

**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  
17 мая 2022 г.  
МП




**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 2575**

**от 17 мая 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.00 мин.- 10 час 20 мин, 11.05.2022г.
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: 10час.30мин., 11.05.2022г.
14. Дополнительные сведения:-
15. НД на метод отбора: МР 4.2.0220-20 раздел II
16. Код образца испытаний: 7996-8000

№ 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
<b>Микробиологические показатели:</b>						
Дата(ы) проведения испытаний: 11.05.2022г.-13.05.2022г						
Условия проведения испытаний(при необходимости для интерпретации результатов испытаний):соответствуют нормативным требованиям						
СМЫВЫ						
1	7996	Доска разделочная «Сыр»	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	-	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
2	7997	Доска разделочная «Сельдь»	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	-	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
3	7998	Нож «Масло»	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	-	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
4	7999	Нож «М.В»	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	-	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
5	8000	Вилки	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	-	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
<b>Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):</b> Термостат MEMMERT электрический INE500, зав. № E 514.0016, инв. № 48812184, 2014 г. Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав.№55 <sup>5</sup> , 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

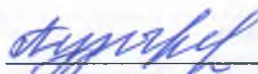


Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России)  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес:  
Россия, 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

17 мая 2022 г.

МП



Протокол  
лабораторных испытаний

№ 2572

от 17 мая 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): каша гречневая
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.- 10час.20мин, 11.05.2022г.
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., 11.05.2022г.
14. Дополнительные сведения: -
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012
16. Код образца испытаний: 7993



№ 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: 11.05.2022г.-16.05.2022г

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

Код образца испытаний: 7993

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	< 1,5×10 <sup>2</sup>	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.№205/3B 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<sup>3</sup>) допускаются к применению без ограничения срока наравне с системными единицами объема-литр (л), сантиметр кубический (см<sup>3</sup>)-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 № 2572 от 17 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

17 мая 2022 г.

МП



**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 2573**

**от 17 мая 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): фрикадельки куриные
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.- 10час.20мин, 11.05.2022г.
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., 11.05.2022г.
14. Дополнительные сведения: -
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012
16. Код образца испытаний: 7994



№ 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: 11.05.2022г.-16.05.2022г

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

Код образца испытаний: 7994

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	< 1,5×10 <sup>2</sup>	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 (дм<sup>3</sup>) допускаются к применению без ограничения срока наравне с системными единицами объема-литр (л), сантиметр кубический (см<sup>3</sup>)-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  
Зам.руководителя ИЛЦ

О.В.Пузырева

17 мая 2022 г.

МП



**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 2574**

**от 17 мая 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.00 мин.-10 час.20 мин, 11.05.2022 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: 10 час.30 мин., 11.05.2022 г.
14. Дополнительные сведения: -
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
16. Код образца испытаний: 7992

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5
<b>Микробиологические показатели:</b>				
Дата(ы) проведения испытаний: 11.05.2022г.-13.05.2022г				
Условия проведения испытаний(при необходимости для интерпретации результатов испытаний):соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 7992				
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.	Колифаги	БОЕ в 100,0мл	в100,0 мл не обнаружены	МУК 4.2.1018-01
4	Кишечная палочка (E.coli , Escherichia coli)	КОЕ в100,0 см <sup>3</sup>	в100,0 см <sup>3</sup> не обнаружены	ГОСТ31955.1-2013
<b>Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию, данные о поверке):</b>				
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.				
<b>Санитарно-химические показатели:</b>				
Дата(ы) проведения испытаний: 11.05.2022г.				
Условия проведения испытаний(при необходимости для интерпретации результатов испытаний):соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 7992				
1	Цветность	градусы цветности	8,2±2,5	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Расчетный показатель: Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	< 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 <sup>3</sup>	0,22±0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
6	Жесткость	°Ж	2,0±0,3	ГОСТ 31954-2012 п.4



**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. № wр0701079, 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 (дм<sup>3</sup>) допускаются к применению без ограничения срока наравне с системными единицами объема – литр (л), сантиметр кубический (см<sup>3</sup>)-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/дм<sup>3</sup> 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



**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

17 мая 2022 г.

МП



**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 2576**

**от 17 мая 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): обед (рацион)
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.- 10час.20мин, 11.05.2022г.
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., 11.05.2022г.
14. Дополнительные сведения: -
15. НД на метод отбора: МУ 1-40/3805 от 11.11.1991г. раздел 1
16. Код образца испытаний: 7995

№ 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: 11.05.2022г.

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

Код образца испытаний: 7995

1	содержание сухих веществ	г	214,0	МУ 4237-86
2	содержание белка	г	32,8	
3	содержание жиров	г	21,4	
4	содержание минеральных веществ	г	9,6	
5	расчетный показатель:содержание углеводов	г	150,2	
6	расчетный показатель: калорийность (энергетическая ценность)	ккал	924,6	таблицы химического состава и калорийности российских продуктов питания,И.М.Скурихин, В.А.Тутельян
7	расчетный показатель: калорийность (теоретическая)	ккал	855,2	
8	расчетный показатель: процент отклонения	%	4,5	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.

МП

