

**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

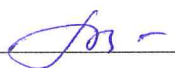


**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 400**

**от 01 февраля 2024 г.**

1. Наименование и контактные данные заявителя: Индивидуальный предприниматель Векшина Анна Анатольевна  
ИНН 590301577057, ОГРН 304590334400422, e-mail: 89129865875@mail.ru, тел. 89129865875
2. Юридический адрес заявителя: 614067, Пермский край, Пермь г, Красноводская ул, дом№ 27, квартира 32
3. Фактический адрес заявителя: 614067, Пермский край, Пермь г, Красноводская ул, дом№ 27, квартира 32
4. Дата подачи заявления: 09.01.2024 г.
5. Наименование образцов испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости):  
- блюдо из птицы (Котлета куриная), дата изготовления 25.01.2024 г (образец № 636)  
- гарнир (Картофельное пюре), дата изготовления 25.01.2024 г (образец № 637)
6. Юридический адрес изготовителя: 614067, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, дом 27, квартира 32
7. Фактический адрес изготовителя: 614067, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, дом 27, квартира 32
8. Время и дата отбора образцов: 11 час. 35 мин., 25.01.2024 г.
9. Место отбора образцов: пищеблок ИП Векшиной А.А. в МАОУ «СОШ № 83» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Волгодонская, д. 20 а
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: Селезнева Е.Г., заведующий производством ИП Векшиной А.А.
13. Время и дата получения образцов: 13 час. 30 мин., 25.01.2024 г.
14. Дополнительные сведения: отбор образцов проведен согласно контракта № 03 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: 636, 637

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5
<b>Микробиологические показатели:</b>				
Котлета куриная				
Дата(ы) проведения испытаний: 25.01.2024 г.- 30.01.2024 г				
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 636				
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
Картофельное пюре				
Дата(ы) проведения испытаний: 25.01.2024 г.- 30.01.2024 г				
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 637				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/ г ( см <sup>3</sup> )	< 1,5 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
<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.,  Гири 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 №-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>				
Лицо, ответственное за оформление протокола  Е.А. Резвукина				
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>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:  Котлета куриная:  - Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов -не более 1,0 x 10<sup>3</sup> КОЕ/г;</p>				



- 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
- Картофельное пюре:
- Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов -не более  $1,0 \times 10^3$  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

МП





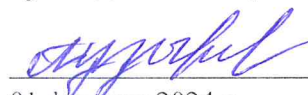
**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)  
Испытательный лабораторный центр**

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

01 февраля 2024 г.

МП



**Протокол  
лабораторных испытаний**

№ 399

от 01 февраля 2024 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Индивидуальный предприниматель Векшина Анна Анатольевна  
ИНН 590301577057, ОГРН 304590334400422, e-mail: 89129865875@mail.ru, тел. 89129865875
2. Юридический адрес заявителя: 614067, Пермский край, Пермь г, Красноводская ул, дом№ 27, квартира 32
3. Фактический адрес заявителя: 614067, Пермский край, Пермь г, Красноводская ул, дом№ 27, квартира 32
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: 12 час. 10 мин., 25.01.2024 г.
9. Место отбора образца: пищеблок ИП Векшиной А.А. в МЛОУ «СОШ № 83» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Волгодонская, д. 20 а
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: Селезнева Е.Г., заведующий производством
13. Время и дата получения образца: 13 час. 30 мин., 25.01.2024 г.
14. Дополнительные сведения: отбор проведен согласно контракта № 03 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: 638-642

№ 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: 25.01.2024 г. – 29.01.2024 г.

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

**Смывы:**

1	638	Тарелки 2 бл	Бактерии группы кишечных палочек	-	не обнаружено	МР 4.2.0220-20 п.3.2
2	639	Кружки	Бактерии группы кишечных палочек	-	не обнаружено	МР 4.2.0220-20 п.3.2
3	640	Ложки столовые	Бактерии группы кишечных палочек	-	не обнаружено	МР 4.2.0220-20 п.3.2
4	641	Тарелки 1 бл	Бактерии группы кишечных палочек	-	не обнаружено	МР 4.2.0220-20 п.3.2
5	642	Доска ОБ	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 № Е 514.0016, инвентарный № 48812184, 2014 г.

Термометр для оборудования медицинской техники СП-64, зав. № 55-5, инвентарный №-б/н, 1983г.,

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 стадио 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 являясь экспертным заключением) - не требуются

МП

