

**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**

**№ 626**

**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. Тип и полное наименование объекта: *вода питьевая (централизованных систем водоснабжения, холодная)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *10 час 45 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  
Поздеева О.П.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *11.02.2021г. 12 час 40 мин. автотранспорт заказчика,  
термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *проба отобрана на пищеблоке ООО «Феникс» в МАДОУ «Детский сад № 85»  
г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Камышенская, 1, согласно контракта № 147 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): *2243*

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. 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**

**№ 621**

**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: *10 час 45 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 Поздеева О.П.*
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. Камышенская, 1, 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): *2249-2251*

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:<br>Уха с крупой  |  |                   |                         |                        |
| Образец поступил: 12 час 40 мин. 11.02.2021 г.<br>Код образца: 2244   |  |                   |                         |                        |
| 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        |
| 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. 11.02.2021 г.<br>Код образца: 2245   |  |                   |                         |                        |
| 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 г    | ГОСТ 31746-2012        |
| <p>Наименование используемого оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:<br/> Гомогенизатор лабораторный INTERSCIENCE, инв. №48812190, 2015 г.<br/> Весы электронные Scout SPS601F, инв. №7132100435, 2012 г., Гиря калибровочная F2 OHAUS, №1, 2012 г.<br/> Баня четырехместная водная L.OIP LB-140 (ТБ-4), инв. №38812106, 2010 г.<br/> Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, инв. №48812254, 2017г<br/> Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812274, 2017г.<br/> Термостат MEMMERT электрический INE500, инв. №48812184, 2014 г.<br/> Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав.№55*, 1983г.<br/> Термостат электрический суховоздушный охлаждающий TCO-1/80 СПУ, инв.№ 48812086, 2013 г.</p> <p>Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.</p> <p>* 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:<br/> Уха с крупой- Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов -не более <math>5 \times 10^2</math>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, S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)- не допускается в 1,0 г.<br/> Кисель из свежих ягод - Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов -не более <math>5 \times 10^2</math>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, S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)- не допускается в 1,0 г.</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**

**№ 906**

**от 01 марта 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: *10 час 00 мин 25.02.2021 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: *заместитель директора Блинова С.А.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *25.02.2021 г. 13 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. Камышенская, 1, согласно контракта № 147 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», гл.2*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: -
13. Код образца (пробы): *2881-2883*

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 40 мин. 25.02.2021 г.

|    |      |                 |  |               |                |
|----|------|-----------------|--|---------------|----------------|
| 1. | 2881 | Ложка разливная | Бактерии группы кишечных палочек (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) | не обнаружены | МР 4.2.0220-20 |
| 2. | 2882 | Кастрюля 2 бл   | Бактерии группы кишечных палочек (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) | не обнаружены | МР 4.2.0220-20 |
| 3. | 2883 | Нож РВ          | Бактерии группы кишечных палочек (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) | не обнаружены | МР 4.2.0220-20 |

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.

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**

№ 3362

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,  
 - гарнир (Рагу из овощей), 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. Камышенская, 1*
6. Время и дата отбора: *11 час 30 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 Поздеева О.П.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *24.05.2021 г. 13 час 00 мин. автотранспорт заказчика, термоконтейнер, холодоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *отбор проведен на пищеблоке ООО «Феникс» в МАДОУ «Детский сад № 85» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Камышенская, 1, 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): *10019 10020*

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

Заместитель руководителя ИЛЦ  Н.А. Быкова

М.П.

| №<br>№<br>п/<br>п  | Определяемые показатели  | Единицы<br>измерения<br>(для графы 4) | Результат испытания         | НД на методы<br>испытания |
|--|--|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1  | 2  | 3                                     | 4                           | 5                         |
| <b>Микробиологические показатели:</b><br>Борщ из капусты с картофелем  |  |                                       |                             |                           |
| Образец поступил: 13 час 00 мин. 24.05.2021 г.<br>Код образца: 10019   |  |                                       |                             |                           |
| 1  | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | КОЕ/г                                 | 2,5 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           |
| <b>Рагу из овощей</b>  |  |                                       |                             |                           |
| Образец поступил: 13 час 00 мин. 24.05.2021 г.<br>Код образца: 10020   |  |                                       |                             |                           |
| 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 г        | ГОСТ 28560-90             |
| <p><b>Наименование оборудования (тип, марка, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию), применяемое при проведении испытаний:</b><br/> Гомогенизатор лабораторный INTERSCIENCE, инв. №48812190, 2015 г.<br/> Весы электронные Scout SPS601F, инв. №7132100435, 2012 г., Гиря калибровочная F2 OHAUS, №1, 2012 г.<br/> Баня четырехместная водная LOIP LB-140 (ТБ-4), инв. №38812106, 2010 г.<br/> Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, инв. №48812254, 2017г<br/> Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812274, 2017г.<br/> Термостат MEMMERT электрический INE500, инв. №48812184, 2014 г., Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав.№55*, 1983г.<br/> Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, инв.№ 48812086, 2013 г.<br/> Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812273, 2017г.<br/> Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, инв. № 13701000, 1995 г<br/> Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812269, 2017г.</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> <p>* 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:<br/> Борщ из капусты с картофелем - Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более 5 x 10<sup>2</sup> 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<br/> Рагу из овощей - Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов - не более 1 x 10<sup>3</sup> 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, S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)- не допускается в 1,0 г, Бактерии рода Proteus - не допускается в 0,1 г</p> <p>* Мнения и интерпретации (не является экспертным заключением)</p> |  |                                       |                             |                           |

М.П.

Протокол № 3362 от 04.06.2021 г.



Страница 2 из 2