



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


Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.513317

Протокол
лабораторных испытаний

№ 3683

от 02 октября 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Суклемина Г.НА*
ОГРН 304590311300050 ИНН 590300167040
2. Юридический адрес: *г. Пермь ул. Вагонная, 14*
3. Дата подачи заявления: *08.09.2017 г.*
4. Тип и полное наименование объекта: *продукция: котлета из говядины*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *ИП Суклемина Г.Н*
6. Время и дата отбора: *11 час. 10 мин. 21.09.2017 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: *Фассахова Е.В*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *12 час. 40 мин. 21.09.2017 г. термоконтейнер, автотранспорт*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке МАДОУ «Детский сад № 28»: г. Пермь, ул. Белолевская, 49*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний», «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания» утверждены письмом Министерства торговли № 1-40/3805 от 11.11.91 г.*
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): *11538-Х-17-ПРУ*

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
Химические испытания:				
Образец поступил: в 12 час. 40 мин. 21.09.2017 г. Код образца: 11538-X-17-ПРУ				
1.	Эффективность тепловой обработки		Реакция на пероксидазу отрицательная	МУ 1-40/3805-91
Наименование оборудования, тип, марка, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию: Посуда лабораторная фарфоровая ГОСТ 9147-80 Посуда мерная лабораторная стеклянная по ГОСТ 1770 Посуда лабораторная стеклянная по ГОСТ 29227 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные по ГОСТ 25336				
Ф.И.О. заведующего СГЛ  Н.А. Быкова				
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

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.513317

Протокол
лабораторных испытаний

№ 3684

от 02 октября 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ИП Суклемина Г.Н
ОГРН 304590311300050 ИНН 590300167040
2. Юридический адрес: г. Пермь, ул. Вагонная, 14
3. Дата подачи заявления: 08.09.2017г.
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): напиток из свежих плодов и ягод
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): ИП Суклемина Г.Н
6. Время и дата отбора: 11 час 10 мин 21.09.2017г.
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: Фассахова Е.В
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: 12 час 40 мин 21.09.2017г. автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент
10. Дополнительные сведения: отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Детский сад №28», по адресу: г. Пермь, ул. Белоевская, 49.
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): 11536-Б-17-ПРУ

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

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева



№ № п/ п	Определяемые показатели	Едини цы измере ния (для графы 4)	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	6

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 12 час 40 мин. 21.09.2017г.

Код образца: 11536-Б-17-ПРУ

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/г	Менее 1×10^2	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	в 1,0 не обнаружены	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	в 25 г. не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
4	<i>S.aureus</i>	г	В 1,0 не обнаружен	ГОСТ 31746-2012

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.;

Посуда мерная лабораторная стеклянная ГОСТ 29228-91, ГОСТ 29227-91, ГОСТ 1770-74

Ф.И.О. заведующей микробиологической лабораторией  Л.В. Некрасова

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

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.513317

Протокол
лабораторных испытаний

№ 3685

от 02 октября 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ИП Суклемина Г.Н
ОГРН 304590311300050 ИНН 590300167040
2. Юридический адрес: г. Пермь, ул. Вагонная, 14
3. Дата подачи заявления: 08.09.2017г.
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): рагу из овощей
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): ИП Суклемина Г.Н
6. Время и дата отбора: 11 час 10 мин 21.09.2017г.
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: Фассахова Е.В
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: 12 час 40 мин. 21.09.2017г. автотранспорт, термоконтейнер, холодоэлемент
10. Дополнительные сведения: отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Детский сад №28», по адресу: г. Пермь, ул. Белоевская, 49
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): 11537-Б-17-ПРУ

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: 12 час 40 мин. 21.09.2017г.

Код образца: 11537-Б-17-ПРУ

1	Количество мезофильных аэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов	КОЕ/г	$2,6 \times 10^2$	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	в 1,0 не обнаружены	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	в 25 г. не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
4	S.aureus	г	В 1,0 не обнаружен	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus		В 0,1 г 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, 2010 г.;

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

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

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

Термостат MEMMERTINE500 инв. № 48812184, 2014 г.;

Посуда мерная лабораторная стеклянная ГОСТ 29228-91, ГОСТ 29227-91, ГОСТ 1770-74

Ф.И.О. заведующей микробиологической лабораторией Л.В. Некрасова

Одобрение 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

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.513317

Протокол
лабораторных испытаний

№3686

от 02 октября 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ИП Суклемина*
ОГРН 304590311300050 ИНН 590300167040
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Вагонная, 14*
3. Дата подачи заявления: *08.09.2017г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *Смывы - смывы с поверхностей.*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна):-
6. Время и дата отбора: *11 час 10 мин 21.09.2017г.*
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: *Фассахова Е.В*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 40 мин. 21.09.2017 г. автотранспорт, хладоэлемент, термоконтейнер*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Детский сад № 28» по адресу: г. Пермь, ул. Белоевская, 49.*
11. НД на метод отбора: *«МУ по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами» № 2657 от 31.12.1982 г*
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*
13. Код образца (пробы): *11540-11544-Б-17-ПРУ*

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

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



№№ 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: 12 час 40 мин. 21.09.2017г.

6	11540-Б-17-ПРУ	Весы "Г.П"	БГКП	не обнаружено	МУ № 2657-82
7	11541-Б-17-ПРУ	Доска "О.В"	БГКП	не обнаружено	МУ № 2657-82
8	11542-Б-17-ПРУ	Нож "О.В"	БГКП	не обнаружено	МУ № 2657-82
9	11543-Б-17-ПРУ	Дуршлаг	БГКП	не обнаружено	МУ № 2657-82
10	11544-Б-17-ПРУ	Бак "2 блюдо"	БГКП	не обнаружено	МУ № 2657-82

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

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

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

Посуда мерная лабораторная стеклянная ГОСТ 29228-91, ГОСТ 29227-91, ГОСТ 1770-74

Ф.И.О. заведующей микробиологической лабораторией Л.В. Некрасова

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

* Мнения и толкования



