



**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**

№ 1252

от 01 апреля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАДОУ «Детский сад №305» г.Перми
ИНН 5905006600, ОГРН 1025901208189*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул.Братьев Игнатовых,13а*
3. Дата подачи заявления: *01.03.2019г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *Продукты пищевые: компот из сухофруктов*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *МАДОУ «Детский сад №305» г.Перми, РФ*
6. Время и дата отбора: *11 час 10 мин 25.03.2019г.*
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: *мед.сестрв Гараева Н.Б*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 30 мин. 25.03.2019г. автотранспорт, термоконтейнер,
хладозлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Детский сад №305», по адресу: г. Пермь,
ул.Нефтяников,36*
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): *4425*

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	5

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 12 час 30 мин. 25.03.2019г.

Код образца: 4425

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/г	Менее 1×10^1	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 50 не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
4	S.aureus	г	В 1,0 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.
 Гири 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.

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

*Мнения и толкования _____





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

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

№ 1251

от 01 апреля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАДОУ «Детский сад №305» г.Перми
ИНН 5905006600, ОГРН 1025901208189*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул.Братьев Игнатовых, 13а*
3. Дата подачи заявления: *01.03.2019г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *Продукты пищевые: торе картофельное*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *МАДОУ «Детский сад №305» г.Перми, РФ*
6. Время и дата отбора: *11 час 10 мин 25.03.2019г.*
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: *мед.сестрв Гараева Н.Б*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 30 мин. 25.03.2019г. автотранспорт, термоконтейнер,
хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Детский сад №305», по адресу: г. Пермь,
ул.Нефтяников, 3б*
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): *4424*

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	5
Микробиологические показатели: Образец поступил: 12 час 30 мин. 25.03.2019г. Код образца: 4424				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/г	Менее $1,5 \times 10^2$	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 не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
4	S.aureus	г	В 1,0 не обнаружен	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	г	В 0,1 не обнаружен	ГОСТ 28560-90
<p>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.</p>				
<p>Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ. *Мнения и толкования _____</p>				





**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**

№ 1257

от 01 апреля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАДОУ «Детский сад №305»
ИНН 5905006600, ОГРН 1025901208189*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Братьев Игнатовых, 13а*
3. Дата подачи заявления: *01.03.2019 г.*
4. Тип и полное наименование объекта: *продукты пищевые: котлета из рыбы*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *МАДОУ «Детский сад №305»*
6. Время и дата отбора: *11 час. 10 мин. 25.03.2019 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: *медсестра Гараева Н.Б*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *12 час. 30 мин. 21.03.2019 г. термоконтейнер ,
автотранспорт, хладэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке МАДОУ «Детский сад №305»: г. Пермь,
ул. Нефтяников, 36*
11. НД на метод отбора: *«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): *4426*

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

Руководитель _____ *С.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. 30 мин. 25.03.2019 г.				
Код образца: 4426				
1.	Эффективность тепловой обработки	-	Тепловая обработка эффективна	МУ 1-40/3805-91
<p>Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ</p> <p>* Мнения и толкования</p>				





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

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.513317

Протокол
лабораторных испытаний

№ 5027

от 02 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАДОУ "Детский сад №305" г.Перми
ИНН 5905006600, ОГРН 1025901208189*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Братьев Игнатовых, 13а*
3. Дата подачи заявления: *13.09.2019 г.*
4. Тип и полное наименование объекта: *продукты пищевые: обед, рацион — суп картофельный с макаронными изделиями, пюре из свеклы и картофеля, котлета из курицы, комлот из кураги, хлеб ржаной и пшеничный. Вес рациона 769,0*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *МАДОУ "Детский сад №305"*
6. Время и дата отбора: *10 час. 50 мин. 26.09.2019 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *пом.врача С.В.Швецова*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *ст.воспитатель Сабитова О.М.*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *12 час. 30 мин. 26.09.2019 г. термоконтейнер, автотранспорт*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Детский сад №305», г.Пермь, ул.Нефтяников, 3б*
11. НД на метод отбора: *МУ по исследованию пищевых продуктов Москва, 1976 г.*
12. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: *МУ 4237-86г. «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах».*
13. Код образца (пробы): *17241*

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

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



Химические испытания:

Образец поступил: в 12 час. 00 мин. 26 сентября 2019 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	Фактн	Расч	Фактн	Расч	Фактн						
1.	17241 Продукция: обед (рацион)	-	147,6	28,2	27,0	87,5	89,4	22,9	22,7	8,5	668,9	669,9	0,1

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 ШС-80-01 СТУ, 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 ИШЦ.

* 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

№ 5026

от 02 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАДОУ «Детский сад №305» г.Перми
ИНН 5905006600, ОГРН 1025901208189*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул.Братьев Игнатовых,13а*
3. Дата подачи заявления: *13.09.2019г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *Продукты пищевые: компот из кураги*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *МАДОУ «Детский сад №305» г.Перми, РФ*
6. Время и дата отбора: *10 час 50 мин 26.09.2019г.*
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: *ст.воспитатель Сабитова О.М*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 30 мин. 26.09.2019г. автотранспорт, термоконтейнер,
хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Детский сад №305», по адресу: г. Пермь,
ул.Нефтяников,36*
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): *17240*

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 измерения (для графы 4)	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	5

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 12 час 30 мин. 26.09.2019г.

Код образца: 17240

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/г	Менее 1×10^1	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 50 не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
4	S.aureus	г	В 1,0 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.
 Гири 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.

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

№ 5018

от 02 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАДОУ «Детский сад №305» г.Перми
ИНН 5905006600, ОГРН 1025901208189*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Братьев Игнатовых, 13а*
3. Дата подачи заявления: *13.09.2019г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *Продукты пищевые: суп картофельный с бобовыми*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *МАДОУ «Детский сад №305» г.Перми, РФ*
6. Время и дата отбора: *11 час 00 мин 25.09.2019г.*
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: *медсестра Романова Г.И*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 10 мин. 25.09.2019г. автотранспорт, термоконтейнер,
хладоэлемент*
10. *Дополнительные сведения: отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Детский сад №305», по адресу: г. Пермь,
ул. Братьев Игнатовых, 13а*
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): *17090*

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	5

Микробиологические показатели:
Образец поступил: 12 час 10 мин. 25.09.2019г.

Код образца: 17090

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 не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
4	S.aureus	г	В 1,0 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.
 Гири 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.

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**

№ 5023

от 02 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАДОУ «Детский сад №305»
ИНН 5905006600, ОГРН 1025901208189*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Братьев Игнатовых, 13а*
3. Дата подачи заявления: *13.09.2019 г.*
4. Тип и полное наименование объекта: *продукты пищевые: суфле из говядины*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *МАДОУ «Детский сад №305»*
6. Время и дата отбора: *11 час. 00 мин. 25.09.2019 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: *медсестра Романова Г.И*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *12 час. 10 мин. 25.09.2019 г. термоконтейнер ,
автотранспорт, хладэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке МАДОУ «Детский сад №305»: г. Пермь,
ул. Братьев Игнатовых, 13а*
11. НД на метод отбора: *«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): *17091*

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

Руководитель ИЛЦ _____ *О.В. Пузырева* 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. 10 мин. 25.09.2019 г.				
Код образца: 17091				
1.	Эффективность тепловой обработки	-	Тепловая обработка эффективна	МУ 1-40/3805-91
Наименование оборудования, тип, марка, инвентарный номер, 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				





**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**

№ 1227

от 01 апреля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАДОУ «Детский сад №305» г.Перми
ИНН 5905006600, ОГРН 1025901208189*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул.Братьев Игнатовых, 13а*
3. Дата подачи заявления: *01.03.2019г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *Продукты пищевые: огурец соленый (долькой)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *МАДОУ «Детский сад №305» г.Перми, РФ*
6. Время и дата отбора: *11 час 10 мин 21.03.2019г.*
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: *медсестра Ромашова Г.И*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 20 мин. 21.03.2019г. автотранспорт, термоконтейнер,
хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Детский сад №305», по адресу: г. Пермь,
ул.Братьев Игнатовых, 13а*
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): *4228*

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	5

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 12 час 20 мин. 21.03.2019г.

Код образца: 4228

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/г	-	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	в 0,1 не обнаружены	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	в 25 не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
4	S.aureus	г	В 1,0 не обнаружен	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	г	В 0,1 не обнаружен	ГОСТ 28560-90

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию
 Гомогенизатор лабораторный INTERSCIENCE, инв. №48812190, 2015 г.
 Весы электронные Scout SPS601F, инв. №7132100435, 2012 г.
 Гирия 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.

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

№ 1226

от 01 апреля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАДОУ «Детский сад №305» г.Перми
ИНН 5905006600, ОГРН 1025901208189*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул.Братьев Игнатовых,13а*
3. Дата подачи заявления: *01.03.2019г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *Продукты пищевые: капуста тушеная*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *МАДОУ «Детский сад №305» г.Перми, РФ*
6. Время и дата отбора: *11 час 10 мин 21.03.2019г.*
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: *медсестра Ромашова Г.И*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 20 мин. 21.03.2019г. автотранспорт, термоконтейнер,
хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Детский сад №305», по адресу: г. Пермь,
ул.Братьев Игнатовых,13а*
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): *4227*

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

Руководитель ИЛЦ  О.В. Лузырева



№ № 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 20 мин. 21.03.2019г.				
Код образца: 4227				
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 не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
4	S.aureus	г	В 1,0 не обнаружен	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	г	В 0,1 не обнаружен	ГОСТ 28560-90

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию
 Гомогенизатор лабораторный INTERSCIENCE, инв. №48812190, 2015 г.
 Весы электронные Scout SPS601F, инв. №7132100435, 2012 г.
 Гирия 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 TCO-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.

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**

№ 1228

от 01 апреля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАДОУ «Детский сад №305»
ИНН 5905006600, ОГРН 1025901208189*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Братьев Игнатовых, 13а*
3. Дата подачи заявления: *01.03.2019 г.*
4. Тип и полное наименование объекта: *продукты пищевые: котлета куриная*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *МАДОУ «Детский сад №305»*
6. Время и дата отбора: *11 час. 10 мин. 21.03.2019 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: *медсестра Ромашова*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *12 час. 20 мин. 21.03.2019 г. термоконтейнер,
автотранспорт*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке МАДОУ «Детский сад №305»: г. Пермь,
ул. Братьев Игнатовых, 13а.*
11. НД на метод отбора: *«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): *4229*

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. 20 мин. 21.03.2019 г.				
Код образца: 4229				
1.	Эффективность тепловой обработки	-	Тепловая обработка эффективна	МУ 1-40/3805-91
<p>Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ</p> <p>* Мнения и толкования</p>				





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

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

№ 1264

от 01 апреля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАДОУ «Детский сад №305»
ИНН 5905006600, ОГРН 1025901208189*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Братьев Игнатовых, 13а*
3. Дата подачи заявления: *01.03.2019 г.*
4. Тип и полное наименование объекта: *продукты пищевые: котлета из рыбы*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *МАДОУ «Детский сад №305»*
6. Время и дата отбора: *11 час. 30 мин. 25.03.2019 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: *медсестра Гараева Н.Б*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *12 час. 30 мин. 21.03.2019 г. термоконтейнер,
автотранспорт, хладэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке МАДОУ «Детский сад №305»: г. Пермь,
ул. Нефтяников, 36а.*
11. НД на метод отбора: *«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): *4445*

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
Химические испытания:				
Образец поступил: в 12 час. 30 мин. 25.03.2019 г.				
Код образца: 4445				
1.	Эффективность тепловой обработки	-	Тепловая обработка эффективна	МУ 1-40/3805-91
<p>Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ</p> <p>* _____</p> <p>* Мнения и толкования</p>				





**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**

№ 1259

от 01 апреля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАДОУ «Детский сад №305» г.Перми
ИНН 5905006600, ОГРН 1025901208189*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул.Братьев Игнатовых, 13а*
3. Дата подачи заявления: *01.03.2019г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *Продукты пищевые: компот из сухофруктов*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *МАДОУ «Детский сад №305» г.Перми, РФ*
6. Время и дата отбора: *11 час 30 мин 25.03.2019г.*
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: *мед.сестра Гараева Н.Б*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 30 мин. 25.03.2019г. автотранспорт, термоконтейнер,
хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Детский сад №305», по адресу: г. Пермь,
ул.Нефтяников, 36а*
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): *4444*

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	5

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 12 час 30 мин. 25.03.2019г.

Код образца: 4444

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/г	Менее 1×10^4	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 50 не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
4	S.aureus	г	В 1,0 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.

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

№ 1258

от 01 апреля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАДОУ «Детский сад №305» г.Перми
ИНН 5905006600, ОГРН 1025901208189*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул.Братьев Игнатовых,13а*
3. Дата подачи заявления: *01.03.2019г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *Продукты пищевые: пюре картофельное*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *МАДОУ «Детский сад №305» г.Перми, РФ*
6. Время и дата отбора: *11 час 30 мин 25.03.2019г.*
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: *мед.сестра Гараева Н.Б*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 30 мин. 25.03.2019г. автотранспорт, термоконтейнер,
хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Детский сад №305», по адресу: г. Пермь,
ул.Нефтяников,36а*
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): *4443*

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	5

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 12 час 30 мин. 25.03.2019г.

Код образца: 4443

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/г	Менее $1,5 \times 10^2$	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 не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
4	S.aureus	г	В 1,0 не обнаружен	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	г	В 0,1 не обнаружен	ГОСТ 28560-90

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию
 Гомогенизатор лабораторный INTERSCIENCE, инв. №48812190, 2015 г.
 Весы электронные Scout SPS601F, инв. №7132100435, 2012 г.
 Гири 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.

* 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

№ 5033

от 02 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАДОУ «Детский сад №305» г.Перми
ИНН 5905006600, ОГРН 1025901208189*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Братьев Игнатовых, 13а*
3. Дата подачи заявления: *13.09.2019г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *Продукты пищевые: суп картофельный с макаронными изделиями*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *МАДОУ «Детский сад №305» г.Перми, РФ*
6. Время и дата отбора: *11 час 20 мин 26.09.2019г.*
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: *ст.воспитатель Сабитова О.М*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 30 мин. 26.09.2019г. автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Детский сад №305», по адресу: г. Пермь, ул.Нефтяников, 36а*
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): *17265*

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	5

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 12 час 30 мин. 26.09.2019г.

Код образца: 17265

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 не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
4	S.aureus	г	В 1,0 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.

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**

№ 5034

от 02 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАДОУ «Детский сад №305» г.Перми
ИНН 5905006600, ОГРН 1025901208189*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул.Братьев Игнатовых,13а*
3. Дата подачи заявления: *13.09.2019г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *Продукты пищевые: торе картофельное*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *МАДОУ «Детский сад №305» г.Перми, РФ*
6. Время и дата отбора: *11 час 20 мин 26.09.2019г.*
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: *ст.воспитатель Сабитова О.М*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 30 мин. 26.09.2019г. автотранспорт, термоконтейнер,
хладозащитный элемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Детский сад №305», по адресу: г. Пермь,
ул.Нефтяников,36а*
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): *17266*

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	5

Микробиологические показатели:
Образец поступил: 12 час 30 мин. 26.09.2019г.

Код образца: 17266

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/г	Менее $1,5 \times 10^2$	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 не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
4	S.aureus	г	В 1,0 не обнаружен	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	г	В 0,1 не обнаружен	ГОСТ 28560-90

Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию
 Гомогенизатор лабораторный INTERSCIENCE, инв. №48812190, 2015 г.
 Весы электронные Scout SPS601F, инв. №7132100435, 2012 г.
 Гири 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.

* 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


Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.513317

Протокол
лабораторных испытаний

№ 5035

от 02 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАДОУ "Детский сад №305" г.Перми
ИНН 5905006600, ОГРН 1025901208189*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Братьев Игнатовых, 13а*
3. Дата подачи заявления: *13.09.2019 г.*
4. Тип и полное наименование объекта: *продукты пищевые: обед, рацион — суп картофельный с макаронными изделиями, пюре из свеклы и картофеля, котлета из курицы, компот из кураги, хлеб ржаной и тиеничный. Вес рациона 760,0*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *МАДОУ "Детский сад №305"*
6. Время и дата отбора: *11 час. 20 мин. 26.09.2019 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *пом.врача С.В.Швецова*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *ст.воспитатель Сабитова О.М.*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *12 час. 30 мин. 26.09.2019 г. термоконтейнер, автотранспорт*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Детский сад №305», г.Пермь, ул. Нефтяников, 36а*
11. НД на метод отбора: *МУ по исследованию пищевых продуктов Москва, 1976 г.*
12. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: *МУ 4237-86г. «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах».*
13. Код образца (пробы): *17261*

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

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева

М.П.

Химические испытания:

Образец поступил: в 12 час.30 мин. 26 сентября 2019 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 расчетных данных)г	Расчетная, ккал	Фактическая, ккал	Процент отклонения (не более ± 5%)
		Расч	Фактич	Расч	Фактич	Расч	Фактич	Расч	Фактич				
1.	17267 Продукция: обед (рацион)	149,7		27,4	26,1	97,5	92,8	23,3	22,4	8,4	700,1	677,2	-3,3

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

Жиросмер для молока и молочных продуктов по ГОСТ 23094

Окончание протокола

Данный протокол не может быть использован, если не восточно воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

*Мнения и толкования

