

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Центр гигиены и эпидемиологии № 133  
Федерального медико-биологического агентства  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:  
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а  
Телефон, факс: (342) 283-71-93  
ОКПО 55059015  
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер обаккредитации  
В реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.513317

**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№4731**

**от 05 октября 2020 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Юкина Л.А*  
*ОГРН 310590807000057, ИНН 590802356066*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Яранская, 39*
3. Дата подачи заявления: *11.09.2020г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *салат овощной с яблоками (б/з)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *ИП Юкина Л.А, РФ*
6. Время и дата отбора: *10 час 00 мин 22.09.2020г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В.Швецова, пом.врача ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *ИП Юкина Л.А*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *11 час 20 мин 22.09.2020г. автотранспорт, термоконтейнер, холодоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАОУ «Гимназия №6», по адресу: г. Пермь, ул. Федосеева, 16.*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Приложение № 1, приложение № 2, таблица № 1, п. 1.8*
13. Код образца (пробы): *15846*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола *С.В.Швецова* С.В.Швецова

Руководитель ИЛЦ *О.В. Пузырева* О.В. Пузырева



№ № п/ п	Определяемые показатели	Единицы измерени я (для графы 4)	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	6

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 11 час 20 мин. 22.09.2020г.

Код образца: 15846

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	$3,0 \times 10^4$	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	-	в 0,1г не обнаружены	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	-	в 25г не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
4	S.aureus (коагулазоположительный стафилококк)	-	В 1,0г не обнаружен	ГОСТ 31746-2012
5	E.coli (Escherichia coli)	-	В 1,0г не обнаружены	ГОСТ 30726-2001

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:

Гомогенизатор лабораторный INTERSCITNCE инв. № 48812190, 2015 г.;

Весы электронные ScoutSPS601F, 7132100435, 2012 г.;

Гиря калибровочная F2 OHAUS, 1, 2012 г.;

Микроскоп медицинский МИКМЕД-6 вариант 7, инв № 48811030, 2011 г.;

Баня четырехместная водная LOIPLB-140 (ТБ-4), инв. № 38812106, 2010г.;

Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. № 13051000, 1976 г.;

Термометр технический жидкостной ТТЖ-М № 35-5, б/н, 1983г.;

Прибор для счета колоний бактерий, инв. № 00710468, 1981г.;

Термостат MEMMERTINE500 инв. № 48812184, 2014г.;

Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

\*Мнсения и толкования



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Центр гигиены и эпидемиологии № 133  
Федерального медико-биологического агентства  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:  
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а  
Телефон, факс: (342) 283-71-93  
ОКПО 55059015  
ИНН/КПП 5908023403/590801001

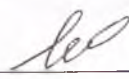
Уникальный номер обаккредитации  
В реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.513317

**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№4732**

**от 05 октября 2020 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Юкина Л.А*  
*ОГРН 310590807000057, ИНН 590802356066*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Яранская, 39*
3. Дата подачи заявления: *11.09.2020г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *юре картофельное (с заправкой)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *ИП Юкина Л.А, РФ*
6. Время и дата отбора: *10 час 00 мин 22.09.2020г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В.Швецова, пом.врача ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *ИП Юкина Л.А*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *11 час 20 мин. 22.09.2020г. автотранспорт, термоконтейнер, холодоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАОУ «Гимназия №6», по адресу: г. Пермь, ул. Федосеева, 16.*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Приложение № 1, приложение № 2, таблица № 1, п. 1.8*
13. Код образца (пробы): *15847*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  С.В.Швецова

Зам.руководителя ИЛЦ  Н.А.Быкова





№ № п/ п	Определяемые показатели	Единицы измерени я (для графы 4)	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	6

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 11 час 20 мин. 22.09.2020г.

Код образца: 15847

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,5 \times 10^2$	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	-	в 0,1г не обнаружены	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	-	в 25г 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, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:

Гомогенизатор лабораторный INTERSCITNCE инв. № 48812190, 2015 г.;

Весы электронные ScoutSPS601F, 7132100435, 2012 г.;

Гиря калибровочная F2 OHAUS, 1, 2012 г.;

Микроскоп медицинский МИКМЕД-6 вариант 7, инв № 48811030, 2011 г.;

Баня четырехместная водная LOIPLB-140 (ТБ-4), инв. № 38812106, 2010г.;

Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. № 13051000, 1976 г.;

Термометр технический жидкостной ТТЖ-М № 35-5, б/н, 1983г.;

Прибор для счета колоний бактерий, инв. № 00710468, 1981г.;

Термостат MEMMERTINE500 инв. № 48812184, 2014г.;

Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

\*Мнения и толкования



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Центр гигиены и эпидемиологии № 133  
Федерального медико-биологического агентства  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:  
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5  
Телефон, факс: (342) 283-71-93  
ОКПО 55059015  
ИНН 5908023403 КПП 590801001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.513317

**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 4733**

**от 05 октября 2020 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Юкина Л.А*  
*ОГРН 310590807000057, ИНН 590802356066*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Яранская, 39*
3. Дата подачи заявления: *11.09.2020 г.*
4. Тип и полное наименование объекта: *продукты пищевые, рацион .Вес рациона 910,0г*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *ИП Юкина Л.А.*
6. Время и дата отбора: *10 час. 00 мин 22.09.2020г*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В. Швецова пом. врача ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *ИП Юкина Л.А*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент, 22.09.2020 11 час 20 мин*
10. Дополнительные сведения: *проба готовых блюд отобрана в пищеблоке МАОУ «Гимназия №6», по адресу: г. Пермь, ул. Федосеева, 16.*
11. НД на метод отбора: *МУ по исследованию пищевых продуктов Москва, 1976 г. раздел VI*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний:  
*СанПиН 2.4.5.2409-08 «санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования» прил.12, МУ4237-86г. «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах» п. 1.*
13. Код образца (пробы): *15845*

Лицо ответственное за оформление данного протокола

Помощник врача

*С.В. Швецова*

Зам.руководителя ИЛЦ

*Н.А. Быкова*



### Химические исследования:

Образец поступил: 11 час 20 мин. 22.09. 2020 г.

№ п/ п	Код, наименование пробы	Химический состав, г							Калорийность			
		Содержание сухих веществ	Содержание белка, г		Содержание углеводов, г		Содержание жира, г		Минеральные Вещества ( с использованием расчетных данных)г	Расчетная, ккал	Фактическая, ккал	Процент отклонения (не более ± 5 %)
			Расч	Фактич	Расч	Фактич	Расч	Фактич				
1.	15845 Продукты пищевые: рацион	178,4	35,6	35,1	101,4	102,4	29,0	30,9	10,0	809,0	828,1	2,4

**НД на методы исследования:** МУ 4237-86г. «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах».

**Наименование оборудования, тип, марка, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию:**

Весы лабораторные МВ 210-А, инв. № 48812126, 2012 г.

Сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ, инв. № 48812181, 2013 г.

Жиросмер для молока и молочных продуктов по ГОСТ 23094

Окончание протокола

Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

\*

\*Мнения и толкования





**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Центр гигиены и эпидемиологии № 133  
Федерального медико-биологического агентства  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:  
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а  
Телефон, факс: (342) 283-71-93  
ОКПО 55059015  
ИНН/КПП 5908023403/590801001

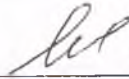
Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.513317


**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 4734**

**От 05 октября 2020 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Юкина Л.А.  
ОГРН 310590807000057, ИНН 590802356066*
2. Юридический адрес: *614101 г. Пермь ул. Яранская, 39*
3. Дата подачи заявления: *11.09.2020г.*
4. Тип и полное наименование объекта: *вода питьевая*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *10 час. 00 мин. 22.09.2020г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В. Швецова пом.врача ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА  
России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *ИП Юкина Л.А.*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *11 час. 20 мин. 22.09.2020г.,*
10. Дополнительные сведения: *пробы воды отобраны в пищеблоке МАОУ «Гимназия №6» по адресу: г.  
Пермь, ул. Федосеева, 16.*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» ГОСТ  
31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»*
12. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *15844*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  С.В.Швецова

Зам.руководителя ИЛЦ  Н.А.Быкова

М.П.



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для графы 4)	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	5

**Микробиологические испытания:**

Образец поступил: 11 час. 20 мин. 22.09.2020 г.

Код образца: 15844

1.	Общее микробное число (ОМЧ при температуре 37°C)	КОЕ/мл	0 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	в 100 мл не обнаружены	МУК 4.2.1018-01
3.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	В100 мл не обнаружены	МУК 4.2.1018-01

**Наименование оборудования, тип, марка, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию:**

Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ (ОМЧ 22\*С) инв. № 38812060, 2008 г.

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7 инв.№48812275, 2017г.

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (ОМЧ 37\*С, ОКБ, стафилококк) инв. № 48812085, 2013 г.

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

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (ТКБ, ССРК) инв. № 48812031, 2010 г.

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

Баня четырехместная водная LOIPLB-140 (ТБ-4) (при ССРК) инв. № 38812106, 2010 г.

**Санитарно-химические показатели:**

1	Запах при 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 -2016 п.5.8.1.3
2	Вкус и привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2.2
3	Расчетный показатель: мутность (по каолину)	Мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	ГОСТ 57164-2016 п.6
4	Цветность	Градусы цветности	7,7±2,3	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Массовая концентрация общего железа	Мг/дм <sup>3</sup>	0,13±0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
6	Жесткость	Ж°	6,6±1,0	ГОСТ 31954-2012 п.4

**Наименование оборудования, тип, марка, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию:**

Баня шестиместная водная LOIPLB-160 (ТБ-6), инв. № 33144171, 2009 г.

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

Мутномер портативный 2100 Q, инв. № 48812289, 2018 г.

Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

\* Мнения и голосования





**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Центр гигиены и эпидемиологии № 133  
Федерального медико-биологического агентства  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:  
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5 а  
Телефон, факс: (342) 283-71-93  
ОКПО 55059015  
ИНН/КПП 5908023403/590801001

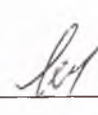
Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.513317

**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 4735**

**от 05 октября 2020 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Юкина Л.А*  
*ОГРН310590807000057, ИНН 590802356066*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Яранская, 39*
3. Дата подачи заявления: *11.09.2020г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *смывы*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна):-
6. Время и дата отбора: *10 час 00 мин 22.09.2020г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В.Швецова помощник врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *ИП Юкина Л.А*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *11 час 20 мин. 22.09.2020г. автотранспорт, хладоэлемент, термоконтейнер*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАОУ «Гимназия №6» по адресу: г. Пермь, ул. Федосеева, 16.*
11. НД на метод отбора: *«МУ по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами» № 2657 от 31.12.1982 г п.2-п.3*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *«МУ по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами» № 2657 от 31.12.1982 г п.4*
13. Код образца (пробы): *15858-15862*

Лично ответственное за оформление данного протокола  С.В.Швецова

Для документов  
Заместитель ИЛЦ  Н.А.Быкова

№№ п/п	Код образца (пробы)	Объект исследования	Определяемые показатели	Результат исследований, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6

**Микробиологические показатели:**

Образец поступил: 11 час 20 мин. 22.09.2020г.

1	15958	Доска разделочная «Масло»	БГКП	не обнаружено	МУ № 2657-82 п.4
2	15859	Доска разделочная «О.В»	БГКП	не обнаружено	МУ № 2657-82 п.4
3	15860	Нож «Сыр»	БГКП	не обнаружено	МУ № 2657-82 п.4
4	15861	Кружки	БГКП	не обнаружено	МУ № 2657-82 п.4
5	15862	Вилки	БГКП	не обнаружено	МУ № 2657-82 п.4

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:

Термостат MEMMERT электрический INE500 инв. № 48812184, 2014 г.

Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав.№55\*, 1983г.

Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИИЦ.

\* Мнения и толкования



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Центр гигиены и эпидемиологии № 133  
Федерального медико-биологического агентства  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:  
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5 а  
Телефон, факс: (342) 283-71-93  
ОКПО 55059015  
ИНН/КПП 5908023403/590801001

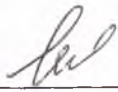
Уникальный номер записи об аккредитации  
В реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.513317

**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 4736**

**от 05 октября 2020 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Юкина Л.А*  
*ОГРН 310590807000057, ИНН 590802356066*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, Яранская, 39*
3. Дата подачи заявления: *11.09.2020г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *Смывы*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *10 час 00 мин 22.09.2020г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В. Швецова пом.врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *зав производством Юкина Л.А.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *11 час 20 мин. 22.09.2020г. термоконтейнер, хладоэлемент, автотранспорт*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАОУ «Гимназия №6» по адресу: г. Пермь, ул. Федосеева, 16.*
11. НД на метод отбора: *МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований» п.4.1; п.10.1*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» прил. п10*
13. Код образца (пробы): *15848-15852*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  С.В.Швецова

Зам.руководителя ИЛЦ  Н.А.Быкова





№№ п/п	Код образца	Объект исследования	Определяемые показатели	Результат исследований, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6
Паразитологические показатели: Образец поступил: 11 час 20 мин. 22.09.2020г.					
1	15848	Сан.одежда повара	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 П.10.2-10.3
2	15849	Раздача	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 П.10.2-10.3
3	15850	Разнос	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 П.10.2-10.3
4	15851	Доска разделочная «Зелень»	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 П.10.2-10.3
5	15852	Нож «Зелень»	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 П.10.2-10.3
Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию Центрифуга лабораторная ОПН-8, инв. № 38812102, 2010г. Микроскоп МС-20 «Микрос» зав. № 0001941, 2006г.					
Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.					
* Мнения и толкования _____					



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Центр гигиены и эпидемиологии № 133  
Федерального медико-биологического агентства  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:  
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5 а  
Телефон, факс: (342) 283-71-93  
ОКПО 55059015  
ИНН/КПП 5908023403/590801001

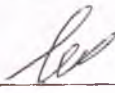
Уникальный номер записи об аккредитации  
В реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.513317

**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 4737**

**от 05 октября 2020 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Юкина Л.А*  
*ОГРН 310590807000057, ИНН 590802356066*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, Яранская, 39*
3. Дата подачи заявления: *11.09.2020г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *Смывы*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна):-
6. Время и дата отбора: *10 час 00 мин 22.09.2020г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В. Швецова пом.врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *зав производством Юкина Л.А.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *11 час 20 мин. 22.09.2020г. термоконтейнер, хладоэлемент, автотранспорт*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАОУ «Гимназия №6» по адресу: г. Пермь, ул. Федосеева, 1б.*
11. НД на метод отбора: *МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований» п.4.1: п.10.1*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» прил. п10*
13. Код образца (пробы): *15853-15857*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  С.В.Швецова

Зам.руководителя ИЛЦ  Н.А.Быкова



№№ п/п	Код образца	Объект исследования	Определяемые показатели	Результат исследований, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6
Паразитологические показатели: Образец поступил: 11 час 20 мин. 22.09.2020г.					
1	15853	Сан.одежда повара	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 П.10.4
2	15854	Раздача	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 П.10.4
3	15855	Разнос	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 П.10.4
4	15856	Доска разделочная «Зелень»	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 П.10.4
5	15857	Нож «Зелень»	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 П.10.4
Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию Центрифуга лабораторная ОПН-8, инв. № 38812102, 2010г. Микроскоп МС-20 «Микрос» зав. № 0001941, 2006г.					
Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.					
* Мнения и голосования _____					





**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Центр гигиены и эпидемиологии № 133  
Федерального медико-биологического агентства  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:  
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а  
Телефон, факс: (342) 283-71-93  
ОКПО 55059015  
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.513317

**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 7117**

**От 24 декабря 2020 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Юкина Л.А  
ОГРН 310590807000057, ИНН 590802356066*
2. Юридический адрес: *г. Пермь ул. Яранская, 39*
3. Дата подачи заявления: *01.12.2020г.*
4. Тип и полное наименование объекта: *компот из свежих яблок*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *ИП Юкина Л.А*
6. Время и дата отбора: *11 час. 00 мин. 17.12.2019г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Швецова С.В. помощник врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133  
ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *ИП Юкина Л.А*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *12 час. 00 мин. 17.12.2020г. термоконтейнер, автотранспорт*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке МАОУ «Гимназия №6»: г. Пермь, ул.  
Федосеева, 16.*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 4288 п.2.1.*
12. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: *«Методические указания по лабораторному  
контролю качества продукции общественного питания» утверждены письмом Министерства  
торговли № 1-40/3805 от 11.11.91 г.*
13. Код образца (пробы): *25293*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола \_\_\_\_\_ *Ш* \_\_\_\_\_ С.В. Швецова

Зам. руководителя ИЛЦ \_\_\_\_\_ *Н.А. Быкова* \_\_\_\_\_ Н.А. Быкова

М.П.



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для графы 4)	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	6
<b>Химические испытания:</b>				
Образец поступил: в 12 час. 00 мин. 17.12.2020г.				
Код образца: 23293				
1.	Витамин С	Мг/проба	59,8±1,7	Методические материалы «Экспресс-методы санитарно- гигиенических исследований продуктов питания», М 1982
<p>Наименование оборудования, тип, марка, инв №, год ввода в эксплуатацию:  Бюретка ГОСТ 29251-9, тип 1-1-2-10-0,05, без инв. №, 2001 г.  Секундомер механический СОСпр-26-2-000, без инв. №, 2014 г.  Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ</p>				
* Мнения и толкования				



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Центр гигиены и эпидемиологии № 133  
Федерального медико-биологического агентства  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:  
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а  
Телефон, факс: (342) 283-71-93  
ОКПО 55059015  
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер обаккредитации  
В реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.513317

**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№6896**

**от 17 декабря 2020 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Юкина Л.А  
ОГРН 310590807000057, ИНН 590802356066*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Яранская, 39*
3. Дата подачи заявления: *01.12.2020г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *пюре картофельное (с заправкой)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *ИП Юкина Л.А, РФ*
6. Время и дата отбора: *10 час 00 мин 09.12.2020г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В.Швецова, пом.врача ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *ИП Юкина Л.А*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *11 час 00 мин 09.12.2020г. автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАОУ «Гимназия №6», по адресу: г. Пермь, ул. Федосеева, 1б.*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Приложение № 1, приложение № 2, таблица № 1, п. 1.8*
13. Код образца (пробы): *24461*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  С.В.Швецова

Руководитель ИЛЦ  О.В.Пузырева

М.П.



№ № п/ п	Определяемые показатели	Единицы измери я (для графы 4)	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	6
Микробиологические показатели:				
Образец поступил: 11 час 00 мин. 09.12.2020г.				
Код образца: 24461				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^2$	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 25г 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
<p>Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:</p> <p>Гомогенизатор лабораторный INTERSCITNCE инв. № 48812190, 2015 г.;</p> <p>Весы электронные ScoutSPS601F, 7132100435, 2012 г.;</p> <p>Гиря калибровочная F2 OHAUS, 1, 2012 г.;</p> <p>Микроскоп медицинский МИКМЕД-6 вариант 7, инв № 48811030, 2011 г.;</p> <p>Баня четырехместная водная LOIPLB-140 (ТБ-4), инв. № 38812106, 2010г.;</p> <p>Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. № 13051000, 1976 г.;</p> <p>Термометр технический жидкостной ТТЖ-М № 35-5, б/н, 1983г.;</p> <p>Прибор для счета колоний бактерий, инв. № 00710468, 1981г.;</p> <p>Термостат MEMMERTINE500 инв. № 48812184, 2014г.;</p>				
Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.				
*Мнения и толкования				



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Центр гигиены и эпидемиологии № 133  
Федерального медико-биологического агентства  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:  
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а  
Телефон, факс: (342) 283-71-93  
ОКПО 55059015  
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер обаккредитации  
В реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.513317

**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№6897**

**от 17 декабря 2020 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Юкина Л.А*  
*ОГРН 310590807000057, ИНН 590802356066*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Яранская, 39*
3. Дата подачи заявления: *01.12.2020г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *котлета рыбная*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *ИП Юкина Л.А, РФ*
6. Время и дата отбора: *10 час 00 мин 09.12.2020г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *С.В.Швецова, пом. врача ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *ИП Юкина Л.А*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *11 час 00 мин. 09.12.2020г. автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАОУ «Гимназия №6», по адресу: г. Пермь, ул. Федосеева, 16.*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» Приложение № 1, приложение № 2, таблица № 1, п. 1.8*
13. Код образца (пробы): *24462*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  С.В.Швецова

Руководитель ИЛЦ  О.В.Пузырева



№ № п/ п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для графы 4)	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	6
Микробиологические показатели:				
Образец поступил: 11 час 00 мин. 09.12.2020г.				
Код образца: 24462				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,5 \times 10^2$	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 25г 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
<p>Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:</p> <p>Гомогенизатор лабораторный INTERSCITNCE инв. № 48812190, 2015 г.;</p> <p>Весы электронные ScoutSPS601F, 7132100435, 2012 г.;</p> <p>Гиря калибровочная F2 OHAUS, 1, 2012 г.;</p> <p>Микроскоп медицинский МИКМЕД-6 вариант 7, инв. № 48811030, 2011 г.;</p> <p>Баня четырехместная водная LOIPLB-140 (ТБ-4), инв. № 38812106, 2010г.;</p> <p>Термостат электрический суховоздушный ТС-80, инв. № 13051000, 1976 г.;</p> <p>Термометр технический жидкостной ТТЖ-М № 35-5, б/н, 1983г.;</p> <p>Прибор для счета колоний бактерий, инв. № 00710468, 1981г.;</p> <p>Термостат MEMMERTINE500 инв. № 48812184, 2014г.;</p>				
<p>Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p> <p>*</p>				
*Мнения и толкования				





**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Центр гигиены и эпидемиологии № 133  
Федерального медико-биологического агентства  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:  
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а  
Телефон, факс: (342) 283-71-93  
ОКПО 55059015  
ИНН/КПП 5908023403/590801001

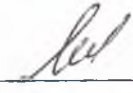
Уникальный номер об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.513317

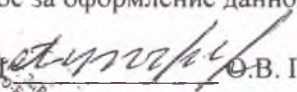
**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 6898**

**От 17 декабря 2020 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Юкина Л.А*  
*ОГРН 310590807000057, ИНН 590802356066*
2. Юридический адрес: *г. Пермь ул. Яранская, 39*
3. Дата подачи заявления: *01.12.2020г.*
4. Тип и полное наименование объекта: *продукция: котлета рыбная*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *ИП Юкина Л.А*
6. Время и дата отбора: *10 час. 00 мин. 09.12.2019г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Швецова С.В. помощник врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133  
ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *ИП Юкина Л.А*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *11 час. 00 мин. 09.12.2020г. термоконтейнер, автотранспорт*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке МАОУ «Гимназия №6»: г. Пермь, ул.  
Федосеева, 16.*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 4288 п.2.1.*
12. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: *«Методические указания по лабораторному  
контролю качества продукции общественного питания» утверждены письмом Министерства  
торговли № 1-40/3805 от 11.11.91 г.*
13. Код образца (пробы): *24464*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  С.В. Швецова

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева

М.П.



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для графы 4)	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	6
<b>Химические испытания:</b>				
Образец поступил: в 11 час. 00 мин. 09.12.2020г. Код образца: 24464				
1.	Определение эффективности тепловой обработки (проба на пероксидазу)	-	Тепловая обработка эффективна	МУ 1-40/3805-91
Наименование оборудования, тип, марка, инв №, год ввода в эксплуатацию: Секундомер механический СОСпр-26-2-000, без инв. №, 2014 г.				
Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ				
* Мнения и толкования				

