

**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**

**№ 623**

**от 16 февраля 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Феникс»*  
*ОГРН 1155958101067 ИНН 5903119246*
2. Юридический адрес: *Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42, помещение 32*
3. Дата подачи заявления: *10.02.2021 г*
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: *объекты окружающей среды (смывы)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *11 час 05 мин 11.02.2021 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 Кусакина М.А.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *11.02.2021 г. 12 час 40 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке ООО «Феникс» в МАДОУ «Детский сад № 85» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Судозаводская, 26, согласно контракта № 147 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: *СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории РФ», приложение, п.9.1*
13. Код образца (пробы): *2267-2269*

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: 12 час 40 мин. 11.02.2021 г.

1	2267	Насадки для мясорубки	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
2	2268	Гастроёмкость	Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10 п.10.2-10.3
3	2269	Стол «тесто»	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 толкования





№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	5

**Микробиологические показатели:**

Образец поступил: 12 час 40 мин. 11.02.2021 г.

Код образца: 2261

1.	Общее микробное число (ОМЧ при 37°С)	КОЕ/мл	0 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 мл	не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 мл	не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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.

\* 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**

**№ 768**

**от 19 февраля 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Феникс»*  
*ОГРН 1155958101067 ИНН 5903119246*
2. Юридический адрес: *Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42, помещение 32*
3. Дата подачи заявления: *10.02.2021 г*
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: *смывы с оборудования, инвентаря, посуды*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *11 час 05 мин 11.02.2021 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 Кусакина М.А.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *11.02.2021 г. 12 час 40 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке ООО «Феникс» в МАДОУ «Детский сад № 85» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Судозаводская, 26, согласно контракта № 147 Д от 22.12.2020 г*
11. НД на метод отбора: *МУ 2657-82 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами», п. 2- п. 3*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *2264-2266*

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

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

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**

**№ 863**

**от 26 февраля 2021 г**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Феникс»*  
*ОГРН 1155958101067 ИНН 5903119246*
2. Юридический адрес: *Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42, помещение 32*
3. Дата подачи заявления: *10.02.2021 г*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *пищевые продукты:*  
*- суп горячий (Уха с крупой), дата изготовления 11.02.2021 г*  
*- напиток (Кисель из свежих ягод), дата изготовления 11.02.2021 г*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *пищевлок ООО «Феникс» в МАДОУ «Детский сад № 85» г. Перми, детский сад по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Судозаводская, 26*
6. Время и дата отбора: *11 час 05 мин 11.02.2021 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: *заведующая производством Кусакина М.А.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *11.02.2021 г. 12 час 40 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке ООО «Феникс» в МАДОУ «Детский сад № 85» г. Перми, детский сад по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Судозаводская, 26, согласно контракта № 130 Д от 15.11.2019 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): *2262, 2263*

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:**

**Уха с крупой**

Образец поступил: 12 час 40 мин. 11.02.2021 г.

Код образца: 2262

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 г	ГОСТ 31746-2012

**Кисель из свежих ягод**

Образец поступил: 12 час 40 мин. 11.02.202 г.

Код образца: 2263

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	$3,5 \times 10^1$	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 50,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	г	не обнаружен в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012

**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., Гирия 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 TCO-1/80 СПУ, инв. № 48812086, 2013 г.

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

\* Для самостоятельного толкования полученных результатов заказчик вправе использовать нормативы, установленные Техническим регламентом таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 1, приложение 2, п. 1.8:  
 Уха с крупой- Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более  $5 \times 10^2$  КОЕ/г; Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) - не допускаются в 1,0 г; Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)- не допускаются в 25,0 г  
 Кисель из свежих ягод - Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более  $5 \times 10^2$  КОЕ/г; Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) - не допускаются в 1,0 г; Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)- не допускаются в 50,0 г, S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)- не допускается в 1,0 г.

\* 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**

№ 3359

от 04 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Феникс»*  
 ИНН: 5903119246 ОГРН: 1155958101067
2. Юридический адрес: *Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42, помещение 32*
3. Дата подачи заявления: *21.05.2021 г*
4. Тип и полное наименование объекта (пробы): *пищевые продукты:*  
 - суп горячий (*Борщ из капусты с картофелем*), дата изготовления *24.05.2021 г*,  
 - напиток (*Компот из апельсин и яблок*), дата изготовления *24.05.2021 г*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): *пищевлок в ООО «Феникс» в МАДОУ «Детский сад № 85» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Судозаводская, 26*
6. Время и дата отбора: *12 час 00 мин 24.05.2021 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 Кусакина М.А.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *24.05.2021 г. 13 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке ООО «Феникс» в МАДОУ «Детский сад № 85» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Судозаводская, 26, согласно контракта № 147 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): *10023, 10024*

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

Заместитель руководителя ИЛЦ  Н.А. Быкова

М.П.



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

**Микробиологические показатели:**

Борщ из капусты с картофелем

Образец поступил: 13 час 00 мин. 24.05.2021 г.

Код образца: 10023

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	Менее $1,5 \times 10^2$	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

**Компот из апельсин и яблок**

Образец поступил: 13 час 00 мин. 24.05.2021 г.

Код образца: 10024

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	Менее $1,0 \times 10^1$	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 50,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	г	не обнаружен в 1,0	ГОСТ 31746-2012

**Наименование оборудования (тип, марка, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию), применяемое при проведении испытаний:**

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. Результаты испытаний относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

\* Для самостоятельного толкования полученных результатов заказчик вправе использовать нормативы, установленные Техническим регламентом таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», приложение 1, приложение 2, п. 1.8:  
 Борщ из капусты с картофелем - Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более  $5 \times 10^2$  КОЕ/г; Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы) - не допускаются в 1,0 г; Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)- не допускаются в 25,0 г.  
 Компот из апельсин и яблок - Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более  $5 \times 10^2$  КОЕ/г; Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформы) - не допускаются в 1,0 г; Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)- не допускаются в 50,0 г; Бактерия коагулазоположительный стафилококк)- не допускается в 1,0 г

\* Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением)

М.П.

Протокол № 3359 от 04.06.2021 г.



Страница 2 из 2