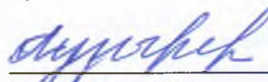


**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России)  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:  
Россия, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а  
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 2021 г.  
МП



**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 8288**

**от 21 декабря 2021 г.**

1. Наименование и контактные данные заявителя: ИП Юкина Л.А  
ОГРН 310590807000057, ИНН 590802356066 тел +7(950)457-94-45
2. Юридический адрес заявителя: г. Пермь, ул. Яранская,39
3. Фактический адрес заявителя: г.Пермь,ул.Яранская,39
4. Дата подачи заявления: 12.01.2021 г.
5. Наименование образцанспытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): котлета из индейки
6. Юридический адрес изготовителя:г.Пермь,ул.Яранская,39
7. Фактический адрес изготовителя: г.Пермь,ул.Яранская,39
8. Время и дата отбора образца: 09час.30 мин.- 10час.00мин, 06.12.2021г.
9. Место отбора образца: г. Пермь, ул. Федосеева,16 МАОУ «Гимназия№6»
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): соответствуют установленным требованиям
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: пом.врача ФГБУЗ ЦГиЭ№133 ФМБА России С.В.Швецова
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Л.А. Юкина индивидуальный предприниматель
13. Время и дата получения образца: 10час.40мин., 06.12.2021г.
14. Дополнительные сведения: -
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012
16. Код образца испытаний: 25139

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

**Санитарно-химические показатели:**

Дата(ы) проведения испытаний: 06.12.2021г.-10.12.2021г

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

Код образца испытаний: 25139

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	< 1,0×10 <sup>4</sup>	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	-	в 1,0г не обнаружены	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	-	В 25,0г не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
4	S.aureus (коагулазоположительный стафилококк)	-	в 1,0г не обнаружен	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	-	в 0,1г не обнаружены	ГОСТ 28560-90

**Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию, данные о поверке):**

Гомогенизатор лабораторный BagMixer400P, зав № 021230S11081, инв. №48812190, 2015 г.

Весы электронные Scoutpro модифицированныеSPS 601 F, зав № 7132100435, инв. №388121175, 2012 г.

Гиря классов точности F1, F2, M1, M2,гиря 500г F2 зав. № 13446,инв.№205/ЗБ 2019 г.

Баня четырехместная водная LOIPLB-140 (ТБ-4), зав № 3939, инв. №38812106, 2010 г.

Термостат MEMMERT электрический INE500, зав. № E 514.0016, инв. №48812184, 2014 г.

Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав.№55\*, 1983г.

Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, зав. № 1228, инв. №13701000, 1995г

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 138, инв.№48812269, 2017г.

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ,зав.№5255,инв.№48812254,2017г

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 6, инв. №48812274, 2017г.

Лицо, ответственное за оформление протокола  С.В.Швецова

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<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.



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

Юридический адрес:  
Россия, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а  
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 2021 г.

МП



**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 8287**

**от 21 декабря 2021 г.**

1. Наименование и контактные данные заявителя: ИП Юкина Л.А  
ОГРН 310590807000057, ИНН 590802356066 тел +7(950)457-94-45
2. Юридический адрес заявителя: г. Пермь, ул. Яранская,39
3. Фактический адрес заявителя: г.Пермь,ул.Яранская,39
4. Дата подачи заявления: 12.01.2021 г.
5. Наименование образцаиспытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): пюре картофельное
6. Юридический адрес изготовителя:г.Пермь,ул.Яранская,39
7. Фактический адрес изготовителя: г.Пермь,ул.Яранская,39
8. Время и дата отбора образца: 09час.30 мин.- 10час.00мин, 06.12.2021г.
9. Место отбора образца: г. Пермь, ул. Федосеева,16 МАОУ «Гимназия№6»
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): соответствуют установленным требованиям
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: пом.врача ФГБУЗ ЦГиЭ№133 ФМБА России С.В.Швецова
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Л.А. Юкина индивидуальный предприниматель
13. Время и дата получения образца: 10час.40мин., 06.12.2021г.
14. Дополнительные сведения: -
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012
16. Код образца испытаний: 25138

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

**Санитарно-химические показатели:**

Дата(ы) проведения испытаний: 06.12.2021г.-10.12.2021г

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

Код образца испытаний: 25138

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	$< 1,5 \times 10^2$	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	-	в 1,0г не обнаружены	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	-	В 25,0г не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
4	S.aureus (коагулазоположительный стафилококк)	-	в 1,0г не обнаружен	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	-	в 0,1г не обнаружены	ГОСТ 28560-90

**Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию, данные о поверке):**

Гомогенизатор лабораторный BagMixer400P, зав № 021230S11081, инв. №48812190, 2015 г.  
 Весы электронные Scoutpro модифицированныеSPS 601 F, зав № 7132100435, инв. №388121175, 2012 г.  
 Гири классов точности F1, F2, M1, M2,гири 500г F2 зав. № 13446,инв.№205/ЗБ 2019 г.  
 Баня четырехместная водная LOIPLB-140 (ТБ-4), зав № 3939, инв. №38812106, 2010 г.  
 Термостат MEMMERT электрический INE500, зав. № E 514.0016, инв. №48812184, 2014 г.  
 Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав.№55\*, 1983г.  
 Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, зав. № 1228, инв. №13701000, 1995г  
 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 138, инв.№48812269, 2017г.  
 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ,зав.№5255,инв.№48812254,2017г  
 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 6, инв. №48812274, 2017г.

Лицо, ответственное за оформление протокола  С.В.Швецова

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<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.



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

Юридический адрес:  
Россия, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а  
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 2021 г.

МП



**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 8320**

**от 22 декабря 2021 г.**

1. Наименование и контактные данные заявителя: ИП Юкина Л.А  
ОГРН 310590807000057, ИНН 590802356066 тел +7(950)457-94-45
2. Юридический адрес заявителя: г.Пермь, ул. Яранская,39
3. Фактический адрес заявителя: г.Пермь,ул.Яранская,39
4. Дата подачи заявления: 12.01.2021 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: 09час.30 мин. 10 час.00 мин ,06.12.2021г.
9. Место отбора образца:г.Пермь,ул.Федосеева,16 МАОУ «Гимназия №6»
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): соответствуют установленным требованиям
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: С.В.Швецова - помощник врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России.
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Л.А.Юкина индивидуальный предприниматель
13. Время и дата получения образца: 10час.40мин., 06.12.2021г.
14. Дополнительные сведения:-
15. НД на метод отбора: МУ 3.1.1.2438-09 пр2.
16. Код образца испытаний: 25141-25145

№ 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>Микробиологические показатели:</b>						
Дата(ы) проведения испытаний: 06.12.2021г. -17.12.2021г.						
Условия проведения испытаний(при необходимости для интерпретации результатов испытаний):соответствуют нормативным требованиям						
Смывы :						
1	25141	Свекла	иерсинии	-	не обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09
2	25142	Лук репчатый	иерсинии	-	не обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09
3	25143	Капуста свежая белокочанная	иерсинии	-	не обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09
4	25144	Яблоки	иерсинии	-	не обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09
5	25145	Доска разделочная «О.С»	иерсинии	-	не обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09
Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):						
Термостат MEMMERT электрический ТС-1/80 СПУ, зав.№ 52555, инв. № 48812254, 2017.						
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав №6, инв № 48812274, 2017г.						
Лицо, ответственное за оформление протокола  С.В.Швецова						
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

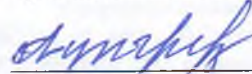


**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России)  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:  
Россия, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а  
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 2021 г.  
МП



**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 8289**

**от 21 декабря 2021 г.**

1. Наименование и контактные данные заявителя: ИП Юкина Л.А  
ОГРН 310590807000057, ИНН 590802356066 тел +7(950)457-94-45
2. Юридический адрес заявителя: г.Пермь, ул.Яранская,39
3. Фактический адрес заявителя: г.Пермь, ул.Яранская,39
4. Дата подачи заявления: 12.01.2021 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): напиток из кураги
6. Юридический адрес изготовителя: г.Пермь, ул.Яранская,39
7. Фактический адрес изготовителя: г.Пермь, ул.Яранская,39
8. Время и дата отбора образца: 09 час.30 мин.-10 час.00 мин, 09.12.2021 г.
9. Место отбора образца: г. Пермь, ул. Федосеева, 16 МАОУ «Гимназия №6»
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): соответствуют установленным требованиям
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: пом.врача ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России С.В.Швецова
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Л.А.Юкина индивидуальный предприниматель
13. Время и дата получения образца: 11 час.00 мин., 21.09.2021 г.
14. Дополнительные сведения: -
15. НД на метод отбора: МУ 1-40/3805 от 11.11.1991 г. раздел 1
16. Код образца испытаний: 25140

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5
<b>Санитарно-химические показатели:</b>				
Дата(ы) проведения испытаний: 06.12.2021г.				
Условия проведения испытаний(при необходимости для интерпретации результатов испытаний):соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 25140				
1	Витамин С (массовая доля аскорбиновой кислоты)	%	59,4±1,5	МУ1-40/3805-91 п.2.9.1
<p><b>Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию, данные о поверке):</b>            Секундомер электронный Интеграл С-01 , инв. № 245/ЗБ, 2020 г.            Весы лабораторные МВ 512М-II, инв.№ 2101340039зав.№ 213921,2021            Бюретка с боковым краном (микробюретка) ГОСТ 29251-91 1-2-2-2-0,01,2007г            Лицо, ответственное за оформление протокола _____ С.В.Швецова</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>				
Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением).				

МП

