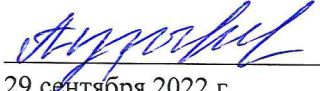


**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614042, 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
29 сентября 2022 г.
МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 5586

от 29 сентября 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): жаркое по-домашнему
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: 08час.30 мин., 14.09.2022г.
9. Место отбора образца: г. Пермь, ул. Закамская,37 МАОУ Гимназия №8
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: Е.Н. Колокольцева зав.производством
13. Время и дата получения образца: 10час.00мин., 14.09.2022г.
14. Дополнительные сведения: -
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012
16. НД, устанавливающий требования к образцу испытаний (объекту): ТР ТС 021/2011 пр.1 п.1.8 пр.2
17. Код образца испытаний: 17246

№ 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: 14.09.2022г.-20.09.2022г

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

Код образца испытаний: 17246

1	КМАФАнМ	КОЕ/г	<1,0×10 ²	ГОСТ 10444.15-94
2	БГКП	-	в 1,0г не обнаружены	ГОСТ 31747-2012
3	бактерии рода Salmonella	-	В 25,0г не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
4	S.aureus	-	в 1,0г не обнаружен	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии родаProteus	-	в 0,1г не обнаруженс	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 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 (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, 614042, 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

29 сентября 2022 г.

МП




**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 5585

от 29 сентября 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): салат «Витаминный»
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: 08час.30 мин., 14.09.2022г.
9. Место отбора образца: г. Пермь, ул. Закамская,37 МАОУ Гимназия №8
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: Е.Н. Колокольцева зав.производством
13. Время и дата получения образца: 10час.00мин., 14.09.2022г.
14. Дополнительные сведения: -
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012
16. НД, устанавливающий требования к образцу испытаний (объекту): ТР ТС 021/2011 пр.1 п.1.8 пр.2
17. Код образца испытаний: 17245

№ 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: 14.09.2022г.-20.09.2022г				
Условия проведения испытаний(при необходимости для интерпретации результатов испытаний):соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 17245				
1	КМАФАнМ	КОЕ/г	$<1,0 \times 10^3$	ГОСТ 10444.15-94
2	БГКП	-	в 0,1г не обнаружены	ГОСТ 31747-2012
3	бактерии рода Salmonella	-	В 25,0г не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
4	S.aureus	-	в 1,0г не обнаружен	ГОСТ 31746-2012
5	E.coli	-	в 1,0г не обнаружена	ГОСТ 30726-2001
<p>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.</p>				
<p>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>				
<p>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.</p>				

МП

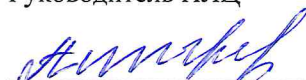


**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614042, 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
29 сентября 2022 г.
МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 5587

от 29 сентября 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: 08час.30 мин, 14.09.2022г.
9. Место отбора образца: г. Пермь, ул. Закамская,37 МАОУ «Гимназия№8»
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: Е.Н.Колокольцева зав. производством
13. Время и дата получения образца: 10час.00мин., 14.09.2022г.
14. Дополнительные сведения:-
15. НД на метод отбора: МР 4.2.0220-20 раздел II
16. НД, устанавливающий требования к образцу испытаний (объекту): СанПиН 2.3/2.4.3590-20 п.3.10
17. Код образца испытаний: 17247-17251

№ 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: 14.09.2022г. -16.09.2022г.

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


Смывы :

1	17247	Нож «О.В»	бактерии группы кишечных палочек	-	не обнаружено	МР 4.2.0220-20 п.3.2
2	17248	Доска разделочная «Сыр»	бактерии группы кишечных палочек	-	не обнаружено	МР 4.2.0220-20 п.3.2
3	17249	Ложки столовые	бактерии группы кишечных палочек	-	не обнаружено	МР 4.2.0220-20 п.3.2
4	17250	Тарелки для 1 блюда	бактерии группы кишечных палочек	-	не обнаружено	МР 4.2.0220-20 п.3.2
5	17251	Вилки	бактерии группы кишечных палочек	-	не обнаружено	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 MEMMERT 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



**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, 614042, 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

29 сентября 2022 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 5588

от 29 сентября 2021 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): вода питьевая централизованных систем водоснабжения
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: 08 час.30 мин., 14.09.2022г.
9. Место отбора образца: г. Пермь, ул. Закамская,37 MAOY Гимназия №8
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: Е.Н.Ганцева зав.производством
13. Время и дата получения образца: 10 час.00мин., 14.09.2022г.
14. Дополнительные сведения: -
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
16. НД, устанавливающий требования к образцу испытаний (объекту): СанПиН 1.2.3685-21 таб.3.1;3.3;3.5;3.13
17. Код образца испытаний: 17244

№ 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: 14.09.2022г.-16.09.2022

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

Код образца испытаний: 17041

1	Общее микробное число (ОМЧ при температуре 37°С)	КОЕ в 1,0 мл	0 КОЕ в 1,0 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ в100,0 мл	в100,0 мл не обнаружены	МУК 4.2.1018-01
3	Энтерококки	КОЕ в 100,0см ³	в100,0см ³ не обнаружены	ГОСТ 34786 п.10.1
4	Кишечная палочка (Е.,coli , Escherichia coli)	КОЕ в100,0см ³	в100,0 см ³ не обнаружена	ГОСТ 31955.1-2013

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

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУзав.№ 38020 , инв. № 48812085, 2013 г.

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7,зав.№ 120,инв.№48812271, 2017г.

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

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7,зав.№ 103,инв.№48812270, 2017г.

Баня четырехместная водяная LOIP LB-140 ТБ заводской №3939,инвентарный №38812106,2010г

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. Единица измерения мг/дм³ соответствует единице мг/л.

По ГОСТ 31865-2012 «Вода. Единица жесткости». жесткость выражается в градусах жесткости (°Ж). 1 °Ж соответствует концентрации щелочноземельного элемента, численно равной 1/2 его миллимоля на литр (1 °Ж = 1 мг-экв/л).

МП

