

**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**

№ 2665

от 17 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАДОУ «Центр развития ребенка-детский сад №252» г. Пермь*
ОГРН 1025901608875, ИНН 5908015113
2. Юридический адрес: *г. Пермь ул. Автозаводская, 55*
3. Дата подачи заявления: *01.06.2020 г.*
4. Тип и полное наименование объекта: *продукты пищевые: обед, рацион. Вес рациона- 780,0г*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *МАДОУ «Центр развития ребенка -детский сад №252» г. Пермь*
6. Время и дата отбора: *11 час. 00 мин. 03.06.2020 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: *кладовщик Андреева Т.А.*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *12 час. 00 мин. 03.06.2020 г. термоконтейнер, автотранспорт*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Центр развития ребенка -детский сад №252», г. Пермь, ул. Автозаводская, 55.*
11. НД на метод отбора: *МУ по исследованию пищевых продуктов Москва, 1976 г. раздел VI*
12. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний: *МУ 4237-86г. «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах». п. 1.*
13. Код образца (пробы): *9067*

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

Руководитель ИЛЦ _____ *О.В. Пузырева*

М.П.



Химические испытания:

Образец поступил: 12 час 00 мин. 03 июня 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 %)	
1.	9067 Продукты пищевые: обед (рацион)	147,4	20,5	20,1	91,6	92,2	25,1	26,5	8,6	674,3	687,7	2,0

НД на методы исследования: МУ 4237-86: «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.

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

Жиросмер для молока и молочных продуктов по ГОСТ 23094

Окопачивание протокола

Данный протокол не может быть использован 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**

№ 2666

от 17 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАДОУ «Центр развития ребенка -детский сад №252» г.Перми*
ОГРН 1025901608875, ИНН 5908015113
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул.Автозаводская, 55*
3. Дата подачи заявления: *01.06.2020г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *салат из свежих огурцов и помидоров (б\з)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *МАДОУ «Центр развития ребенка-детский сад №252»*
6. Г.Перми *Время и дата отбора: 11 час 00 мин 03.06.2020г.*
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: *кладовщик Андреева Т.А*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 00 мин.03.06.2020г. автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. *Дополнительные сведения: отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Центр развития ребенка -детский сад №252» г.Перми по адресу: г. Пермь, ул.Автозаводская, 55.*
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): *9050*

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
Микробиологические показатели:				
Образец поступил: 12 час 00 мин. 03.06.2020г.				
Код образца: 9050				
1	E.coli (Escherichia coli)	-	в 1,0 обнаружена	ГОСТ 30726
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-	в 0,1 обнаружены	ГОСТ 31747
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	-	в 25,0 не обнаружены	ГОСТ 31659
4	S.aureus (коагулазо-положительный стафилококк)	-	В 1,0 не обнаружен	ГОСТ 31746
5	Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	5,1×10 ⁴	ГОСТ 10444.15
6	Listeria monocitogenes	-	в 25,0 не обнаружена	ГОСТ 32031
<p>Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:</p> <p>Гомогенизатор лабораторный INTERSCIENCE, инв. №48812190, 2015 г.</p> <p>Весы электронные Scout SPS601F, инв. №7132100435, 2012 г.</p> <p>Гири калибровочная F2 OHAUS, №1, 2012 г.</p> <p>Баня четырехместная водная LOIPLB-140 (ТБ-4), инв. №38812106, 2010 г.</p> <p>Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, инв. №48812254, 2017г</p> <p>Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812274, 2017г.</p> <p>Термостат MEMMERT электрический INE500, инв. №48812184, 2014 г.</p> <p>Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав.№55*, 1983г.</p> <p>Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, инв.№ 48812086, 2013 г.</p> <p>Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812273, 2017г.</p> <p>Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, инв. №13701000, 1995 г.</p> <p>Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812269, 2017г.</p>				
<p>Окончание протокола. Данный документ 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. 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

№ 2667

от 17 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАДОУ «Центр развития ребенка -детский сад №252» г.Перми*
ОГРН 1025901608875, ИНН 5908015113
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул.Автозаводская, 55*
3. Дата подачи заявления: *01.06.2020г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *тюре картофельное*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *МАДОУ «Центр развития ребенка-детский сад №252»*
6. Г.Перми *Время и дата отбора: 11 час 00 мин 03.06.2020г.*
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: *кладовщик Андреева Т.А*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 00 мин.03.06.2020г. автотранспорт, термоконтейнер, хладэлемент*
10. *Дополнительные сведения: отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Центр развития ребенка -детский сад №252» г.Перми по адресу: г. Пермь, ул.Автозаводская, 55.*
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): *9051*

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 00 мин. 03.06.2020г.

Код образца: 9051

1	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	-	в 1,0 не обнаружены	ГОСТ 31747
2	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	-	в 25,0 не обнаружены	ГОСТ 31659
3	S.aureus (коагулазо-положительный стафилококк)	-	В 1,0 не обнаружен	ГОСТ 31746
4	Количество мезофильных аэробных факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	Менее $1,0 \times 10^2$	ГОСТ 10444.15
5	Бактерии рода Proteus	-	в 0,1 не обнаружен	ГОСТ 28560

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. Данный документ 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**

№ 2668

от 17 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАДОУ «Центр развития -детский сад №252»
ОГРН 1025901608875, ИНН 5908015113*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Автозаводская, 55*
3. Дата подачи заявления: *01.06.2020г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *смывы с поверхностей*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *11 час 00 мин 03.06.2020г.*
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: *кладовщик Андреева Т.А*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 00 мин. 03.06.2020г. термоконтейнер, хладоэлемент,
автотранспорт*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Центр развития ребенка-детский сад
№252»: г. Пермь, ул. Автозаводская, 55*
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): *9062-9066*

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

Руководитель ИЛЦ  О.В.Пузырева



№№ п/п	Код пробы	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. 03.06.2020г.					
1	9062	Доска разделочная «О.В»	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
2	9063	Стол «Г.П»	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
3	9064	Весы «Г.П»	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
4	9065	Доска разделочная «Хлеб»	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
5	9066	Сан.одежда повара	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
<p>Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию Центрифуга лабораторная ОПН-8, инв. № 38812102, 2010г. Микроскоп МС-20 «Микрос» зав. № 0001941, 2006г.</p> <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 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**

№ 2669

от 17 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАДОУ «Центр развития -детский сад №252»
ОГРН 1025901608875, ИНН 5908015113*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Автозаводская, 55*
3. Дата подачи заявления: *01.06.2020г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *смывы с поверхностей*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна):-
6. Время и дата отбора: *11 час 00 мин 03.06.2020г.*
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: *кладовщик Андреева Т.А*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 00 мин. 03.06.2020г. термоконтейнер, хладоэлемент,
автотранспорт*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Центр развития ребенка-детский сад
№252»: г. Пермь, ул. Автозаводская, 55*
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): *9057-9061*

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

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



№№ п/п	Код пробы	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. 03.06.2020г.					
1	9057	Доска разделочная «О.В»	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
2	9058	Стол «Г.П»	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
3	9059	Весы «Г.П»	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
4	9060	Доска разделочная «Хлеб»	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
5	9061	Сан.одежда повара	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
<p>Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию Центрифуга лабораторная ОПН-8, инв. № 38812102, 2010г. Микроскоп МС-20 «Микрос» зав. № 0001941, 2006г.</p> <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. 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**

№ 2670

От 17 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАДОУ «Центр развития ребенка - детский сад №252» г. Перми*
ОГРН 1025901608875, ИНН 5908015113
2. Юридический адрес: *г. Пермь ул. Автозаводская, 55*
3. Дата подачи заявления: *01.06.2020г.*
4. Тип и полное наименование объекта: *вода питьевая*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *11 час.00 мин.03.06.2020г.*
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: *кладовщик Андреева Т.А.*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *12 час.00 мин. 03.06.2020г.,*
10. Дополнительные сведения: *проба отобрана на производстве по адресу: г. Пермь, ул. Автозаводская, 55.*
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): *9049*

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	5
Микробиологические испытания:				
Образец поступил: 12 час. 00 мин. 03.06.2020 г. Код образца: 9049				
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	В 100 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°C) инв. № 38812060, 2008 г. Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7 инв. № 48812275, 2017 г. Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (ОМЧ 37°C, ОКБ, стафилококк) инв. № 48812085, 2013 г. Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. № 48812271, 2017 г. Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (ТКБ, ССРК) инв. № 48812031, 2010 г. Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв. № 48812270, 2017 г. Баня четырехместная водная LOIPLB-140 (ТБ-4) (при ССРК) инв. № 38812106, 2010 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 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**

№ 2671

от 17 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАДОУ «Центр развития ребенка -детский сад №252» г.Перми
ОГРН 1025901608875, ИНН 5908015113*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Автозаводская, 55*
3. Дата подачи заявления: *01.06.2019г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *смывы с поверхностей.*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна):-
6. Время и дата отбора: *11 час 00 мин 03.06.2020г.*
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: *кладовщик Андреева Т.А*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *12 час 00 мин. 03.06.2020г. автотранспорт, хладоэлемент, термоконтейнер*
10. *Дополнительные сведения: отбор проведен в пищеблоке МАДОУ «Центр развития ребенка -детский сад №252» г.Перми по адресу: г. Пермь, ул.Автозаводская, 55.*
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): *9052-9056*

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

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

М.П.



№№ 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 00 мин. 03.06.2020г.					
1	9052	Доска разделочная «Гастрономия»	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ № 2657-82 п.4
2	9053	Доска разделочная «В.М.»	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ № 2657-82 п.4
3	9054	Нож «Гастрономия»	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ № 2657-82 п.4
4	9055	Нож «Масло»	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МУ № 2657-82 п.4
5	9056	Бак «3 блюда»	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	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 ИЛЦ.					
* Мнения и толкования					

