

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5 а
Телефон, факс: (342) 283-71-93
ОКПО 55059015
ИНН/КПП 5908023403/590801001

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

**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 515

от 07 февраля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО ЛеМаС*
ОГРН 1065904133251 ИНН 5904150320
2. Юридический адрес: *г.Пермь, ул. Серебрянский проезд, 5-17*
3. Дата подачи заявления: *17.01.2020г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *Смывы*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна):-
6. Время и дата отбора: *10 час 20 мин. 27.01.2020г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В. Швецова пом. врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *зав.производством Н.С.Леханова*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *10 час 30 мин. 27.01.2020г. термоконтейнер, хладоэлемент, автотранспорт*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАОУ СОШ № 87 : г. Пермь, ул. Закамская, 8*
11. НД на метод отбора: *МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований» п 4.1, п10.1*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» прил п 10*
13. Код образца (пробы): *693-697*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  С.В.Швецова

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева



№№ п/п	Код образца	Объект исследования	Определяемые показатели	Результат исследований, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6
Паразитологические показатели: Образец поступил: 10 час 30 мин. 27.01.2020г.					
6	693	Нож «Гастрономия»	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 П10.2-10.3
7	694	Доска разделочная «Сельдь»	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	
8	695	Сан.одежда зав.производством	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	
9	696	Раздача	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	
10	697	Стеллаж «Г.П.»	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	
Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию: Центрифуга лабораторная ОПН-8, инв. № 38812102, 2010г. Микроскоп МС-20 «Микрос» зав. № 0001941, 2006г.					
* Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.					
* Мнения и толкования					



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93
ОКПО 55059015
ИНН/КПП 5908023403/590801001

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

**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 517

от 07 февраля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО ЛеМаС*
ОГРН 1065904133251 ИНН 5904150320
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Серебрянский переулок, 5-17*
3. Дата подачи заявления: *17.01.2020г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *котлета из говядины*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *ООО ЛеМаС*
6. Время и дата отбора: *10 час 20 мин 27.01.2020г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В.Швецова, пом.врача ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *зав.производством Н.С.Леханова*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *10 час 30 мин.27.01.2020г. автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАОУ СОШ №87 по адресу: г. Пермь, ул.Закамская,8*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Приложение № 1, приложение № 2, таблица № 1, п. 1.8*
13. Код образца (пробы): *692*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола _____ *С.В.Швецова*

Руководитель ИЛЦ _____ *О.В.Пузырева*



№ № п/ п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для графы 4)	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	5
Микробиологические показатели:				
Образец поступил: 10 час 30 мин. 27.01.2020г.				
Код образца: 692				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/г	Менее $1,0 \times 10^2$	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	в 1,0 не обнаружены	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	в 25 не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
4	S.aureus	г	В 1,0 не обнаружен	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	г	В 0,1 не обнаружены	ГОСТ 28560-90
<p>Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию: Гомогенизатор лабораторный INTERSCITNCE инв. № 48812190, 2015 г.; Весы электронные ScoutSPS601F, 7132100435, 2012 г.; Гиря калибровочная F2 OHAUS, 1, 2012 г.; Микроскоп медицинский МИКМЕД-6 вариант 7, инв № 48811030, 2011 г.; Баня четырехместная водная LOIPLB-140 (ТБ-4), инв. № 38812106, 2010г.; Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. № 13051000, 1976 г.; Термометр технический жидкостной ТТЖ-М № 35-5, б/н, 1983г.; Прибор для счета колоний бактерий, инв. № 00710468, 1981г.; Термостат MEMMERTINE500 инв. № 48812184, 2014г.;</p>				
<p>Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p>				
*Мнения и толкования				



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93
ОКПО 55059015
ИНН/КПП 5908023403/590801001

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

**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 516

от 07 февраля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО ЛеМаС*
ОГРН 1065904133251 ИНН 5904150320
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Серебрянский переулок, 5-17*
3. Дата подачи заявления: *17.01.2020г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *каша ячневая молочная*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *ООО ЛеМаС*
6. Время и дата отбора: *10 час 20 мин 27.01.2020г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В.Швецова, пом.врача ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *зав.производством Н.С.Леханова*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *10 час 30 мин.27.01.2020г. автотранспорт, термоконтейнер, холодоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАОУ СОШ №87 по адресу: г. Пермь, ул. Закамская, 8*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Приложение № 1, приложение № 2, таблица № 1, п. 1.8*
13. Код образца (пробы): *691*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола _____ *С.В.Швецова*

Руководитель ИЛЦ _____ *О.В.Пузырева*



№ № п/ п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для графы 4)	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	5

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 10 час 30 мин. 27.01.2020г.

Код образца: 691

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

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:

Гомогенизатор лабораторный INTERSCITNCE инв. № 48812190, 2015 г.;

Весы электронные ScoutSPS601F, 7132100435, 2012 г.;

Гиря калибровочная F2 OHAUS, 1, 2012 г.;

Микроскоп медицинский МИКМЕД-6 вариант 7, инв № 48811030, 2011 г.;

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

Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. № 13051000, 1976 г.;

Термометр технический жидкостной ТТЖ-М № 35-5, б/н, 1983г.;

Прибор для счета колоний бактерий, инв. № 00710468, 1981г.;

Термостат MEMMERTINE500 инв. № 48812184, 2014г.;

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

*Мнения и толкования

