

**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**

№ 522

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): *биточки из говядины*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *ООО ЛеМаС*
6. Время и дата отбора: *09 час 30 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 К.Г.Авдеева*
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 №71 по адресу: г. Пермь, ул.Высокая, 6*
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): *685*

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: 685				
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	<i>S.aureus</i>	г	В 1,0 не обнаружен	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода <i>Proteus</i>	г	В 0,1 не обнаружены	ГОСТ 28560-90
<p>Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:</p> <p>Гомогенизатор лабораторный INTERSCITNCE инв. № 48812190, 2015 г.;</p> <p>Весы электронные ScoutSPS601F, 7132100435, 2012 г.;</p> <p>Гиря калибровочная F2 OHAUS, 1, 2012 г.;</p> <p>Микроскоп медицинский МИКМЕД-6 вариант 7, инв. № 48811030, 2011 г.;</p> <p>Баня четырехместная водная LOIPLB-140 (ТБ-4), инв. № 38812106, 2010 г.;</p> <p>Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. № 13051000, 1976 г.;</p> <p>Термометр технический жидкостной ТТЖ-М № 35-5, б/н, 1983 г.;</p> <p>Прибор для счета колоний бактерий, инв. № 00710468, 1981 г.;</p> <p>Термостат MEMMERTINE500 инв. № 48812184, 2014 г.;</p>				
<p>Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p> <p>* _____</p> <p>*Мнения и толкования</p>				



**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**

№ 521

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): *макароны отварные*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *ООО ЛеМаС*
6. Время и дата отбора: *09 час 30 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 К.Г.Авдеева*
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 №71 по адресу: г. Пермь, ул.Высокая, 6*
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): *684*

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: 684				
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	<i>S.aureus</i>	г	В 1,0 не обнаружен	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода <i>Proteus</i>	г	В 0,1 не обнаружены	ГОСТ 28560-90
<p>Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:</p> <p>Гомогенизатор лабораторный INTERSCITNCE инв. № 48812190, 2015 г.;</p> <p>Весы электронные ScoutSPS601F, 7132100435, 2012 г.;</p> <p>Гиря калибровочная F2 OHAUS, 1, 2012 г.;</p> <p>Микроскоп медицинский МИКМЕД-6 вариант 7, инв. № 48811030, 2011 г.;</p> <p>Баня четырехместная водная LOIPLB-140 (ТБ-4), инв. № 38812106, 2010 г.;</p> <p>Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. № 13051000, 1976 г.;</p> <p>Термометр технический жидкостной ТТЖ-М № 35-5, б/н, 1983 г.;</p> <p>Прибор для счета колоний бактерий, инв. № 00710468, 1981 г.;</p> <p>Термостат MEMMERTINE500 инв. № 48812184, 2014 г.;</p>				
<p>Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p> <p>* _____</p> <p>*Мнения и толкования _____</p>				



**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
от 07 февраля 2020 г.**

№ 523

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: *09 час 30 мин 27.01.2020г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В.Швецова помощник врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *зав производством К.Г.Авдеева*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *10 час 30 мин. 27.01.2020г. автотранспорт, хладоэлемент, термоконтейнер*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАОУ «СОШ №71» по адресу: г. Пермь, ул. Высокая, 6*
11. НД на метод отбора: *«МУ по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами» № 2657 от 31.12.1982 г п4*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования» прил.12*
13. Код образца (пробы): *686-690*

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

Руководитель ИЛЦ _____ *О.В. Пузырева*



№№ п/п	Код образца (пробы)	Объект исследования	Определяемые показатели	Результат исследований, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6
Микробиологические показатели:					
Образец поступил: 10 час 30 мин. 27.01.2020.					
1	686	Кружки	БГКП	не обнаружены	МУ № 2657-82 п4
2	687	Ложки столовые	БГКП	не обнаружены	МУ № 2657-82 п4
3	688	Тарелки для 2блюда	БГКП	не обнаружены	МУ № 2657-82 п4
4	689	Доска разделочная «Масло»	БГКП	не обнаружены	МУ № 2657-82п4
5	690	Нож «Сыр»	БГКП	не обнаружены	МУ № 2657-82п4
Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию: Термостат MEMMERT электрический INE500 инв. № 48812184, 2014 г. Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав.№55*, 1983г.					
Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.					
* Мнения и толкования					

