

**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

14 декабря 2021 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 7901

от 14 декабря 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: ООО «ЛеМаС»
ОГРН 1065904133251 ИНН 5904150320 тел. 8(904) 848-33-75
2. Юридический адрес заявителя: 614111г. Пермь, Серебрянский проезд, 5-17
3. Фактический адрес заявителя: 61411 г.Пермь, Серебрянский проезд, 5-17
4. Дата подачи заявления: 21.01.2021 г.
5. Наименование образцаиспытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): бефстроганов из индейки
6. Юридический адрес изготовителя: 614111 г.Пермь, Серебрянский проезд, 5-17
7. Фактический адрес изготовителя: 614111 г.Пермь, Серебрянский проезд, 5-17
8. Время и дата отбора образца: 10час.20 мин.-10час.40мин ,01.12.2021г.
9. Место отбора образца: г. Пермь, ул.Закамская, 8 МАОУ СОШ№87
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.Н.Абдуллина зав.производством
13. Время и дата получения образца: 11час.00мин., 01.12.2021г.
14. Дополнительные сведения: -
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012
16. Код образца испытаний: 24821

№ 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: 01.12.2021г.- 07.12.2021г

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

Код образца испытаний: 24821

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	$< 1,0 \times 10^2$	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

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. №205/3Б 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.

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. №30161, инв. №48811031, 2010г

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 103, инв. №48812270, 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 (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.

МП



Протокол № 7901 от 14 декабря 2021 г.

Страница 2 из 2

**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

14 декабря 2021 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 7899

от 14 декабря 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: ООО «ЛеМаС»
ОГРН 1065904133251 ИНН 5904150320 тел. 8(904) 848-33-75
2. Юридический адрес заявителя: 614111г. Пермь, Серебрянский проезд, 5-17
3. Фактический адрес заявителя: 61411 г.Пермь, Серебрянский проезд, 5-17
4. Дата подачи заявления: 21.01.2021 г.
5. Наименование образцаиспытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): огурец свежий порционно
6. Юридический адрес изготовителя: 614111 г.Пермь, Серебрянский проезд, 5-17
7. Фактический адрес изготовителя: 614111 г.Пермь, Серебрянский проезд, 5-17
8. Время и дата отбора образца: 10 час.20 мин.-10 час.40 мин ,01.12.2021г.
9. Место отбора образца: г. Пермь, ул.Закамская, 8 МАОУ СОШ№87
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.Н.Абдуллина зав.производством
13. Время и дата получения образца: 11 час.00 мин., 01.12.2021г.
14. Дополнительные сведения: -
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012
16. Код образца испытаний: 24820

№ 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: 01.12.2021г.- 07.12.2021г

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

Код образца испытаний: 24820

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	1,5×10 ³	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	-	в 0,1г 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	E.coli (Escherichia coli)	-	в1,0 г не обнаружены	ГОСТ 30726-2001

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.
 Гирия классов точности F1, F2, M1, M2,гирия 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.
 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ,зав.№30161,инв.№48811031,2010г
 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 103, инв. №48812270, 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 (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.

МП



Протокол № 7899 от 14 декабря 2021 г.

Страница 2 из 2

**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

14 декабря 2021 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 7902

от 14 декабря 2021 г.

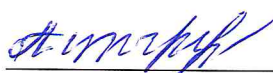
1. Наименование и контактные данные заявителя: ООО «ЛеМаС»
ОГРН 1065904133251 ИНН 5904150320 тел. 8(904) 848-33-75
2. Юридический адрес заявителя: 614111г. Пермь, Серебрянский проезд, 5-17
3. Фактический адрес заявителя: 614111г. Пермь, Серебрянский проезд, 5-17
4. Дата подачи заявления: 21.01.2021 г.
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: 10час.20 мин.-10час.40 мин, 01.12.2021г.
9. Место отбора образца:г.Пермь,ул.Закамская,8 МАОУСОШ№87
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.Н.Абдуллина зав.производством
13. Время и дата получения образца: 11час.00мин., 01.12.2021г.
14. Дополнительные сведения:-
15. НД на метод отбора: МУК 4.2.2661-10п.4.1; п.10.1
16. Код образца испытаний: 24827-24831

**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

14 декабря 2021 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 7898

от 14 декабря 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: ООО «ЛеМаС»
ОГРН 1065904133251 ИНН 5904150320 тел. 8(904) 848-33-75
2. Юридический адрес заявителя: 614111г. Пермь, Серебрянский проезд, 5-17
3. Фактический адрес заявителя: 614111г. Пермь, Серебрянский проезд, 5-17
4. Дата подачи заявления: 21.01.2021 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: 10час.20 мин.-10час.40 мин, 01.12.2021г.
9. Место отбора образца:г.Пермь,ул.Закамская,8 МАОУСОШ№87
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.Н.Абдуллина зав.производством
13. Время и дата получения образца: 11час.00мин., 01.12.2021г.
14. Дополнительные сведения:-
15. НД на метод отбора: МУ 3.1.1.2438-09 пр2.
16. Код образца испытаний: 24822-24826

№ 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: 01.12.2021г. -14.12.2021г.						
Условия проведения испытаний(при необходимости для интерпретации результатов испытаний):соответствуют нормативным требованиям						
Смывы :						
1	24822	Капуста свежая белокочанная	иерсинии	-	не обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09
2	24823	Огурцы свежие	иерсинии	-	не обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09
3	24824	Лук репчатый	иерсинии	-	не обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09
4	23825	Яблоки свежие	иерсинии	-	не обнаружены	МУ 3.1.1.2438-09
5	24826	Нож «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 МЕММЕРТ 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

