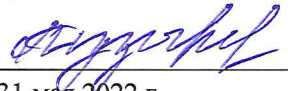


**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

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
31 мая 2022 г.
МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 3053

от 31 мая 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): винегрет
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: 11 час.10 мин.-11 час.30 мин, 19.05.2022г.
9. Место отбора образца: г. Пермь, ул. Закамская,39 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: зав.производством Е.Н.Колокольцева
13. Время и дата получения образца: 12 час.00 мин., 19.05.2022г.
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: 8946

№ 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: 19.05.2022г.-24.05.2022г

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

Код образца испытаний: 8946

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	<1,5×10 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.

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



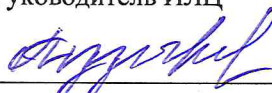
**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

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

31 мая 2022 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 3054

от 31 мая 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): компот из сухофруктов
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: 11 час.10 мин.-11 час.30 мин, 19.05.2022г.
9. Место отбора образца: г. Пермь, ул. Закамская,39 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: зав.производством Е.Н.Колокольцева
13. Время и дата получения образца: 12 час.00 мин., 19.05.2022г.
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: 8947

№ 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: 19.05.2022г.-24.05.2022г

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

Код образца испытаний: 8947

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

Гири классов точности F1, F2, M1, M2,гири 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



Протокол № 3054 от 31 мая 2022 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
31 мая 2022 г.
МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 3055

от 31 мая 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): рацион «Обжорка»
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: 11 час.10 мин 11 час.30 мин., 19.05.2022г.
9. Место отбора образца: г.Пермь, ул. Закамская,39 MAOY Гимназия №8 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: зав.производством Е.Н.Колокольцева
13. Время и дата получения образца: 12 час.00 мин., 19.05.2022г.
14. Дополнительные сведения: -
15. НД на метод отбора: МУ 1-40/3805 от 11.11.1991г. раздел 1
16. СанПиН 2.3/2.4.3590-20 п.2.8
17. Код образца испытаний: 8948

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5
Санитарно-химические показатели:				
Дата(ы) проведения испытаний: 19.05.2022г.				
Условия проведения испытаний(при необходимости для интерпретации результатов испытаний):соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 8948				
1	содержание сухих веществ	г	176,0	МУ 4237-86
2	содержание белка	г	24,9	
3	содержание жиров	г	22,5	
4	содержание минеральных веществ	г	8,4	
5	расчетный показатель:содержание углеводов	г	120,2	
6	расчетный показатель,калорийность (энергетическая ценность)	ккал	782,9	
7	расчетный показатель,калорийность (теоретическая)	ккал	758,2	таблицы химического состава и калорийности российских продуктов питания,И.М.Скурихин, В.А.Тутельян
8	расчетный показатель:процент отклонения	%	3,3	МУ 4237-86
Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию, данные о поверке):				
Весы лабораторные МВ 210-А, инв. № 48812127, 2012 г.				
Сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ, инв. № 48812181, 2013 г.				
Бутирометр стеклянный исп.1-6 ТУ 25-2024.019-88,клеймо поверки 2019г				
Бюретка 1-1-2-10-0,05 с прямым краном,тип 1,ГОСТ 29228-91,клеймо поверки 2019г				
Баня водяная LOIP LB-160, инв. № 21013240032, 2020 г.				
Секундомер электронный Интеграл С-01 , инв. № 245/ЗБ, 2020 г.				
Центрифуга лабораторная ЦЛ «Ока»,зав.№028,инв №38812063,2007г				
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).				

МП

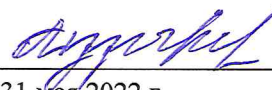


**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

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
31 мая 2022 г.
МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 3056

от 31 мая 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: 11 час.10 мин.-11 час.30 мин, 19.05.2022г.
9. Место отбора образца: г. Пермь, ул. Закамская,39 МАОУ Гимназия №8 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: зав.производством Е.Н.Колокольцева
13. Время и дата получения образца: 12 час.00 мин., 19.05.2022г.
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: 8945

№ 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: 19.05.2022г.-23.05.2022

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

Код образца испытаний: 8945

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 в 100,0 мл	в 100,0 мл не обнаружены	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	БОЕ в 100,0мл	в 100,0 мл не обнаружены	МУК 4.2.1018-01
4	Кишечная палочка (E.coli , Escherichia coli)	КОЕ в 100,0 см ³	в 100,0 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 СПУ зав.№ 38020 , инв. № 48812085, 2013 г.

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

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

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

Санитарно-химические показатели:

Дата(ы) проведения испытаний: 19.05.2022г.

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

Код образца испытаний: 8945

1	Цветность	градусы цветности	10,6±3,2	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Расчетный показатель: Мутность (по каолину)	мг/дм ³	<0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Вкус и привкус	Баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2.2
4	Запах при 20°С	Баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
5	Жесткость	°Ж	1,7±0,3	ГОСТ 31954-2012 п.4
6	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,16±0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96

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

Баня шестиместная водяная LOIP LB-160 (ТБ-6), зав.№ 3879 , инв.№ 33144171, 2009 г.

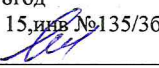
Фотометр фотоэлектрический КФК-3, зав.№ 0002275, инв.№ 38812094, 2000 г.;

Секундомер электронный Интеграл С-01 , зав.№ 425926 , инв. № 246/ЗБ, 2020 г.

Секундомер электронный Интеграл С-01 , зав.№ 425697 , инв. № 245/ЗБ, 2020 г.

Бюретка ГОСТ 29251-91,1-1-2-10-0,05, клеймо поверки 2018год

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав.№ 15, инв.№135/36,2017

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 миллимолярной эквивалентности (мг-экв/л).

МП

Протокол № 3056 от 31 мая 2022 г.



Страница 2 из 2

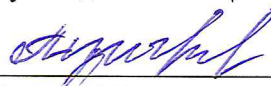
**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

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

31 мая 2022 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 3057

от 31 мая 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): объекты окружающей среды (смывы)
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: 11 час.10 мин.-11 час.30 мин, 19.05.2022г.
9. Место отбора образца: г. Пермь, ул. Закамская,39 МАОУ Гимназия №8 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: зав.производством Е.Н.Колокольцева
13. Время и дата получения образца: 12 час.00 мин., 19.05.2022г.
14. Дополнительные сведения: -
15. НД на метод отбора: МУК 4.2.2661-10 п.4.1; п.10.1
16. НД, устанавливающий требования к образцу испытаний (объекту): СанПиН 3.3686-21 п.3341 прил.36.п.8
17. Код образца испытаний: 8949-8953

№ 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
Паразитологические показатели:						
Дата(ы) проведения испытаний: 19.05.2022г.						
Условия проведения испытаний(при необходимости для интерпретации результатов испытаний):соответствуют нормативным требованиям						
Объекты окружающей среды (смывы):						
1	8949	Санитарная одежда повара	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 П.10.2-10.3
2	8950	Руки повара	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 П.10.2-10.3
3	8951	Доска разделочная«О.В»	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 П.10.2-10.3
4	8952	Нож «Зелень»	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 П.10.2-10.3
5	8953	Стол «Салат»	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 П.10.2-10.3
Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):						
Центрифуга лабораторная ОПН-8, зав. № 5760, инв. №38812102, 2010 г.						
Микроскоп МС-20 «Микрос» зав. № 0001941, 2006 г.						
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

