

**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

19 сентября 2023 г.

МП



**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 6119**

**от 19 сентября 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: 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-532
8. Время и дата отбора образца: 10 час. 00 мин., 14.09.2023 г.
9. Место отбора образца: пищеблок ИП Гуту А.Э. в МАОУ «СОШ № 55» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Вагонная, д. 22
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: заместитель директора Югова А.А.
13. Время и дата получения образца: 10 час. 50 мин., 14.09.2023 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: 20556-20558

№ 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: 14.09.2023 г. – 16.09.2023 г.

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

**Смывы:**

1	20556	Соусник	Бактерии группы кишечных палочек	-	не обнаружено	MP 4.2.0220-20 п.3.2
2	20557	Тарелки 2 бл	Бактерии группы кишечных палочек	-	не обнаружено	MP 4.2.0220-20 п.3.2
3	20558	Кружки	Бактерии группы кишечных палочек	-	не обнаружено	MP 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 №55<sup>5</sup>, инвентарный № бн, 1983 г

Лицо, ответственное за оформление протокола *Е.А. Резвухина* 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

22 сентября 2023 г.

МП



**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 6253**

**от 22 сентября 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): вода питьевая (централизованных систем водоснабжения, холодная).
6. Юридический адрес изготовителя: -
7. Фактический адрес изготовителя: -
8. Время и дата отбора образца: 10 час. 00 мин., 14.09.2023 г.
9. Место отбора образца: из водопроводного моечной на пищеблоке ИП Гуту А.Э в МАОУ «СОШ № 55» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Вагонная, д.22
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: заместитель директора Югова А.А.
13. Время и дата получения образца: 10 час. 50 мин., 14.09.2023 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: 20501





**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

25 сентября 2023 г.

МП



**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 6280**

**от 25 сентября 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 образцов испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости):  
- блюдо из птицы (Плов из отварной птицы), дата изготовления 14.09.2023 г (образец № 20502),  
- напиток (Чай с сахаром), дата изготовления 14.09.2023 г (образец № 20503)
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. 00 мин., 14.09.2023 г.
9. Место отбора образцов: пищеблок ИП Гуту А.Э в МАОУ «СОШ № 55» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Вагонная, д. 22
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: Югова А.А., заместитель директора
13. Время и дата получения образцов: 10 час. 50 мин., 14.09.2023 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: 20502, 20503

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5
<b>Микробиологические показатели:</b>				
Плов из отварной птицы				
Дата(ы) проведения испытаний: 14.09.2023 г.- 20.09.2023 г				
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 20502				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/ г ( см <sup>3</sup> )	< 1,0 x 10 <sup>2</sup>	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
Чай с сахаром				
Дата(ы) проведения испытаний: 14.09.2023 г.- 20.09.2023 г				
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 20503				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/ г ( см <sup>3</sup> )	менее 1,0 x 10 <sup>1</sup>	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 50,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus	-	не обнаружен в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
<p><b>Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):</b>  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 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.</p>				
<p>Лицо, ответственное за оформление протокола <u>Е.А. Резвухина</u>  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.</p>				
<p>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<sup>3</sup>) допускаются к применению без ограничения срока наравне с системными единицами объема – литр (л), сантиметр кубический (см<sup>3</sup>), 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.</p>				
<p>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:  Плов из отварной птицы:- Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов -не более 1,0 x 10<sup>3</sup> 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 допускаются в 1,0 г  - Бактерии рода Proteus не допускаются в 0,1 г  Чай с сахаром:- количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов -не более 5,0 x 10<sup>2</sup> КОЕ/г;  -Бактерии группы кишечной палочки - не допускаются в 1,0 г;  -Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы не допускаются в 50,0 г,  -S. aureus не допускаются в 1,0 г</p>				

МП

Протокол № 02.80 от 25 сентября 2023 г.

Страница 2 из 2



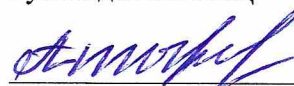
**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)  
Испытательный лабораторный центр**

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

25 сентября 2023 г.

МП



**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 6281**

**от 25 сентября 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: 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 образца: 12 час. 00 мин., 20.09.2023 г.
9. Место отбора образца: пищеблок ИП Гуту А.Э. в МАОУ «СОШ № 82» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Суздальская, д. 1
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: Югова И.Ю., заведующий производством
13. Время и дата получения образца: 12 час. 45 мин., 20.09.2023 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: 21100-21109

№ 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
<b>Паразитологические показатели:</b>						
Дата(ы) проведения испытаний: 20.09.2023 г.- 21.09.2023 г						
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям						
Объекты окружающей среды (смывы):						
1.	21100	Весы СП	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2 (метод центрифугирования)
2.	21101	Доска РС	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2 (метод центрифугирования)
3.	21102	Фартук СП	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2 (метод центрифугирования)
4.	21103	Стол МС	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2 (метод центрифугирования)
5.	21104	Стол ГП	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2 (метод центрифугирования)
6.	21105	Доска ОВ	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2 (метод центрифугирования)
7.	21106	Линия раздачи	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2 (метод центрифугирования)
8.	21107	Поднос	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2 (метод центрифугирования)
9.	21108	Руки Лежневой Р.Н.	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2 (метод центрифугирования)
10.	21109	Стеллаж для посуды	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2 (метод центрифугирования)
<p><b>Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):</b>            Центрифуга лабораторная ОПН-8, заводской № 5760, инвентарный № 38812102, 2010 г.            Микроскоп МС-20 «Микрос» заводской № 0001941, инвентарный № 38812021, 2006 г</p> <p>Лицо, ответственное за оформление протокола  Е.А. Резвухина</p> <p>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.</p> <p>Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением)- не требуются</p>						

МП

