

**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

12 октября 2022 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 6030

от 12 октября 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: 12.01.2022г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): салат из сырых овощей (без заправки)
6. Юридический адрес изготовителя:г.Пермь,ул.Яранская,39
7. Фактический адрес изготовителя: г.Пермь,ул.Яранская,39
8. Время и дата отбора образца: 10час.00 мин., 30.09.2022г.
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: 10час.30мин., 30.09.2022г.
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: 18731

| № 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: 30.09.2022г.-05.10.2022г

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

Код образца испытаний: 18731

| | | | | |
|---|--------------------------|-------|-----------------------|------------------|
| 1 | КМАФАнМ | КОЕ/г | <1,0×10 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 |

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/ЗБ 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. №55-5, 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



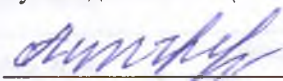
**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

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

27 сентября 2022 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 5506

от 27 сентября 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): вода питьевая централизованных систем водоснабжения
6. Юридический адрес изготовителя: -
7. Фактический адрес изготовителя: -
8. Время и дата отбора образца: 10 час.50 мин. 15.09.2022г.
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: 11 час.30 мин., 15.09.2022г.
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: 17465

| № 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: 15.09.2022г.-19.09.2022г

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

Код образца испытаний: 17466

| | | | | |
|----|--|----------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| 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 (E.coli, Escherichia coli) | КОЕ в100,0см ³ | в100,0 см ³ не обнаружены | 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

Санитарно-химические показатели:

Дата(ы) проведения испытаний: 15.09.2022г.

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

Код образца испытаний: 17465

| | | | | |
|---|---|--------------------|-----------|-----------------------------|
| 1 | Цветность | градусы цветности | 9,2±2,8 | 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 | Массовая концентрация общего железа | мг/дм ³ | 0,13±0,03 | 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.;

Спектрофотометр UNICO 1201 (ЮНИКО 1201), зав. № wr0701079, инв.№ 48812064, 2007г.

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

Секундомер электронный Интеграл С-01 , зав.№ 426006 ,инв. № 247/ЗБ, 2020 г.

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

Мутномер портативный 2100Q, зав. № 18040С066218, инв. № 48812289, 2018 г.

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

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав №15, инв№135/ЗБ, 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): 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 концентрации (мг-экв/л).

МП

Протокол № 5506 от 27 сентября 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, 614042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5
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

27 сентября 2022 г.

МП




**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 5509

от 27 сентября 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: 10 час.50 мин. 15.09.2022г.
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: 11 час.30 мин., 15.09.2021г.
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: 17474- 17478

| № 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: 15.09.2022г.-16.09.2022г | | | | | | |
| Условия проведения испытаний(при необходимости для интерпретации результатов испытаний):соответствуют нормативным требованиям | | | | | | |
| объекты окружающей среды (смывы) | | | | | | |
| 1 | 17474 | Доска разделочная «О.В» | яйца гельминтов | - | не обнаружено | МУК 4.2.2661-10 П.10.2 |
| 2 | 17475 | Нож «Зелень» | яйца гельминтов | - | не обнаружено | МУК 4.2.2661-10 П.10.2 |
| 3 | 17476 | Стол «Салат» | яйца гельминтов | - | не обнаружено | МУК 4.2.2661-10 П.10.2 |
| 4 | 17477 | Санитарная одежда повара | яйца гельминтов | - | не обнаружено | МУК 4.2.2661-10 П.10.2 |
| 5 | 17478 | Раздача | яйца гельминтов | - | не обнаружено | МУК 4.2.2661-10 П.10.2 |
| 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. Инв№ 38812021 | | | | | | |
| 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.5
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
27 сентября 2022 г.
МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 5511

от 27 сентября 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: 10час.50 мин. 15.09.2022г.
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: 11 час.30мин., 15.09.2021г.
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: 17479- 17483

**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


В. Пузырева
27 сентября 2022 г.
МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 5510

от 27 сентября 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): смывы
6. Юридический адрес изготовителя:-
7. Фактический адрес изготовителя: -
8. Время и дата отбора образца: 10час.50 мин., 15.09.2022г.
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: 11час.30мин., 15.09.2022г.
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: 17469-17473

| № 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: 15.09.2022г.-17.09.2022г

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

СМЫВЫ

| | | | | | | |
|---|-------|-------------------------|----------------------------------|---|---------------|----------------------|
| 1 | 17469 | Доска разделочная «Сыр» | бактерии группы кишечных палочек | - | не обнаружены | МР 4.2.0220-20 п.3.2 |
| 2 | 17470 | Доска разделочная «О.В» | бактерии группы кишечных палочек | - | не обнаружены | МР 4.2.0220-20 п.3.2 |
| 3 | 17471 | Кружки | бактерии группы кишечных палочек | - | не обнаружены | МР 4.2.0220-20 п.3.2 |
| 4 | 17472 | Вилки | бактерии группы кишечных палочек | - | не обнаружены | МР 4.2.0220-20 п.3.2 |
| 5 | 17473 | Половник 3 блюдо | 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.№55-5, 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

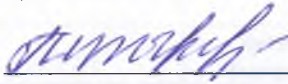


**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

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
27 сентября 2022 г.
МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 5508

от 27 сентября 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: 12.01.2022г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): напиток «Золотой шар»
6. Юридический адрес изготовителя:г.Пермь,ул.Яранская,39
7. Фактический адрес изготовителя: г.Пермь,ул.Яранская,39
8. Время и дата отбора образца: 10час.50 мин., 15.09.2022г.
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: 11 час.30мин., 15.09.2022г.
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: 17467

| № 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: 15.09.2022г.-21.09.2022г

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

Код образца испытаний: 17467

| | | | | |
|---|--|-------|-----------------------|------------------|
| 1 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | КОЕ/г | $< 1,5 \times 10^1$ | 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 (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

27 сентября 2022 г.

МП




Протокол
лабораторных испытаний

№ 5512

от 27 сентября 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): запеканка картофельная с мясом
6. Юридический адрес изготовителя: г.Пермь, ул. Яранская, 39
7. Фактический адрес изготовителя: г.Пермь, ул. Яранская, 39
8. Время и дата отбора образца: 10 час. 50 мин., 15.09.2022 г.
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: 11 час. 30 мин., 15.09.2022 г.
14. Дополнительные сведения: -
15. НД на метод отбора: ГОСТ 4288 п.2.1
16. НД, устанавливающий требования к образцу испытаний: -
17. Код образца испытаний: 17468

| № 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: 15.09.2022г. | | | | |
| Условия проведения испытаний(при необходимости для интерпретации результатов испытаний):соответствуют нормативным требованиям | | | | |
| Код образца испытаний: 17468 | | | | |
| 1 | определение эффективности тепловой обработки | - | тепловая обработка эффективна | МУ1-40/3805-91 от 11.11.1991г п.7.1.1 |
| Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию, данные о поверке): Секундомер электронный Интеграл С-01 , инв. № 245/ЗБ, 2020 г. Весы лабораторные МВ 512М-II,инв.№48812213,зав.№736116,2021 Пипетка мерная ГОСТ 29228-91 2-1-1-1,клемо поверки 2019 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

