

**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**

**№ 1594**

**от 25 марта 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Престиж»*  
*ОГРН 1155958109361 ИНН 5903119969*
2. Юридический адрес: *614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32*
3. Дата подачи заявления: *10.03.2021 г*
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: *смывы с объектов внешней среды*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *12 час 00 мин 17.03.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А., помощник врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *заведующий производством Сидорова О.В.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *17.03.2021 г. 13 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 39 а, согласно контракта № 142 Д от 22.12.2020 г*
11. НД на метод отбора: *МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно- бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды», р II, прил.2*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *4257-4259*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Руководитель ИЛЦ  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: 13 час 00 мин. 17.03.2021 г.					
1	4257	Таз ВМ	БГКП (Бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
2	4258	Ковш 1 бл	БГКП (Бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
3	4259	Доска «хлеб»	БГКП (Бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
<p>Наименование используемого 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. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p> <p>* _____</p> <p>* Мнения и интерпретации</p>					

М.П.



**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**

**№ 1585**

**от 25 марта 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Престиж»*  
*ОГРН 1155958109361 ИНН 5903119969*
2. Юридический адрес: *614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32*
3. Дата подачи заявления: *10.03.2021 г*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *пищевые продукты:*  
*- суп горячий (Суп картофельный с рыбной консервой), дата изготовления 17.03.2021 г,*  
*- блюдо из мяса (Котлета из говядины), дата изготовления 17.03.2021 г*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *пищевблок ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 39 а*
6. Время и дата отбора: *12 час 00 мин 17.03.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *заведующий производством Сидорова О.В.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *17.03.2021 г. 13 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в столовой ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 39 а, согласно контракта № 142 Д от 22.12.2020 г*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб микробиологических испытаний»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1, приложение 2, п. 1.8*
13. Код образца (пробы): *4255, 4256*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева

М.П.



№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	5
Микробиологические показатели:				
Суп картофельный с рыбными консервами				
Образец поступил: 13 час 00 мин. 17.03.2021 г.				
Код образца: 4255				
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)	г	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	г	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	г	не обнаружен в 1,0	ГОСТ 31746-2012
Котлета из говядины				
Образец поступил: 13 час 00 мин. 17.03.2021 г.				
Код образца: 4256				
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)	г	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	г	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	г	не обнаружен в 1,0	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружен в 0,1	ГОСТ 28560-90
Наименование используемого 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 LOIP LB-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 протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.				
* Мнения и интерпретации				



**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**

**№ 1579**

**от 25 марта 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Престиж»*  
*ОГРН 1155958109361 ИНН 5903119969*
2. Юридический адрес: *614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32*
3. Дата подачи заявления: *10.03.2021 г*
4. Тип и полное наименование объекта: *вода питьевая (централизованных систем водоснабжения, холодная)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *12 час 00 мин 17.03.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *заведующий производством Сидорова О.В.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *17.03.2021 г. 13 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *проба отобрана из водопроводного крана пищеблока ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 39 а, согласно контракта № 142 Д от 22.12.2020 г*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *4254*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева





№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	5
<b>Микробиологические показатели:</b>				
Образец поступил: 13 час 00 мин. 17.03.2021 г. Код образца: 4254				
1.	Общее микробное число (ОМЧ при температуре 37 <sup>0</sup> С)	КОЕ/мл	0 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 мл	не обнаружены в 100,0 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 мл	не обнаружены в 100,0 мл	МУК 4.2.1018-01
<p>Наименование используемого оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:</p> <p>Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ (ОМЧ 22*С) инв. № 38812060, 2008 г.  Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7 инв.№48812275, 2017г.  Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (ОМЧ 37*С, ОКБ, стафилококк) инв. № 48812085, 2013 г.  Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812271, 2017г.  Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (ТКБ, ССРК) инв. № 48812031, 2010 г.  Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812270, 2017г.  Баня четырехместная водная LOIP LB-140 (ТБ-4) (при ССРК) инв. № 38812106, 2010 г.</p> <p>Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p>				
* Мнения и интерпретации				



М.П.

**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**

**№ 1421**

**от 19 марта 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Престиж»*  
*ОГРН 1155958109361 ИНН 5903119969*
2. Юридический адрес: *614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32*
3. Дата подачи заявления: *10.03.2021 г*
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: *объекты окружающей среды (смывы)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *12 час 00 мин 17.03.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А., помощник врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *заведующая производством Сидорова О.В.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *17.03.2021 г. 13 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 39 а, согласно контракта № 142 Д от 22.12.2020 г*
11. НД на метод отбора: *МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований», п.10.1*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *4260-4264*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола \_\_\_\_\_ *Е.А. Резвухина*

Руководитель ИЛЦ \_\_\_\_\_ *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
Паразитологические показатели:  Образец поступил: 13 час 00 мин. 17.03.2021 г.					
1	4260	Доска СМ	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
2	4261	Таз СО	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
3	4262	Нож СК	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
4	4263	Стеллаж для посуды	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
5	4264	Стол «салат»	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
Наименование используемого оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию: Центрифуга лабораторная ОПН-8 инв. №38812102, 2010 г. Микроскоп МС-20 «Микрос» зав. № 0001941, 2006 г.					
Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.					
* Мнения и интерпретации					

М.П.





**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**

**№ 1595**

**от 25 марта 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Престиж»*  
*ОГРН 1155958109361 ИНН 5903119969*
2. Юридический адрес: *614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32*
3. Дата подачи заявления: *10.03.2021 г*
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: *смывы с объектов внешней среды*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *11 час 25 мин 17.03.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А., помощник врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *заведующий производством Костроминова И.В.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *17.03.2021 г. 13 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Голева, 4, согласно контракта № 142 Д от 22.12.2020 г*
11. НД на метод отбора: *МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно- бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды», р II, прил.2*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *4268-4270*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Руководитель ИЛЦ  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: 13 час 00 мин. 17.03.2021 г.					
1	4268	Насадки для привода	БГКП (Бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
2	4269	Ковш 1 бл	БГКП (Бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
3	4270	Ложка разливная	БГКП (Бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
<p>Наименование используемого 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. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p> <p>*  * Мнения и интерпретации</p>					

М.П.





**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**

**№ 1586**

**от 25 марта 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Престиж»*  
*ОГРН 1155958109361 ИНН 5903119969*
2. Юридический адрес: *614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32*
3. Дата подачи заявления: *10.03.2021 г*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *пищевые продукты:*  
*- блюдо из мяса (Котлета из говядины), дата изготовления 17.03.2021 г,*  
*- суп горячий (Суп картофельный с рыбной консервой), дата изготовления 17.03.2021 г*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *пищевая фабрика ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Голева, 4*
6. Время и дата отбора: *11 час 25 мин 17.03.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *заведующий производством Костроминова И.В.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *17.03.2021 г. 13 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в столовой ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Голева, 4, согласно контракта № 142 Д от 22.12.2020 г*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб микробиологических испытаний»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1, приложение 2, п. 1.8*
13. Код образца (пробы): *4266, 4267*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева

М.П.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	5
Микробиологические показатели:				
Котлета из говядины				
Образец поступил: 13 час 00 мин. 17.03.2021 г.				
Код образца: 4266				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	Менее 1,5 x 10 <sup>2</sup>	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	г	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	г	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	г	не обнаружен в 1,0	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружен в 0,1	ГОСТ 28560-90
Суп картофельный с рыбными консервами				
Образец поступил: 13 час 00 мин. 17.03.2021 г.				
Код образца: 4267				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1,5 x 10 <sup>2</sup>	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы)	г	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	г	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	г	не обнаружен в 1,0	ГОСТ 31746-2012
<p>Наименование используемого 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>Гиря калибровочная F2 OHAUS, №1, 2012 г.</p> <p>Баня четырехместная водная LOIP LB-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 протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p>				
* Мнения и интерпретации				





**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**

**№ 1580**

**от 25 марта 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Престиж»*  
*ОГРН 1155958109361 ИНН 5903119969*
2. Юридический адрес: *614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32*
3. Дата подачи заявления: *10.03.2021 г*
4. Тип и полное наименование объекта: *вода питьевая (централизованных систем водоснабжения, холодная)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *11 час 25 мин 17.03.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *заведующий производством Костроминова И.В.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *17.03.2021 г. 13 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *проба отобрана из водопроводного крана пищеблока ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Голева, 4, согласно контракта № 142 Д от 22.12.2020 г*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *4265*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола \_\_\_\_\_ *Е.А. Резвухина*

Руководитель ИЛЦ \_\_\_\_\_ *О.В. Пузырева*

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	5
<b>Микробиологические показатели:</b>				
Образец поступил: 13 час 00 мин. 17.03.2021 г. Код образца: 4265				
1.	Общее микробное число (ОМЧ при температуре 37° С)	КОЕ/мл	0 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 мл	не обнаружены в 100,0 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 мл	не обнаружены в 100,0 мл	МУК 4.2.1018-01
<p>Наименование используемого оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:  Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ (ОМЧ 22*С) инв. № 38812060, 2008 г.  Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7 инв.№48812275, 2017г.  Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (ОМЧ 37*С, ОКБ, стафилококк) инв. № 48812085, 2013 г.  Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812271, 2017г.  Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (ТКБ, ССРК) инв. № 48812031, 2010 г.  Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812270, 2017г.  Баня четырехместная водная LOIP LB-140 (ТБ-4) (при ССРК) инв. № 38812106, 2010 г.  Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p>				
* Мнения и интерпретации				

М.П.





**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**

**№ 1419**

**от 19 марта 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Престиж»*  
*ОГРН 1155958109361 ИНН 5903119969*
2. Юридический адрес: *614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32*
3. Дата подачи заявления: *10.03.2021 г*
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: *объекты окружающей среды (смывы)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *11 час 25 мин 17.03.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А., помощник врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *заведующий производством Костроминова И.В.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *17.03.2021 г. 13 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Голева, 4, согласно контракта № 142 Д от 22.12.2020 г*
11. НД на метод отбора: *МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований», п.10.1*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *4271-4275*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Руководитель ИЛЦ  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
Паразитологические показатели:					
Образец поступил: 13 час 00 мин. 17.03.2021 г.					
1	4271	Доска СМ	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
2	4272	Нож СМ	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
3	4273	Насадки для провода СП	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
4	4274	Веселка	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
5	4275	Таз ОС	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
<p>Наименование используемого оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:            Центрифуга лабораторная ОПН-8 инв. №38812102, 2010 г.            Микроскоп МС-20 «Микрос» зав. № 0001941, 2006 г.</p> <p>Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p>					
* Мнения и интерпретации					

М.П.





**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**

**№ 1593**

**от 25 марта 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Престиж»*  
*ОГРН 1155958109361 ИНН 5903119969*
2. Юридический адрес: *614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32*
3. Дата подачи заявления: *10.03.2021 г*
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: *смывы с объектов внешней среды*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *11 час 40 мин 17.03.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А., помощник врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *повар Калашикова Л.Л.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *17.03.2021 г. 13 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 57 а, согласно контракта № 142 Д от 22.12.2020 г*
11. НД на метод отбора: *МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно- бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды», р II, прил.2*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *4246-4248*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Руководитель ИЛЦ  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: 13 час 00 мин. 17.03.2021 г.					
1	4246	Ложка разливная	БГКП (Бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
2	4247	Таз ХЗ	БГКП (Бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
3	4248	Веселка 2 бл	БГКП (Бактерии группы кишечных палочек)	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п. 3.2
<p>Наименование используемого 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. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p> <p>* _____</p> <p>* Мнения и интерпретации</p>					

М.П.





**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**

**№ 1584**

**от 25 марта 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Престиж»*  
*ОГРН 1155958109361 ИНН 5903119969*
2. Юридический адрес: *614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32*
3. Дата подачи заявления: *10.03.2021 г*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *пищевые продукты:*  
*- блюдо из мяса (Котлета из говядины), дата изготовления 17.03.2021 г,*  
*- суп горячий (Суп картофельный с рыбной консервой), дата изготовления 17.03.2021 г*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *пищевлок ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 57 а*
6. Время и дата отбора: *11 час 40 мин 17.03.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *повар Калашиникова Л.Л.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *17.03.2021 г. 13 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен в столовой ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 57 а, согласно контракта № 142 Д от 22.12.2020 г*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб микробиологических испытаний»*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1, приложение 2, п. 1.8*
13. Код образца (пробы): *4244, 4245*

Лицо ответственное за оформление данного протокола \_\_\_\_\_ *Е.А. Резвухина*

Руководитель ИЛЦ \_\_\_\_\_ *О.В. Пузырева*

М.П.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	5
Микробиологические показатели:				
Котлета из говядины				
Образец поступил: 13 час 00 мин. 17.03.2021 г.				
Код образца: 4244				
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)	г	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	г	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	г	не обнаружен в 1,0	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружен в 0,1	ГОСТ 28560-90
Суп картофельный с рыбными консервами				
Образец поступил: 13 час 00 мин. 17.03.2021 г.				
Код образца: 4245				
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)	г	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	г	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	г	не обнаружен в 1,0	ГОСТ 31746-2012
<p>Наименование используемого оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:</p> <p>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 LOIP LB-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.</p> <p>Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p>				
* Мнения и интерпретации				





**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**

**№ 1581**

**от 25 марта 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Престиж»*  
*ОГРН 1155958109361 ИНН 5903119969*
2. Юридический адрес: *614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32*
3. Дата подачи заявления: *10.03.2021 г*
4. Тип и полное наименование объекта: *вода питьевая (централизованных систем водоснабжения, холодная)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *11 час 40 мин 17.03.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *повар Калашикова Л.Л.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *17.03.2021 г. 13 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *проба отобрана из водопроводного крана пищеблока ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 57 а, согласно контракта № 142 Д от 22.12.2020 г*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *4243*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева



№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	5
<b>Микробиологические показатели:</b>				
Образец поступил: 13 час 00 мин. 17.03.2021 г. Код образца: 4243				
1.	Общее микробное число (ОМЧ при температуре 37 <sup>0</sup> С)	КОЕ/мл	0 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 мл	не обнаружены в 100,0 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 мл	не обнаружены в 100,0 мл	МУК 4.2.1018-01
<p>Наименование используемого оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:  Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ (ОМЧ 22*С) инв. № 38812060, 2008 г.  Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7 инв.№48812275, 2017г.  Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (ОМЧ 37*С, ОКБ, стафилококк) инв. № 48812085, 2013 г.  Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812271, 2017г.  Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (ТКБ, ССРК) инв. № 48812031, 2010 г.  Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812270, 2017г.  Баня четырехместная водная LOIP LB-140 (ТБ-4) (при ССРК) инв. № 38812106, 2010 г.  Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p>				
* Мнения и интерпретации				

М.П.





**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**

**№ 1420**

**от 19 марта 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Престиж»*  
*ОГРН 1155958109361 ИНН 5903119969*
2. Юридический адрес: *614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, 27-32*
3. Дата подачи заявления: *10.03.2021 г*
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: *объекты окружающей среды (смывы)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *11 час 40 мин 17.03.2021 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А., помощник врача ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *повар Калашикова Л.Л.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *17.03.2021 г. 13 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке ООО «Престиж» в МАДОУ «Детский сад № 103» г. Перми, по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Крисанова, 57 а, согласно контракта № 142 Д от 22.12.2020 г*
11. НД на метод отбора: *МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований», п.10.1*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *4249-4253*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Руководитель ИЛЦ  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
<p>Паразитологические показатели:</p> <p>Образец поступил: 13 час 00 мин. 17.03.2021 г.</p>					
1	4249	Доска СМ	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
2	4250	Насадки для мясорубки	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
3	4251	Доска ВМ	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
4	4252	Гастроемкость	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
5	4253	Стол СП	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
<p>Наименование используемого оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:            Центрифуга лабораторная ОПН-8 инв. №38812102, 2010 г.            Микроскоп МС-20 «Микрос» зав. № 0001941, 2006 г.</p> <p>Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p>					
* Мнения и интерпретации					

М.П.

