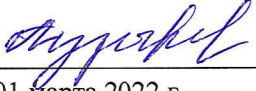


**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

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
01 марта 2022 г.
МП




**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 970

от 01 марта 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: ООО «ЛеМаС»
ОГРН 1065904133251 ИНН 5904150320 тел. 8(904) 848-33-75
2. Юридический адрес заявителя: : г.Пермь, МКР "Новые Ляды", ул.Крестьянская,8
3. Фактический адрес заявителя: г.Пермь, МКР "Новые Ляды", ул.Крестьянская,8
4. Дата подачи заявления: 12.01.2022 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): какао с молоком
6. Юридический адрес изготовителя: г.Пермь, МКР "Новые Ляды", ул.Крестьянская,8
7. Фактический адрес изготовителя: г.Пермь, МКР "Новые Ляды", ул.Крестьянская,8
8. Время и дата отбора образца: 10 час.00 мин.-10 час.20 мин, 17.02.2022г.
9. Место отбора образца: МАОУ «СОШ№87»г.Перми
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: Р.Н.Абдуллина зав.производством
13. Время и дата получения образца: 11 час.30 мин., 17.02.2022г.
14. Дополнительные сведения: -
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012
16. Код образца испытаний: 2721

№ 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: 17.02.2022г.-22.02.2022г				
Условия проведения испытаний(при необходимости для интерпретации результатов испытаний):соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 2721				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	$<1,0 \times 10^1$	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 50,0г 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.				
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 ³) допускаются к применению без ограничения срока наравне с системными единицами объема-литр (л), сантиметр кубический (см ³)-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
01 марта 2022 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 971

от 01 марта 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: ООО «ЛеМаС»
ОГРН 1065904133251 ИНН 5904150320 тел. 8(904) 848-33-75
2. Юридический адрес заявителя: г.Пермь, МКР "Новые Ляды", ул.Крестьянская,8
3. Фактический адрес заявителя: г.Пермь, МКР "Новые Ляды", ул.Крестьянская,8
4. Дата подачи заявления: 12.01.2022 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): запеканка из творога
6. Юридический адрес изготовителя: г.Пермь, МКР "Новые Ляды", ул.Крестьянская,8
7. Фактический адрес изготовителя: г.Пермь, МКР "Новые Ляды", ул.Крестьянская,8
8. Время и дата отбора образца: 10 час.00 мин.-10 час.20 мин, 17.02.2022г.
9. Место отбора образца: МАОУ «СОШ№87»г.Перми
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: Р.Н.Абдуллина зав.производством
13. Время и дата получения образца: 11 час.30 мин., 17.02.2022г.
14. Дополнительные сведения: -
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012
16. Код образца испытаний: 2722

№ 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: 17.02.2022г.-22.02.2022г

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

Код образца испытаний: 2722

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	<1,0×10 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.

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 МЕММЕРТ 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 (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

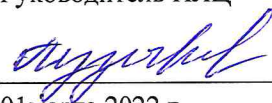


**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

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
01 марта 2022 г.
МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 972

от 01 марта 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: ООО «ЛеМаС»
ОГРН 1065904133251 ИНН 5904150320 тел. 8(904) 848-33-75
2. Юридический адрес заявителя: г.Пермь, МКР "Новые Ляды", ул.Крестьянская,8
3. Фактический адрес заявителя: г.Пермь, МКР "Новые Ляды", ул.Крестьянская,8
4. Дата подачи заявления: 12.01.2022 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: 10 час.00 мин.- 10 час 20 мин, 17.02.2022 г.
9. Место отбора образца: МАОУ «СОШ №87» г.Пермь
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: Р.Н.Абдуллина зав. производством
13. Время и дата получения образца: 11 час.30 мин., 17.02.2022 г.
14. Дополнительные сведения:-
15. НД на метод отбора: МР 4.2.0220-20 раздел II
16. Код образца испытаний: 2723-2727

№ 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: 17.02.2022г. -19.02.2022г.

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

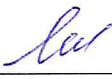
Смывы :

1.	2723	Доска разделочная «Хлеб»	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	-	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
2	2724	Нож «Хлеб»	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	-	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
3	2725	Кружки	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	-	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
4	2726	Ложки столовые	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	-	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
5	2727	Салатники	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	-	не обнаружены	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 МЕММЕРТ электрический INE500, зав. № Е 514.0016, инв. № 48812184, 2014 г.

Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав.№55⁵, 1983г.

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

