

**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**

№ 3397

от 07 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Бабкина Ф.С*
 ОГРИП 306592133200016 ИНН 591301357208
2. Юридический адрес: *г. Губаха, ул. Суворова, дом 58, кв62*
3. Дата подачи заявления: *14.05.2021г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *компот из сухофруктов*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *ИП Бабкина Ф.С. ,РФ*
6. Время и дата отбора: *11 час 30 мин 21.05.2021г.*
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 Орлова М.М*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час00 мин. 21.05.2021г. автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Центр развития ребенка-детский сад №252», по адресу: г. Пермь, ул. Закамская,44а*
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): *9930*

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

Зам. руководителя ИЛЦ  Н.А.Быкова



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

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 12 час 00 мин. 21.05.2021г.

Код образца: 9930

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	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, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию

Гомогенизатор лабораторный INTERSCIENCE, инв. №48812190, 2015 г.

Весы электронные Scout SPS601F, инв. №7132100435, 2012 г.

Гиря калибровочная F2 OHAUS, №1, 2012 г.

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

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, инв. №48812254, 2017г

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. №48812274, 2017г.

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

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

Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, инв. № 48812086, 2013 г.

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. №48812273, 2017г.

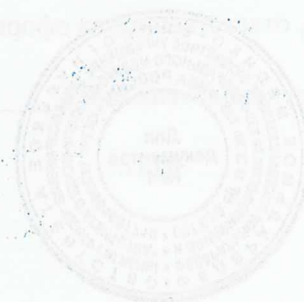
Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, инв. №13701000, 1995 г.

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. №48812269, 2017г.

Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

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

*Мнения и интерпретации (не является экспертным заключением)



**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**

№ 3398

от 07 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Бабкина Ф.С*
 ОГРИП 306592133200016 ИНН 591301357208
2. Юридический адрес: *г. Губаха, ул. Суворова, дом 58, кв62*
3. Дата подачи заявления: *14.05.2021г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *Смывы с объектов внешней среды*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна):-
6. Время и дата отбора: *11 час 300 мин 21.05.2021г.*
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 Орлова М.М*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 00 мин. 21.05.2021г. термоконтейнер, хладоэлемент, автотранспорт*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Центр развития ребенка-детский сад №252» г.Перми: г. Пермь, ул. Закамская, 44а*
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.п.9*
13. Код образца (пробы): *9942-9946*

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: 12 час 00 мин. 21.05.2021г.					
1	9942	Сан.одежда повара	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (жизнеспособные цисты простейших)	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 П10.4
2	9943	Руки повара	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (жизнеспособные цисты простейших)	не обнаружено	
3	9944	Доска разделочная «О.В»	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (жизнеспособные цисты простейших)	не обнаружено	
4	9945	Нож «О.В»	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (жизнеспособные цисты простейших)	не обнаружено	
5	9946	Стол «Г.П»	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших (жизнеспособные цисты простейших)	не обнаружено	
<p>Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию Центрифуга лабораторная ОПН-8 инв. №38812102, 2010 г. Микроскоп МС-20 «Микрос» зав.№ 0001941, 2006 г.</p> <p>Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p> <p>*Мнения и интерпретации (не является экспертным заключением)</p>					



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

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 12час 00 мин.21.05.2021г.

Код образца: 9928

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

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, 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 LOIP LB-140 (ТБ-4) (при ССРК) инв. № 38812106, 2010 г.

Санитарно-химические испытания

1	Запах при 20°С	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 ³	Менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6.
4	Цветность	Градусы цветности	11±2	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Массовая концентрация общего железа	Мг/дм ³	0,20±0,05	ПНД Ф 14.1:2.:4.50-96
6	Жесткость	Ж ⁰	2,0±0,3	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.

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

Бюретка ГОСТ 29251-91, 1-1-2-10-0,05

Секундомер механический СОСпр-26-2-000, зав. № 2903, без инв. №, 2011г.

Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания.

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

*Мнения и интерпретации (не является экспертным заключением)



**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**

№ 3399

от 07 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ИП Бабкина Ф.С
ОГРИП 306592133200016 ИНН 591301357208
2. Юридический адрес: г. Губаха, ул. Суворова, дом 58, кв62
3. Дата подачи заявления: 14.05.2021г.
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): Смывы с объектов внешней среды
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна):-
6. Время и дата отбора: 11 час 300 мин 21.05.2021г.
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 Орлова М.М
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: 12 час 00 мин. 21.05.2021г. термоконтейнер, хладоэлемент, автотранспорт
10. Дополнительные сведения: отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Центр развития ребенка-детский сад №252» г.Перми: г. Пермь, ул. Закамская, 44а
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.п.9
13. Код образца (пробы): 9937-9941

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: 12 час 00 мин. 21.05.2021г.					
1	9937	Сан.одежда повара	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 П10.2-10.3
2	9938	Руки повара	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	
3	9939	Доска разделочная «О.В»	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	
4	9940	Нож «О.В»	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	
5	9941	Стол «Г.П»	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	
Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию Центрифуга лабораторная ОПН-8 инв. №38812102, 2010 г. Микроскоп МС-20 «Микрос» зав.№ 0001941, 2006 г.					
Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.					
*Мнения и интерпретации (не является экспертным заключением)					



**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**

№ 3400

от 07 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Бабкина Ф.С
 ОГРИП 306592133200016 ИНН 591301357208*
2. Юридический адрес: *г. Губаха, ул. Суворова, дом 58, кв62*
3. Дата подачи заявления: *14.05.2021 г.*
4. Тип и полное наименование объекта: *обед(рацион), вес рациона -800,0г*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *ИП Бабкина Ф.С*
6. Время и дата отбора: *11 час. 30 мин. 21.05.2021 г.*
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: *зав.производством Орлова
 М.М*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *12 час. 00 мин. 21.05.2021 г. термоконтейнер, автотранспорт,
 хладозаэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Центр развития ребенка-детский
 сад №252» ,г.Пермь, ул.Закамская, 44а*
11. НД на метод отбора: *МУ по исследованию пищевых продуктов, М,1976 раздел VI*
12. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: *МУ 4237-86г. «Методические указания по
 гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах».*
13. Код образца (пробы): *9931*

Лицо ответственное за оформление данного протокола  С.В. Швецова

Зам.руководителя ИЛЦ  Н.А.Быкова

М.П.

Образец поступил: в 12 час. 00 мин. 21 мая 2021 г.

Химические испытания:

№ п/п	Код, наименование пробы	Химический состав, г						Калорийность						
		Рассчитанный	Фактический	Рассчитанный	Фактический	Рассчитанный	Фактический	Рассчитанный	Фактический	Отклонение	Эффективность	Витамин С		
1.	9931 обед (рацион)	147,2	26,4	24,0	82,5	87,2	27,0	27,2	8,8	678,6	689,6	1,6	-	-
	сухие вещества													
	Содержание белка, г													
	Содержание углеводов, г													
	Содержание жиров, г													
	Минеральные вещества (с использованием расчетных данных) г													
	Расчетная, ккал													
	Фактическая, ккал													
	Процент отклонения (не более ± 5 %)													
	Эффективность тепловой обработки													
	Витамин С, мг													

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. № 48812127, 2012 г.
 Сушильный шкаф ПС-80-01 СПУ, инв. № 48812181, 2013 г.
 Жиромер для молока и молочных продуктов по ГОСТ 23094
 Бани шестиместная водная ЛОП ВВ-160 (ТВ-6), инв. № 33144171, 2009 г.

Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам (пробам), предоставленным для исследования.
 Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

*Мнения и интерпретации (не является экспертным заключением)



**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**

№ 3402

от 07 июня 2021г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Бабкина Ф.С*
 ОГРИП 306592133200016 ИНН 591301357208
2. Юридический адрес: *г. Губаха, ул. Суворова, дом 58, кв 62.*
3. Дата подачи заявления: *14.05.2021г.*
4. Тип и полное наименование образца (пробы): *смывы с объектов внешней среды*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *11 час 30 мин 21.05.2021г.*
7. Ф.И.О. должность лица, отобравшего пробу: *пом. врача ФГБУЗ ЦГиЭ №133 ФМБА России
 С.В.Швецова*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *зав. производством Орлова М.М*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час. 00 мин 21.05.2021г., термоконтейнер, хладоэлемент
 автотранспорт.*
10. Дополнительные сведения: *смывы отобраны по договору в пищеблоке МАДОУ «Центр развития
 ребенка-детский сад №252» г.Перми, по адресу: г.Пермь, ул. Закамская 44а*
11. НД на метод отбора: *МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно-бактериологического исследования
 микробной обсемененности объектов внешней среды» гл. II*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: : *МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно
 -бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды» п. 1.3*
13. Код образца (пробы): *9932-9936*

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

Зам.руководителя ИЛЦ _____ *Н.А.Быкова*



