

**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

11 февраля 2022 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 589

от 11 февраля 2022 г.

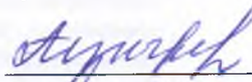
1. Наименование и контактные данные заявителя: ИП Юкина Л.А
ОГРН 310590807000057, ИНН 590802356066 тел +7(950)457-94-45
2. Юридический адрес заявителя: г.Пермь, ул. Яранская,39
3. Фактический адрес заявителя: г.Пермь, ул.Яранская,39
4. Дата подачи заявления: 12.01.2022 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): объекты окружающей среды (смывы)
6. Юридический адрес изготовителя: -
7. Фактический адрес изготовителя: -
8. Время и дата отбора образца: 09 час.00 мин.- 09 час 20 мин, 24.01.2022г.
9. Место отбора образца: г.Пермь, ул.Федосеева, 16 МАОУ «Гимназия №6»
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: Л.А.Юкина индивидуальный предприниматель
13. Время и дата получения образца: 09 час.30 мин., 24.01.2021г.
14. Дополнительные сведения: -
15. НД на метод отбора: МУК 4.2.2661-10 п.4.1; п.10.1
16. Код образца испытаний: 636- 640

**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

11 февраля 2022 г.
МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 590

от 11 февраля 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: ИП Юкина Л.А
ОГРН 310590807000057, ИНН 590802356066 тел +7(950)457-94-45
2. Юридический адрес заявителя: г.Пермь, ул. Яранская,39
3. Фактический адрес заявителя: г.Пермь,ул.Яранская,39
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:-
7. Фактический адрес изготовителя: -
8. Время и дата отбора образца: 09час.00 мин.- 09 час 20 мин, 24.01.2022г.
9. Место отбора образца:г.Пермь,ул.Федосеева,16 МАОУ «Гимназия №6»
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: Л.А.Юкина индивидуальный предприниматель
13. Время и дата получения образца: 09час.30мин., 24.01.2021г.
14. Дополнительные сведения:-
15. НД на метод отбора: МУК 4.2.2661-10 п.4.1; п.10.1
16. Код образца испытаний: 641- 645

| № 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: 24.01.2022г.

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

объекты окружающей среды (смывы)

| | | | | | | |
|---|-----|--------------------------|---|---|---------------|------------------------|
| 1 | 641 | Доска разделочная «О.В» | Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (жизнеспособные цисты простейших) | - | не обнаружено | МУК 4.2.2661-10 П.10.4 |
| 2 | 642 | Нож «Зелень» | Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (жизнеспособные цисты простейших) | - | не обнаружено | МУК 4.2.2661-10 П.10.4 |
| 3 | 643 | Стол «Салат» | Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (жизнеспособные цисты простейших) | - | не обнаружено | МУК 4.2.2661-10 П.10.4 |
| 4 | 644 | Санитарная одежда повара | Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (жизнеспособные цисты простейших) | - | не обнаружено | МУК 4.2.2661-10 П.10.4 |
| 5 | 645 | Раздача | Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (жизнеспособные цисты простейших) | - | не обнаружено | МУК 4.2.2661-10 П.10.4 |

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

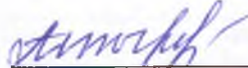


Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

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

11 февраля 2022 г.
МП



Протокол
лабораторных испытаний

№ 587

от 11 февраля 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: ИП Юкина Л.А
ОГРН 310590807000057, ИНН 590802356066 тел +7(950)457-94-45
2. Юридический адрес заявителя: г. Пермь, ул. Яранская,39
3. Фактический адрес заявителя: г.Пермь,ул.Яранская,39
4. Дата подачи заявления: 12.01.2022г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): каша геркулесовая
6. Юридический адрес изготовителя:г.Пермь,ул.Яранская,39
7. Фактический адрес изготовителя: г.Пермь,ул.Яранская,39
8. Время и дата отбора образца: 09час.00 мин.- 09час.20мин, 24.01.2022г.
9. Место отбора образца: г. Пермь, ул. Федосеева,16 МАОУ «Гимназия№6»
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: Л.А. Юкина индивидуальный предприниматель
13. Время и дата получения образца: 09час.30мин., 24.01.2022г.
14. Дополнительные сведения: -
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012
16. Код образца испытаний: 634

| № 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: 24.01.2022г.-31.01.2022г

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

Код образца испытаний: 634

| | | | | |
|---|--|-------|-----------------------|------------------|
| 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 |
| 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 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.



**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

11 февраля 2022 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 588

от 11 февраля 2022 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: ИП Юкина Л.А
ОГРН 310590807000057, ИНН 590802356066 тел +7(950)457-94-45
2. Юридический адрес заявителя: г. Пермь, ул. Яранская,39
3. Фактический адрес заявителя: г.Пермь,ул.Яранская,39
4. Дата подачи заявления: 12.01.2022 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): кофейный напиток
6. Юридический адрес изготовителя:г.Пермь,ул.Яранская,39
7. Фактический адрес изготовителя: г.Пермь,ул.Яранская,39
8. Время и дата отбора образца: 09час.00 мин.- 09час.20мин, 24.01.2022г.
9. Место отбора образца: г. Пермь, ул. Федосеева,16 МАОУ «Гимназия№6»
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: Л.А. Юкина индивидуальный предприниматель
13. Время и дата получения образца: 09час.30мин., 24.01.2022г.
14. Дополнительные сведения: -
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012
16. Код образца испытаний: 635

| № 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: 24.01.2022г.-31.01.2022г

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

Код образца испытаний: 635

| | | | | |
|---|--|-------|-----------------------|------------------|
| 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.

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.

