подачи заявления: 09.01.2024 г
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): смывы
6. Юридический адрес изготовителя: -
7. Фактический адрес изготовителя: -
8. Время и дата отбора образца: 10 час. 20 мин., 24.01.2024 г.
9. Место отбора образца: пищеблок ИП Гуту А.Э. в МАОУ «СОШ № 82» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Холмогорская, д. 2 ж
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Лепаловская Е.А., заведующий производством ИП Гуту А.Э.
13. Время и дата получения образца: 12 час. 00 мин., 24.01.2024 г.
14. Дополнительные сведения: отбор проведен согласно контракта № 04 Д от 09.01.2024 г
15. НД на метод отбора: МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно- бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды», р II, прил.2
16. НД, устанавливающий требования к образцу испытаний (объекту): СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения", п.3.10
17. Код образца испытаний: 472-476

№ п/п	Код образца испытаний	Место/точка отбора	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7

Микробиологические показатели:

Дата(ы) проведения испытаний: 24.01.2024 г. – 26.01.2024 г.

Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям


Смывы:

1.	472	Игрушки	Бактерии группы кишечных палочек	-	не обнаружено	МР 4.2.0220-20 п.3.2
2.	473	Тарелки 1 бл	Бактерии группы кишечных палочек	-	не обнаружено	МР 4.2.0220-20 п.3.2
3.	474	Ложки столовые	Бактерии группы кишечных палочек	-	не обнаружено	МР 4.2.0220-20 п.3.2
4.	475	Ложка разливная	Бактерии группы кишечных палочек	-	не обнаружено	МР 4.2.0220-20 п.3.2
5.	476	Вилки	Бактерии группы кишечных палочек	-	не обнаружено	МР 4.2.0220-20 п.3.2

Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):

Термостат MEMMERT электрический INE500, заводской № E 514.0016, инвентарный № 48812184, 2014 г.

Термометр стеклянный ртутный СП-64, заводской №55⁵, инвентарный № бн, 1983 г

Лицо, ответственное за оформление протокола  Е.А. Резвухина

Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания, отраженным в данном протоколе.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов в случае отбора заявителем.

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заявителем.

Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением) - не требуются

МП



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5 А
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail: cgsn133@rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



О.В. Пузырева

11 января 2024 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 21

от 11 января 2024 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Индивидуальный предприниматель Гуту Анастасия Эдуардовна
ИНН 590309743203, ОГРН 318595800087771, e-mail: nastya gutu@yandex.ru, тел. 89824575478
2. Юридический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
3. Фактический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
4. Дата подачи заявления: 09.01.2023 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): вода питьевая (централизованных систем водоснабжения, холодная).
6. Юридический адрес изготовителя: -
7. Фактический адрес изготовителя: -
8. Время и дата отбора образца: 11 час. 10 мин., 20.12.2023 г.
9. Место отбора образца: из водопроводного горячего цеха на пищеблоке ИП Гуту А.Э в МАОУ «СОШ № 82» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Холмогорская, д. 2 ж
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: Е.А. Резвухина - помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России.
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Лепаловская Е.А., заведующий производством ИП Гуту А.Э.
13. Время и дата получения образца: 12 час. 00 мин., 20.12.2023 г.
14. Дополнительные сведения: отбор образца проведен согласно контракта № 06 Д от 09.01.2023 г
15. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
16. НД, устанавливающий требования к образцу испытаний (объекту): СанПиН 1.2.3685 – 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», таблица 3.5, таблицы 3.1; 3.3; 3,13
17. Код образца испытаний: 31862

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5
Микробиологические показатели:				
Дата(ы) проведения испытаний: 20.12.2023 г. -22.12.2023 г.				
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 31862				
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0°С)	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01п.8.1.
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100,0 мл	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Escherichia coli	КОЕ в 100,0мл	не обнаружена	ГОСТ 31955.1-2013
4	Колифаги	БОЕ в 100,0 мл	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.
5	Энтерококки	КОЕ в 100,0см ³	не обнаружены	ГОСТ 34786 п.10.1
Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):				
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ заводской №38020, инвентарный № 48812085, 2013 г.				
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, заводской № 6, инвентарный № 2101340077, 2023 г.				
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ заводской № 301161, инвентарный № 48811031, 2010 г.				
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, заводской № 103, инвентарный № 48812270, 2017 г.				
Баня четырехместная водная LOIP LB-140 ТБ-4, заводской № 3939, инвентарный № 38812106, 2010 г				
Санитарно-химические показатели:				
Дата(ы) проведения испытаний: 20.12.2023 г.				
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 31862				
1	Запах при 20°С	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3.
2	Вкус и привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164 -2016 п.5.8.2.2.
3	Расчетный показатель: Мутность (по каолину) (для расчета применяются значения показателя Мутность по Формазину)	мг/дм ³	< 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градусы цветности	10,1 ± 3,0	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,10 ± 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
6	pH	Ед. pH	7,5 ± 0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая	°Ж	7,0 ± 1,1	ГОСТ 31954-2012 п. 4
8	Массовая концентрация алюминия	мг/дм ³	< 0,04	ГОСТ 18165-2014 п. 6
Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):				
Мутномер портативный 2100Q, заводской № 18040C066218, инвентарный №48812289, 2018 г				
Спектрофотометр В-1100, заводской № VEK2206022, инвентарный № 4101340067, 2022г.				
pH-метр pH-150МИ, заводской № 1319, инвентарный № 48811035. 2011г.				
Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7 (К80.7), заводской № 07672, без инв. №132/ ЗБ, 2018 г				
Секундомер электронный Интеграл С-01 , заводской № 425697, инвентарный № 246/ЗБ, 2020 г.				
Секундомер электронный Интеграл С-01 , заводской № 426006, инвентарный № 247/ЗБ, 2020 г.				
Секундомер электронный Интеграл С-01 , заводской № 4256926, инвентарный № 245/ЗБ, 2020 г.				

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5 А
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail: cgsn133@rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

О.В. Пузырева

11 января 2024 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 23

от 11 января 2024 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Индивидуальный предприниматель Гуту Анастасия Эдуардовна
ИНН 590309743203, ОГРН 318595800087771, e-mail: nastyagutu@yandex.ru, тел. 89824575478
2. Юридический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
3. Фактический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
4. Дата подачи заявления: 09.01.2023 г.
5. Наименование образцов испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости):
- гарнир (Рис отварной), дата изготовления 20.12.2023 г
6. Юридический адрес изготовителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
7. Фактический адрес изготовителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
8. Время и дата отбора образцов: 11 час. 10 мин., 20.12.2023 г.
9. Место отбора образцов: пищеблок ИП Гуту А.Э в МАОУ «СОШ № 82» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Холмогорская, д. 2 ж
10. Условия окружающей среды при отборе образцов, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образцы испытаний: Е.А. Резвухина - помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России.
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Лепаловская Е.А., заведующий производством ИП Гуту А.Э.
13. Время и дата получения образцов: 12 час. 00 мин., 20.12.2023 г.
14. Дополнительные сведения: отбор образцов проведен согласно контракта № 06 Д от 09.01.2023 г
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб микробиологических испытаний»
16. НД, устанавливающий требования к образцу испытаний (объекту): Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1, приложение 2, п. 1.8
17. Код образцов испытаний: 31864

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5

Микробиологические показатели:

Дата(ы) проведения испытаний: 20.12.2023 г.- 26.12.2023 г


Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям

Код образца испытаний: 31864

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/ г (см ³)	1,0 x 10 ³	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечной палочки	-	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus	-	не обнаружен в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	-	не обнаружены в 0,1 г	ГОСТ 28560-90

Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):

Гомогенизатор лабораторный BagMixer 400 P, зав. № 021230S11081, инвентарный №48812190, 2015 г.
 Весы электронные Scout Pro модификации SPS 601 F, зав. № 7132100435, инвентарный №38812175, 2012 г.,
 Гиря 500 г F2, зав. № 13446, инвентарный. № 205/ 3Б, 2019 г
 Баня четырехместная водная LOIP LB-140 ТБ-4, зав № 3939, инвентарный №38812106, 2010 г.
 Термостат MEMMERT электрический INE500, зав. № 514.0016, инвентарный №48812184, 2014 г;
 Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав.№55*, инвентарный №-6/н, 1983г.,
 Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, зав. № 1228, инвентарный № 13701000, 1995 г
 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 138, инвентарный.№48812269, 2017г.;
 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 52555, инвентарный. №48812254, 2017 г
 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 6, инвентарный № 48812274, 2017г.

Лицо, ответственное за оформление протокола  Е.А. Резвухина

Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания, отраженным в данном протоколе.
 ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов в случае отбора заявителем.
 ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заявителем.
 Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением): В соответствии с п. 6.1 ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» внесистемные единицы объема – дециметр кубический (дм³) допускаются к применению без ограничения срока наравне с системными единицами объема – литр (л), сантиметр кубический (см³), миллилитр (мл) соответственно
 Из п. Г.1 приложения Г ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» следует, что выбор десятичной кратной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения.

Для самостоятельного толкования полученных результатов заказчик вправе использовать нормативы, установленные Техническим регламентом таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 1, приложение 2, п. 1.8:

Рис отварной:

- Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов -не более 1,0 x 10³ КОЕ/г;
- Бактерии группы кишечной палочки - не допускаются в 1,0 г;
- Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы не допускаются в 25,0 г
- S. aureus - не допускается в 1,0 г.
- Бактерии рода Proteus не допускаются в 0,1 г



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5 А
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail: cgsn133@ Rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



О.В. Пузырева

11 января 2024 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 22

от 11 января 2024 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Индивидуальный предприниматель Гуту Анастасия Эдуардовна
ИНН 590309743203, ОГРН 318595800087771, e-mail: nastyagutu@yandex.ru, тел. 89824575478
2. Юридический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
3. Фактический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
4. Дата подачи заявления: 09.01.2023 г.
5. Наименование образцов испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости):
- блюдо из рыбной котлетной массы (Котлета рыбная), дата изготовления 20.12.2023 г
6. Юридический адрес изготовителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
7. Фактический адрес изготовителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
8. Время и дата отбора образцов: 11 час. 10 мин., 20.12.2023 г.
9. Место отбора образцов: пищеблок ИП Гуту А.Э в МАОУ «СОШ № 82» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Холмогорская, д. 2 ж
10. Условия окружающей среды при отборе образцов, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образцы испытаний: Е.А. Резвухина - помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России.
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Лепаловская Е.А., заведующий производством ИП Гуту А.Э.
13. Время и дата получения образцов: 12 час. 00 мин., 20.12.2023 г.
14. Дополнительные сведения: отбор образцов проведен согласно контракта № 06 Д от 09.01.2023 г
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб микробиологических испытаний»
16. НД, устанавливающий требования к образцу испытаний (объекту): Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1, приложение 2, п. 1.8
17. Код образцов испытаний: 31863

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5

Микробиологические показатели:

Дата(ы) проведения испытаний: 20.12.2023 г.- 26.12.2023 г

Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям

Код образца испытаний: 31863

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/ г (см ³)	> 3,0 x 10 ⁴	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечной палочки	-	обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus	-	обнаружен в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	-	не обнаружены в 0,1 г	ГОСТ 28560-90

Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):

Гомогенизатор лабораторный BagMixer 400 P, зав. № 021230S11081, инвентарный №48812190, 2015 г.
 Весы электронные Scout Pro модификации SPS 601 F, зав. № 7132100435, инвентарный №38812175, 2012 г.,
 Гиря 500 г F2, зав. № 13446, инвентарный. № 205/ ЗБ, 2019 г
 Баня четырехместная водная LOIP LB-140 ТБ-4, зав № 3939, инвентарный №38812106, 2010 г.
 Термостат MEMMERT электрический INE500, зав. № 514.0016, инвентарный №48812184, 2014 г;
 Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав.№55*, инвентарный №-б/н, 1983г.,
 Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, зав. № 1228, инвентарный № 13701000, 1995 г
 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 138, инвентарный.№48812269, 2017г.;
 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 52555, инвентарный. №48812254, 2017 г
 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 6, инвентарный № 48812274, 2017г.

Лицо, ответственное за оформление протокола  Е.А. Резвухина

Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания, отраженным в данном протоколе.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов в случае отбора заявителем.

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заявителем.

Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением): В соответствии с п. 6.1 ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» внесистемные единицы объема – дециметр кубический (дм³) допускаются к применению без ограничения срока наравне с системными единицами объема – литр (л), сантиметр кубический (см³), миллилитр (мл) соответственно
 Из п. Г.1 приложения Г ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» следует, что выбор десятичной кратной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения.

Для самостоятельного толкования полученных результатов заказчик вправе использовать нормативы, установленные Техническим регламентом таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 1, приложение 2, п. 1.8:

Котлета рыбная:

- Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более 2,5 x 10³ КОЕ/г;
- Бактерии группы кишечной палочки - не допускаются в 1,0 г;
- Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы не допускаются в 25,0 г
- S. aureus - не допускается в 1,0 г.
- Бактерии рода Proteus - не допускаются в 0,1 г



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 6141042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5 А
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail: cgsn133@rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



О.В. Пузырева

22 декабря 2023 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 9137

от 22 декабря 2023 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Индивидуальный предприниматель Гуту Анастасия Эдуардовна ИНН 590309743203, ОГРН 318595800087771, e-mail: nastyagutu@yandex.ru, тел. 89824575478
2. Юридический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
3. Фактический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
4. Дата подачи заявления: 09.01.2023 г
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): смывы
6. Юридический адрес изготовителя: -
7. Фактический адрес изготовителя: -
8. Время и дата отбора образца: 11 час. 10 мин., 20.12.2023 г.
9. Место отбора образца: пищеблок ИП Гуту А.Э. в МАОУ «СОШ № 82» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Холмогорская, д. 2 ж
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Лепаловская Е.А., заведующий производством ИП Гуту А.Э.
13. Время и дата получения образца: 12 час. 00 мин., 20.12.2023 г.
14. Дополнительные сведения: отбор проведен согласно контракта № 06 Д от 09.01.2023 г
15. НД на метод отбора: МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно- бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды», р II, прил.2
16. НД, устанавливающий требования к образцу испытаний (объекту): СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения", п.3.10
17. Код образца испытаний: 31865- 31869

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5 А
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail: cgsn133@rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ


О.В. Пузырева
21 декабря 2023 г.
МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 9067

от 21 декабря 2023 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Индивидуальный предприниматель Гуту Анастасия Эдуардовна ИНН 590309743203, ОГРН 318595800087771, e-mail: nastyagutu@yandex.ru, тел. 89824575478
2. Юридический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
3. Фактический адрес заявителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
4. Дата подачи заявления: 09.01.2023 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): объекты окружающей среды (смывы)
6. Юридический адрес изготовителя: -
7. Фактический адрес изготовителя: -
8. Время и дата отбора образца: 11 час. 10 мин., 20.12.2023 г.
9. Место отбора образца: пищеблок ИП Гуту А.Э. в МАОУ «СОШ № 82» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Холмогорская, д. 2 ж
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: Е.А. Резвухина - помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России.
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Лепаловская Е.А., заведующий производством ИП Гуту А.Э.
13. Время и дата получения образца: 12 час. 00 мин., 20.12.2023 г.
14. Дополнительные сведения: отбор проведён согласно контракта № 06 Д от 09.01.2023 г
15. НД на метод отбора: МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований», п.10.1
16. НД, устанавливающий требования к образцу испытаний (объекту): СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней", п. 3341, приложение 36 п.8.1
17. Код образца испытаний: 31870-31874

№ п/п	Код образца испытаний	Место/точка отбора	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
Паразитологические показатели:						
Дата(ы) проведения испытаний: 20.12.2023 г.- 21.12.2023 г						
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям						
Объекты окружающей среды (смывы):						
1.	31870	Таз РС	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2 (метод центрифугирования)
2.	31871	Дуршлаг РС	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2 (метод центрифугирования)
3.	31872	Доска РС	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2 (метод центрифугирования)
4.	31873	Весы СП	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2 (метод центрифугирования)
5.	31874	Санитарная одежда повара	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2 (метод центрифугирования)
Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.): Центрифуга лабораторная ОПН-8, заводской № 5760, инвентарный № 38812102, 2010 г. Микроскоп МС-20 «Микрос» заводской № 0001941, инвентарный № 38812021, 2006 г						
Лицо, ответственное за оформление протокола  Е.А. Резвухина						
Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания, отраженным в данном протоколе. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов в случае отбора заявителем. ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заявителем. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.						
Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением)- не требуются						

МП

