

**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**

№ 2728

от 21 мая 2021г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАОУ «Гимназия №8»
 ОГРН 1025901608743, ИНН 5908015459*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Закамская, 39*
3. Дата подачи заявления: *11.05.2021г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *суп с макаронными изделиями с картофелем*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *МАОУ «Гимназия №8»*
6. Время и дата отбора: *10 час 00 мин 12.05.2021г.*
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 Е.Н. Колокольцева*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *11 час 00 мин. 12.05.2021г. автотранспорт, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАОУ «Гимназия №8», по адресу: г. Пермь, ул. Закамская, 39.*
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): *8414*

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

Руководитель ИЛЦ  О.В.Пузырева



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

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 11 час 00 мин. 15.05.2021г.

Код образца: 8414

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



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

Микробиологические показатели:

Образец поступил: 11 час 00 мин. 12.05.2021г.

Код образца: 8415

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	Менее $1,5 \times 10^1$	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 (коагулазоподложительный 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
 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**

№ 2730

от 21 мая 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАОУ «Гимназия №8» г.Перми
 ОГРН 1025901608743, ИНН 5908015459*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Закамская, 39*
3. Дата подачи заявления: *11.05.2021 г.*
4. Тип и полное наименование объекта: *рацион .Вес рациона 710,0г*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *МАОУ «Гимназия №8» г.Перми.*
6. Время и дата отбора: *10 час. 00 мин 12.05.2021г*
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
 Е.Н. Колокольцева*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *автотранспорт, термоконтейнер,
 хладоэлемент, 12.05.2021 11 час 00 мин*
10. Дополнительные сведения: *проба готовых блюд отобрана в пищеблоке МАОУ «Гимназия
 №8», по адресу: г.Пермь, ул. Закамская, 39.*
11. НД на метод отбора: *МУ по исследованию пищевых продуктов Москва 1976 г. . раздел VI*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний:
*МУ4237-86г. «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в
 организованных коллективах» п.1.*
13. Код образца (пробы): *8416*

Лицо ответственное за оформление данного протокола

Помощник врача С.В.Швецова

Руководитель ИЛЦ О.В.Пузырева

М.П.



Образец поступил: 11 час 00 мин. 12.05. 2021 г.

Химическое исследование:

№ п/п	Код, наименование пробы	Химический состав, г						Калорийность						
		Рацион	Рацион	Факт	Рацион	Факт	Рацион	Факт	Рацион	Факт	Рацион	Факт		
1.	8416 обед (рацион)	151,9	31,2	30,4	85,9	86,3	26,6	27,4	7,8	703,8	713,4	1,4	-	-
	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
 Ваня шестиместная водная ЛОР ВВ-160 (ТБ-6), инв. № 33144171, 2009 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. 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**

№2731

От 21 мая 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАОУ «Гимназия №8»*
ОГРН 1025901608743, ИНН 5908015459
2. Юридический адрес: *614032 г. Пермь ул. Закамская, 39*
3. Дата подачи заявления: *11.05.2021г.*
4. Тип и полное наименование объекта: *вода питьевая*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *10 час.00 мин.12.05.2021г.*
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 Е.Н.Колоколцева*
9. Условия, время и дата доставки в ИЛЦ: *11 час. 00 мин. 12.05.2021г.,*
10. Дополнительные сведения: проба отобрана на производстве по адресу: *г. Пермь, ул. Закамская, 39.*
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): *8413*

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: 11 час.00 мин.12.05.2021 г. Код образца: 8413				
1.	Общее микробное число (ОМЧ при температуре 37°C)	КОЕ/мл	0 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	в 100 мл не обнаружены	МУК 4.2.1018-01
3.	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	В100 мл не обнаружены	МУК 4.2.1018-01
Наименование оборудования, тип, марка, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию: Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ (ОМЧ 22*С) инв. № 38812060, 2008 г. Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7 инв.№48812275, 2017г. Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (ОМЧ 37*С, ОКБ, стафилококк) инв. № 48812085, 2013 г. Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812271, 2017г. Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (ТКБ, ССРК) инв. № 48812031, 2010 г. Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812270, 2017г. Баня четырехместная водная LOIPLB-140 (ТБ-4) (при ССРК) инв. № 38812106, 2010 г.				
Санитарно-химические показатели:				
1	Запах при 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5.8.1.3
2	Вкус и привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2.2
3	Расчетный показатель: мутность (по каолину)	Мг/дм ³	Менее 0,58	ГОСТ 57164-2016 п.6
4	Цветность	Градусы цветности	6,4±1,9	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Массовая концентрация общего железа	Мг/дм ³	0,11±0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
6	Жесткость	Ж°	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. 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. Фотометр фотоэлектрический КФК-3, инв. № 388120942000 г. Секундомер электронный Интеграл С-01 , инв. № 245/ЗБ, 2020 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 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**

№ 2732 от 21 мая 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАОУ «Гимназия №8»
ОГРН 1025901608743, ИНН 5908015459*
2. Юридический адрес: *г. Пермь, ул. Закамская, 39*
3. Дата подачи заявления: *11.05.2021 г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *смывы*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна):-
6. Время и дата отбора: *10 час 00 мин 12.05.2021 г.*
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: *зав.производством Е.Н.Колокольцева*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *11 час 00 мин. 12.05.2021 г. автотранспорт, хладоэлемент,
термоконтейнер*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАОУ «Гимназия №8» по адресу: г. Пермь, ул.
Закамская, 39.*
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): *8417-8421*

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

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



№№ п/п	Код образца (пробы)	Объект исследования	Опреде ляемые показат ели	Результат исследований, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6
Микробиологические показатели:					
Образец поступил: 11 час 00 мин. 12.05.2021г.					
1	15877	Кружки	БГКП	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
2	15878	Ложки столовые	БГКП	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
3	15879	Нож «О.В»	БГКП	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
4	15880	Доска разделочная «О.В»	БГКП	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
5	15881	Половник «1 блюдо»	БГКП	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
<p>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.</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>					
*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**

№ 2733

от 21 мая 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАОУ "Гимназия №8"*
ОГРН1025901608743, ИНН 5908015459
2. Юридический адрес: *г. Пермь, Закамская, 39*
3. Дата подачи заявления: *11.05.2021г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *Смывы с объектов окружающей среды*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна):-
6. Время и дата отбора: *10 час00 мин 12.05.2021г.*
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 Колокольцева Е.Н.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *11 час 00 мин. 12.05.2021г. термоконтейнер, хладоэлемент, автотранспорт*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАОУ «Гимназия №8» по адресу: г. Пермь, ул. Закамская, 39.*
11. НД на метод отбора: *МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований» п.4.1; п.10.1*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» прил. п10*
13. Код образца (пробы): *8422-8426*

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

Руководитель ИЛЦ  О.В.Пузырева



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

Паразитологические показатели:

Образец поступил: 11 час 00 мин. 12.05.2021г.

1	8422	Сан.одежда повара	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
2	8423	Руки повара	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
3	8424	Доска разделочная «зелень»	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
4	8425	Нож «О.В»	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
5	8426	Стол «О.В»	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3

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

Центрифуга лабораторная ОПН-8, инв. № 38812102, 2010г.

Микроскоп МС-20 «Микрос» зав. № 0001941, 2006г.

Окончание протокола. 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**

№ 2734

от 21 мая 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *МАОУ "Гимназия №8"*
ОГРН1025901608743, ИНН 5908015459
2. Юридический адрес: *г. Пермь, Закамская, 39*
3. Дата подачи заявления: *11.05.2021г.*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *Смывы с объектов окружающей среды*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна):-
6. Время и дата отбора: *10 час 00 мин 12.05.2021г.*
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 Колокольцева Е.Н.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *11 час 00 мин. 12.05.2021г. термоконтейнер, хладоэлемент, автотранспорт*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в пищеблоке МАОУ «Гимназия №8» по адресу: г. Пермь, ул. Закамская, 39.*
11. НД на метод отбора: *МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований» п.4.1; п.10.1*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации» прил. п10*
13. Код образца (пробы): *8427-8431*

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

Руководитель ИЛЦ  О.В.Пузырева



№№ п/п	Код образца	Объект исследования	Определяемые показатели	Результат исследований, единицы измерения	НД на методы испытания
1	2	3	4	5	6
Паразитологические показатели: Образец поступил: 11 час 00 мин. 12.05.2021г.					
1	8427	Сан.одежда повара	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
2	8428	Руки повара	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
3	8429	Доска разделочная «зелень»	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
4	8430	Нож «О.В»	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
5	8431	Стол «О.В»	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	не обнаружены	МУК 4.2.2661-10 п.10.4
Наименование оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию Центрифуга лабораторная ОПН-8, инв. № 38812102, 2010г. Микроскоп МС-20 «Микрос» зав. № 0001941, 2006г.					
Окончание протокола. 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)					

