

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5 А
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail: cgsn133@rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ

Менеджер по качеству ИЛЦ



Ж.В. Ичетовкина

06 июня 2023 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 3214

от 06 июня 2023 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Феникс», ИНН 5903119246, ОГРН 1155958101067, e-mail: sb@fenixprm.ru, 8 (342) 287-18-71
2. Юридический адрес заявителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42, помещение 32
3. Фактический адрес заявителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42, помещение 32
4. Дата подачи заявления: 09.01.2023 г.
5. Наименование образцов испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости):
- суп горячий (Суп картофельный с бобовыми), дата изготовления 17.05.2023 г (проба № 9853)
- блюдо из птицы (Птица в соусе с томатом), дата изготовления 17.05.2023 г (проба № 9854)
6. Юридический адрес изготовителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42, помещение 32
7. Фактический адрес изготовителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42, помещение 32
8. Время и дата отбора образцов: 10 час. 30 мин., 17.05.2023 г.
9. Место отбора образцов: пищеблок ООО «Феникс» в МАОУ «Школа «Диалог» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Липатова, д. 2
10. Условия окружающей среды при отборе образцов, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образцы испытаний: Е.А. Резвухина - помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России.
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Лузина Ю.В., заведующий производством
13. Время и дата получения образцов: 12 час. 30 мин., 17.05.2023 г.
14. Дополнительные сведения: отбор образцов проведен согласно контракта № 12 Д от 09.01.2023 г
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб микробиологических испытаний»
16. НД, устанавливающий требования к образцу испытаний (объекту): Технический регламент таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1, приложение 2, п. 1.8
17. Код образцов испытаний: 9853, 9854

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5
Микробиологические показатели:				
Суп картофельный с бобовыми				
Дата(ы) проведения испытаний: 17.05.2023 г.- 23.05.2023 г				
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 9853				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/ г (см ³)	Менее 1,0 x 10 ²	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечной палочки	-	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus	-	не обнаружен в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
Птица в соусе с томатом				
Дата(ы) проведения испытаний: 17.05.2023 г.- 23.05.2023 г				
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 9854				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/ г (см ³)	менее 1,0 x 10 ²	ГОСТ 10444.15-94
2	Бактерии группы кишечной палочки	-	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	-	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus	-	не обнаружен в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	-	не обнаружены в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):				
Гомогенизатор лабораторный BagMixer 400 P, зав. № 021230S11081, инвентарный №48812190, 2015 г.				
Весы электронные Scout Pro модификации SPS 601 F, зав. № 7132100435, инвентарный №38812175, 2012 г.,				
Гиря классов точности F1. F2. M1. M2. гири 500 г F2, зав. № 13446, инвентарный. № 205/ 3Б, 2019 г				
Баня четырехместная водная LOIP LB-140 ТБ-4, зав. № 3939, инвентарный №38812106, 2010 г.				
Термостат MEMMERT электрический INE500, зав. № 514.0016, инвентарный №48812184, 2014 г;				
Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав.№55*, инвентарный №-б/н, 1983г.,				
Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, зав. № 1228, инвентарный № 13701000, 1995 г				
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 138, инвентарный.№48812269, 2017г.;				
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. № 52555, инвентарный. №48812254, 2017 г				
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, зав. № 6, инвентарный № 48812274, 2017г.				
Лицо, ответственное за оформление протокола <u>Е.А. Резвухина</u>				
Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания, отраженным в данном протоколе.				
ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов в случае отбора заявителем.				
ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заявителем.				
Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.				
Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением): В соответствии с п. 6.1 ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» внесистемные единицы объема – дециметр кубический (дм ³) допускаются к применению без ограничения срока наравне с системными единицами объема – литр (л), сантиметр кубический (см ³), миллилитр (мл) соответственно				
Из п. 6.1 приложения Г ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» следует, что выбор десятичной кратной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения.				
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:				
Суп картофельный с бобовыми:- Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов -не более 5,0 x 10 ² КОЕ/г;				
-Бактерии группы кишечной палочки - не допускаются в 1,0 г;				
-Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы не допускаются в 25,0 г,				
-S. aureus - не допускается в 1,0 г.				
Птица в соусе с томатом. -Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов -не более 5,0 x 10 ² КОЕ/г;				
-Бактерии группы кишечной палочки - не допускаются в 1,0 г;				
-Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы не допускаются в 25,0 г,				
-S. aureus - не допускается в 1,0 г.				
-Бактерии рода Proteus - не допускаются в 0,1 г				

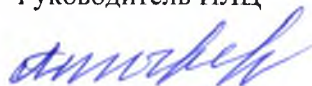
МП

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 6141042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5 А
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail: cgsn133@rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



О.В. Пузырева

23 мая 2023 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 2792

от 23 мая 2023 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Феникс», ИНН 5903119246, ОГРН 1155958101067, e-mail: sb@fenixprm.ru, 8 (342) 287-18-71
2. Юридический адрес заявителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42, помещение 32
3. Фактический адрес заявителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42, помещение 32
4. Дата подачи заявления: 09.01.2023 г
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): смывы
6. Юридический адрес изготовителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42, помещение 32
7. Фактический адрес изготовителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42, помещение 32
8. Время и дата отбора образца: 10 час. 30 мин., 17.05.2023 г.
9. Место отбора образца: ООО «Феникс» в МАОУ «Школа «Диалог» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Липатова, д. 2
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Лузина Ю.В., заведующий производством
13. Время и дата получения образца: 12 час. 30 мин., 17.05.2023 г.
14. Дополнительные сведения: отбор проведен согласно контракта № 12 Д от 09.01.2023 г
15. НД на метод отбора: МР 4.2.0220-20 «Методы санитарно- бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды», р II, прил.2
16. НД, устанавливающий требования к образцу испытаний (объекту): СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения", п.3.10
17. Код образца испытаний: 9855-9856

№ п/п	Код образца испытаний	Место/точка отбора	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
Микробиологические показатели:						
Дата(ы) проведения испытаний: 17.05.2023 г. – 19.05.2023 г.						
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям						
Смывы:						
1	9855	Стаканы	Бактерии группы кишечных палочек	-	не обнаружено	МР 4.2.0220-20 п.3.2
2	9856	Ложки столовые	Бактерии группы кишечных палочек	-	не обнаружено	МР 4.2.0220-20 п.3.2
Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):						
Термостат MEMMERT электрический INE500, заводской № E 514.0016, инвентарный № 48812184, 2014 г.						
Термометр стеклянный ртутный СП-64, заводской №555, инвентарный № бн, 1983 г						
Лицо, ответственное за оформление протокола  Е.А. Резвухина						
Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания, отраженным в данном протоколе. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов в случае отбора заявителем. ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заявителем. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.						
Мнения и интерпретации (не являющиеся экспертным заключением)- не требуются						

МП



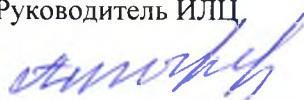
**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5 А
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail: cgsn133@rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



О.В. Пузырева

23 мая 2023 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 2787

от 23 мая 2023 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Феникс», ИНН 5903119246, ОГРН 1155958101067, e-mail: sb@fenixprm.ru, 8 (342) 287-18-71
2. Юридический адрес заявителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42, помещение 32
3. Фактический адрес заявителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42, помещение 32
4. Дата подачи заявления: 09.01.2023 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): объекты окружающей среды (смывы)
6. Юридический адрес изготовителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42, помещение 32
7. Фактический адрес изготовителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42, помещение 32
8. Время и дата отбора образца: 10 час. 30 мин., 17.05.2023 г.
9. Место отбора образца: пищеблок ООО «Феникс» в МАОУ «Школа «Диалог» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Липатова, д. 2
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: Е.А. Резвухина - помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России.
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Лузина Ю.В., заведующий производством
13. Время и дата получения образца: 12 час. 30 мин., 17.05.2023 г.
14. Дополнительные сведения: отбор проведён согласно контракта № 12 Д от 09.01.2023 г
15. НД на метод отбора: МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-паразитологических исследований», п.10.1
16. НД, устанавливающий требования к образцу испытаний (объекту): СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней", п. 3341, приложение 36 п.8.1
17. Код образца испытаний: 9857-9858

№ п/п	Код образца испытаний	Место/точка отбора	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
Паразитологические показатели:						
Дата(ы) проведения испытаний: 17.05.2023 г.- 18.05.2023 г						
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям						
Объекты окружающей среды (смывы):						
1.	9857	Вилки	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2 (метод центрифугирования)
2.	9858	Линия раздачи	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2 (метод центрифугирования)
Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):						
Центрифуга лабораторная ОПН-8, заводской № 5760, инвентарный № 38812102, 2010 г.						
Микроскоп МС-20 «Микрос» заводской № 0001941, инвентарный № 38812021, 2006 г.						
Лицо, ответственное за оформление протокола <u></u> Е.А. Резвухина						
Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания, отраженным в данном протоколе.						
ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов в случае отбора заявителем.						
ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заявителем.						
Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.						
Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением)- не требуются						

МП



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5 А
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail:cgsn133@rambler.ru
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.513317

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



О.В. Пузырева

13 марта 2023 г.

МП

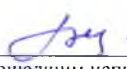


**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 1087

от 13 марта 2023 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Феникс», ИНН 5903119246, ОГРН 1155958101067, e-mail: sb@fenixprm.ru, 8 (342) 287-18-71
2. Юридический адрес заявителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42, помещение 32
3. Фактический адрес заявителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42, помещение 32
4. Дата подачи заявления: 09.01.2023 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): вода питьевая (централизованных систем водоснабжения, холодная).
6. Юридический адрес изготовителя: -
7. Фактический адрес изготовителя: -
8. Время и дата отбора образца: 12 час. 05 мин, 06.03.2023 г.
9. Место отбора образца: из водопроводного крана моечной посуды на пищеблоке ООО «Феникс» в МАОУ «Школа «Диалог» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Липатова, д. 2
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): не установлены
11. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец испытаний: Е.А. Резвухина - помощник врача по коммунальной гигиене ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России.
12. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор образцов испытаний: Лузина Ю.В., заведующая производством
13. Время и дата получения образца: 12 час. 15 мин., 06.03.2023 г.
14. Дополнительные сведения: отбор образца проведен согласно контракта № 12 Д от 09.01.2023 г
15. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
16. НД, устанавливающий требования к образцу испытаний (объекту): СанПиН 1.2.3685 - 21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», таблица 3.5, таблицы 3.1; 3.3; 3,13
17. Код образца испытаний: 3428

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5
Микробиологические показатели:				
Дата(ы) проведения испытаний: 06.03.2023 г. -09.03.2023 г.				
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 3391				
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0°C)	КОЕ/мл	5	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ в 100,0 мл	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3	Escherichia coli	КОЕ в 100,0мл	не обнаружена	ГОСТ 31955.1-2013
4	Энтерококки	КОЕ в 100,0см ³	не обнаружены	ГОСТ 34786 п.10.1
Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):				
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ заводской №38020, инвентарный № 48812085, 2013 г.				
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, заводской № 120, инвентарный №48812271, 2017 г.				
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ заводской № 301161, инвентарный № 48811031, 2010 г.				
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, заводской № 103, инвентарный № 48812270, 2017 г.				
Баня четырехместная водная LOIP LB-140 ТБ-4, заводской № 3939, инвентарный № 38812106, 2010 г				
Санитарно-химические показатели:				
Дата(ы) проведения испытаний: 06.03.2023 г.				
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 3428				
1	Запах при 20°C	баллы	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3.
2	Вкус и привкус	баллы	1	ГОСТ Р 57164 -2016 п.5.8.2.2.
3	Расчетный показатель: Мутность (по каолину) (для расчета применяются значения показателя Мутность по Формазину)	мг/дм ³	0,94 ± 0,06	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градусы цветности	17 ± 3	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,24 ± 0,07	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
6	pH	Ед. pH	7,0 ± 0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	°Ж	4,9 ±0,7	ГОСТ 31954-2012 п. 4
Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):				
Мутномер портативный 2100Q, заводской № 18040C066218, инвентарный №48812289, 2018 г				
Фотометр фотоэлектрический КФК-3, заводской № 0002275, инвентарный № 38812094, 2000 г.;				
Спектрофотометр UNICO1201(ЮНИКО 1201), заводской № WPO701079, инвентарный № 48812064, 2007г.				
pH-метр pH-150МИ, заводской № 1319, инвентарный № 48811035, 2011г.				
Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7 (K80.7), заводской № 07672, инв. № 132/3Б, 2018 г				
Секундомер электронный Интеграл С-01 , заводской № 425697, инвентарный № 246/3Б, 2020 г.				
Секундомер электронный Интеграл С-01 . заводской № 426006, инвентарный № 247/3Б, 2020 г.				
Секундомер электронный Интеграл С-01 , заводской № 4256926, инвентарный № 245/3Б, 2020 г.				
Бюретка ГОСТ 29251-91, 1-1-2-10-0,05, тип 1, исп.1, класс точн.2, без инв №, 2019 год				
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, заводской № 15, инвентарный № 135/3Б, 2017 г				
Лицо, ответственное за оформление протокола  - Е.А. Резвухина				
Окончание протокола. Результаты испытаний относятся к образцам, прошедшим испытания, отраженным в данном протоколе.				

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов в случае отбора заявителем.
ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заявителем.
Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением): В соответствии с п. 6.1 ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» внесистемные единицы объема – дециметр кубический (дм³) допускаются к применению без ограничения срока наравне с системными единицами объема – литр (л), сантиметр кубический (см³), миллилитр (мл) соответственно
Из п. Г.1 приложения Г ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единиц измерений. Единицы величин» следует, что выбор десятичной кратной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения.

Единица измерения мг/дм³ соответствует единице мг/л, единица измерения ммоль/дм³ соответствует единице ммоль/л.
По ГОСТ 31865-2012 «Вода. Единица жесткости». жесткость выражается в градусах жесткости (°Ж). 1 °Ж соответствует концентрации щелочноземельного элемента, численно равной 1/2 его миллимоля на литр (1 °Ж = 1 мг-экв/л).

Для самостоятельного толкования полученных результатов заказчик вправе использовать нормативы, установленные СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», таблица 3.5: таблица 3.1, 3.3, 3.13:

- Общее микробное число (ОМЧ при температуре 37⁰С): не более 50 КОЕ в 1,0 мл
- Общие колиформные бактерии: отсутствие КОЕ в 100 мл
- Escherichia coli: отсутствие КОЕ в 100 мл
- Энтерококки: отсутствие КОЕ в 100 см³
- Расчетный показатель мутность (по каолину): не более 1,5 мг/дм³
- Цветность: не более 20 градусов цветности
- Запах при 20⁰: не более 2баллов,
- Вкус и привкус: не более 2 баллов
- Массовая концентрация общего железа: не более 0,3 мг/л
- рН : в пределах 6,0-9, 0 ед.
- Жесткость: не более 7,0 мг-экв/л

МП



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(Западный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4,

Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03, эл. почта: zapadses@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),

р/сч 0321464300000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,

БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.513178

Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 11 июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Мороз В.Д.

21.02.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П427.23

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю

2. **Юридический адрес:** 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50

Фактический адрес: 614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, д. 4

3. **Наименование образца (пробы):** Смывы с поверхностей

4. **Место отбора:** Общество с ограниченной ответственностью "Феникс", Пермский край, г.Пермь, ул. Липатова, д. 2

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.02.2023 с 09:00 до 09:05

Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Елышева Т. В. помощник врача по общей гигиене

Метод отбора: Пробы отобраны в соответствии с МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды." Лаборатория не несет ответственности за отбор проб (отбор проведен Органом Инспекции Западного филиала).

Информация о заявителе, его юридический и фактический адрес, дате, времени и месте отбора, Ф.И.О. и должности отобравшего пробу, условиях доставки, методе отбора, об образце предоставлена Органом Инспекции. ИЛЦ не несет ответственность за достоверность данной информации.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2023 10:30

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Обеспечение надзора внеплановое, поручение ЗТО Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 19 от 13.02.2023, вх. № 247-ЗФ от 13.02.2023

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:** -

8. **Код образца (пробы):** 23.427 4/15

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МР 4.2.0220-20 "Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды."

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия
-------	--------------	-----------------	---	---------------

Протокол № П427.23 от 21.02.2023 распечатан 21.02.2023

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

				до
1	Инкубатор MEMMERT INE 500	E 512.1158	№34 от 13.12.2022	12.12.2025
2	Иономер лабораторный И-160МИ	6312	С-ВН/05-10-2022/193357235 от 05.10.2022	04.10.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
Образцы поступили 15.02.2023 10:30 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 15.02.2023 10:40 дата выдачи результата 17.02.2023 13:16						
пищеблок						
427/1	стол обеденный	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20
427/2	стол "ГП"	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20
427/3	доска "Масло"	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20
427/4	нож "Гастрономия"	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20
427/5	весы "Г.П."	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	--	не обнаружено	-	МР 4.2.0220-20
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ						

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Рязанцева Е. В. помощник врача по коммунальной гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу

Окончание протокола

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(Западный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4,
Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03, эл. почта: zapadses@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
р/сч 0321464300000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.513178
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 11 июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Мороз В.Д.

21.02.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № П430.23

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю

2. **Юридический адрес:** 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50

Фактический адрес: 614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, д. 4

3. **Наименование образца (пробы):** Смывы с поверхностей

4. **Место отбора:** Общество с ограниченной ответственностью "Феникс", Пермский край, г. Пермь, ул. Липатова, д. 2

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.02.2023 с 09:05 до 09:10

Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Елышева Т. В. помощник врача по общей гигиене

Метод отбора: Пробы отобраны в соответствии с МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований. Лаборатория не несет ответственности за отбор проб (отбор проведен Органом Инспекции Западного филиала).

Информация о заявителе, его юридический и фактический адрес, дате, времени и месте отбора, Ф.И.О. и должности отобравшего пробу, условиях доставки, методе отбора, об образце предоставлена Органом Инспекции. ИЛЦ не несет ответственность за достоверность данной информации.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2023 10:30

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Обеспечение надзора внеплановое, поручение ЗТО Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 19 от 13.02.2023, вх. № 247-ЗФ от 13.02.2023

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований:** -

8. **Код образца (пробы):** 23.430 4/15

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно-паразитологических исследований"

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола	Срок действия
-------	--------------	-----------------	--	---------------

			аттестации	до
1	Центрифуга лабораторная клиническая ОПн-3	0445	№23 от 17.08.2022	16.08.2023

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Рег. номер	Место отбора	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6	7
Образцы поступили 15.02.2023 10:30 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 15.02.2023 10:40 дата выдачи результата 17.02.2023 09:23						
пищеблок						
430/1	раздача	Жизнеспособные яйца гельминтов	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10
430/2	стол "Чистая посуда"	Жизнеспособные яйца гельминто	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10
430/3	стол "С.О."	Жизнеспособные яйца гельминто	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10
430/4	доска "С.О."	Жизнеспособные яйца гельминто	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10
430/5	дверца холодильника для суточных проб	Жизнеспособные яйца гельминто	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.2661-10
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ						

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Рязанцева Е. В. помощник врача по коммунальной гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу

Окончание протокола

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(Западный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4,
Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03, эл. почта: zapadses@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
р/сч 0321464300000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.513178
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 11 июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

21.02.2023

Мороз В.Д.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1227.23 - 1236.23

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Западный территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Пермскому краю

2. **Юридический адрес:** 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 50
Фактический адрес: 614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, д. 4

3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Проба № 1227 - Биточки рыбные, без упаковки; дата изготовления: 15.02.2023 09:25; объем партии: 73 порции; Проба № 1228 - Пюре картофельное, без упаковки; дата изготовления: 15.02.2023 09:25; объем партии: 73 порции; Проба № 1229 - Чай с сахаром, без упаковки; дата изготовления: 15.02.2023 09:25; объем партии: 73 порции; Проба № 1230 - рацион (завтрак) для детей 1-4 классы, без упаковки; дата изготовления: 15.02.2023 09:25; объем партии: 73 порции; Проба № 1231 - Биточки рыбные, без упаковки; дата изготовления: 15.02.2023 09:25; объем партии: 73 порции; Проба № 1232 - Пюре картофельное, без упаковки; дата изготовления: 15.02.2023 09:25; объем партии: 73 порции; Проба № 1233 - Чай с сахаром, без упаковки; дата изготовления: 15.02.2023 09:25; объем партии: 73 порции; Проба № 1234 - Хлеб с маслом, без упаковки; дата изготовления: 15.02.2023 09:25; объем партии: 73 порции; Проба № 1235 - Сыр полутвердый "Российский", м.д.ж. в сухом веществе 50%; дата изготовления: 29.01.2023; срок годности: 120 суток; номер партии: 5; объем партии: 6,575 кг; Проба № 1236 - Соль поваренная пищевая выварочная экстра "Полесье" йодированная, потребительская упаковка; дата изготовления: 23.06.2022; срок годности: 2 года; объем партии: 12 уп.

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**
Пробы №№ 1227 – 1234 ООО "Феникс"
Юридический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, д. 42, помещение 32
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Липатова, д. 2
Проба № 1235 - ООО "Юговской Комбинат Молочных Продуктов"
Юридический адрес: 614534, Пермский край, Пермский район, п. Юг
Фактический адрес: 614534, Пермский край, Пермский район, п. Юг
Проба № 1236 - ООО "Мозырьсоль"
Юридический адрес: 247760, Республика БЕЛАРУСЬ, Гомельская область, г. Мозырь
Фактический адрес: 247760, Республика БЕЛАРУСЬ, Гомельская область, г. Мозырь

5. **Место отбора:** Общество с ограниченной ответственностью "Феникс", Пермский край, г. Пермь, ул. Липатова, д. 2

Пробы №№ 1227 – 1229 пищеблок, из котла, с противня;
Пробы №№ 1230 – 1234 столовая, со стола ребенка;
Пробы №№ 1235 – 1236 пищеблок, холодильная камера, склад

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: Проба № 1227 - 15.02.2023 09:25
Проба № 1228 - 15.02.2023 09:27
Проба № 1229 - 15.02.2023 09:29
Проба № 1230 - 15.02.2023 с 09:35 до 09:40
Проба № 1231 - 15.02.2023 09:42
Проба № 1232 - 15.02.2023 09:44
Проба № 1233 - 15.02.2023 09:46
Проба № 1234 - 15.02.2023 09:48
Проба № 1235 - 15.02.2023 10:00
Проба № 1236 - 15.02.2023 10:05

Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Елышева Т. В., помощник врача по общей гигиене

Метод отбора: НД на отбор проб: ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний.", - МУ 1-40/3805-91 "Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания", МУ 4237-86 "Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах.", ГОСТ 26809:2-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты". ГОСТ 33770-2016 "Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей", ГОСТ Р 54607.1-2011 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям. Часть 1.". Лаборатория не несет ответственности за отбор проб (отбор проведен Органом Инспекции Западного филиала).

Информация о заявителе, его юридический и фактический адрес, дате, времени и месте отбора, Ф.И.О. и должности отобравшего пробу, условиях доставки, методе отбора, об образце, об изготовителе (в т.ч. его юридический и фактический адрес), НД на продукцию предоставлена Органом Инспекции. ИЛЦ не несёт ответственность за достоверность данной информации.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2023 10:30

7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Обеспечение надзора внеплановое, поручение ЗТО Управления Роспотребнадзора по Пермскому краю № 19 от 13.02.2023, вх. № 247-ЗФ от 13.02.2023

8. **НД на продукцию:** Пробы №№ 1228 – 1234 "Единый сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для школ, школ-интернатов, детских домов, детских оздоровительных учреждений" г. Пермь, 2013г., ТТК №№ 306, 429, 493, 105, 108, 109; Проба № 1235 - ГОСТ 32260-2013 "Сыры полутвердые, Технические условия.", Проба № 1236 - ГОСТ 13830-97 "Соль поваренная пищевая. Общие технические условия."

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** прил. 1, прил. 2, п.1.8, прил. 3, п.9 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции.", прил. 1, табл.2 ТР ЕАЭС 040/2016 "Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции"

10. **Код образца (пробы):** 23.1227 4/15; 23.1228 4/15; 23.1229 4/15; 23.1230 4/15; 23.1231 4/15; 23.1232 4/15; 23.1233 4/15; 23.1234 4/15; 23.1235 4/15; 23.1236 4/15

11. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

12. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов." ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia." ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella." ГОСТ 31746-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазо-положительных стафилококков и Staphylococcus aureus.", ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)." ГОСТ 32915-2014 Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом ГХ, ГОСТ Р 51575-2000 "Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия.", ГОСТ Р 54607.3-2014 Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Качество термообработки., МУ 1-40/3805-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания, МУ 4237-86 "Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах."

13. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№	Тип	Заводской	№ свидетельства	Срок действия
---	-----	-----------	-----------------	---------------

п/п	прибора	номер	о поверке	свидетельства
1	Баня водяная-редуктазник с универсальным штативом для бутирометров Модель БВР 18-2.02	17058	№ 5 от 03.06.2022	02.06.2023
2	Весы лабораторные ВЛЭ-623С	D-82/101	С-ВН/05-04-2022/148363663 от 05.04.2022	04.04.2023
3	Весы лабораторные электронные Scout Pro SPS 2001F	7130060408	С-ВН/05-04-2022/148363664 от 05.04.2022	04.04.2023
4	Весы лабораторные электронные Scout SC 2020	BJ 401722	С-ВН/05-04-2022/148363658 от 05.04.2022	04.04.2023
5	Инкубатор MEMMERT INE 500	E 512.0344	№ 3 от 14.01.2022	13.01.2025
6	Инкубатор MEMMERT INE 500	E 512.0345	№ 2 от 14.01.2022	13.01.2025
7	Инкубатор с охлаждением Panasonic MIR-154 PE	12100224	№36 от 13.12.2022	12.12.2025
8	Инкубатор с охлаждением Panasonic MIR-154 PE	12110236	№ 35 от 13.12.2022	12.12.2025
9	Иономер лабораторный И-160МИ	6312	С-ВН/05-10-2022/193357235 от 05.10.2022	04.10.2023
10	Термостат электрический суховоздушный ТС 1/80 СПУ	20641	№ 1 от 21.12.2020	20.12.2023
11	Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000.2", ПИД№1	952650	С-ВН/22-09-2022/188258330 от 22.09.2022	21.09.2023
12	Центрифуга лабораторная переносная для молочной промышленности ЦЛМ1-12	248	№ 5 от 19.08.2022	18.08.2023
13	Шкаф сушильный ШСС-80п	4952	№ 4 от 04.03.2022	03.03.2025

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.02.2023 10:40 Код образца (пробы) 1227 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 15.02.2023 10:40 дата выдачи результата 17.02.2023 14:33					
1	Качество термообработки	-	отсутствие	-	ГОСТ Р 54607.3-2014
Мнения и интерпретации: По показателю эффективность тепловой обработки в соответствии с ГОСТ Р 54607.3-2014 п.7 результат "отсутствие" считать результатом отсутствия пероксидазы и достаточной тепловой обработкой Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.02.2023 10:30 Код образца (пробы) 1227 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 15.02.2023 10:40 дата выдачи результата 20.02.2023 16:11					
1	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружено	Не допускается в 0,1	ГОСТ 28560-90
2	S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31746-2012
3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31747-2012
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более $2,5 \times 10^3$	ГОСТ 10444.15-94
5	Бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено	Не допускается в 25	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

№.№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
Мнения и интерпретации:					
<ul style="list-style-type: none"> - Показатель «S.aureus» в пищевых продуктах определяется показателем «S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки» в соответствии с ГОСТ 31746-2012, п.1. - Показатель «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные» считать показателем «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)» в соответствии с ГОСТ 31747-2012. - Показатель «Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы» определяется показателем «Бактерии рода Salmonella» в определенной массе или объеме продукта (25 г), как наиболее устойчивых из патогенных микроорганизмов (в соответствии с ГОСТ 31659-2012(ISO 6579:2002), п.1.) 					
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.02.2023 10:30					
Код образца (пробы) 1228					
Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания:					
Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4					
тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru					
дата начала испытаний 15.02.2023 10:40 дата выдачи результата 20.02.2023 16:11					
1	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружено	Не допускается в 0,1	ГОСТ 28560-90
2	S. aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31746-2012
3	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31747-2012
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	не более 1x10 ³	ГОСТ 10444.15-94
5	Бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено	Не допускается в 25	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Мнения и интерпретации:					
<ul style="list-style-type: none"> - Показатель «S.aureus» в пищевых продуктах определяется показателем «S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки» в соответствии с ГОСТ 31746-2012, п.1. - Показатель «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные» считать показателем «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)» в соответствии с ГОСТ 31747-2012. - Показатель «Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы» определяется показателем «Бактерии рода Salmonella» в определенной массе или объеме продукта (25 г), как наиболее устойчивых из патогенных микроорганизмов (в соответствии с ГОСТ 31659-2012(ISO 6579:2002), п.1.) 					
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.02.2023 10:30					
Код образца (пробы) 1229					
Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания:					
Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4					
тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru					
дата начала испытаний 15.02.2023 10:40 дата выдачи результата 20.02.2023 16:11					
1	S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные	г	не обнаружено	Не допускается в 1,0	ГОСТ 31747-2012
3	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	не более 5x10 ²	ГОСТ 10444.15-94
4	Бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено	Не допускается в 50	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Мнения и интерпретации:					
<ul style="list-style-type: none"> - Показатель «S.aureus» в пищевых продуктах определяется показателем «S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки» в соответствии с ГОСТ 31746-2012, п.1. - Показатель «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные» считать показателем «Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)» в соответствии с ГОСТ 31747-2012. - Показатель «Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы» определяется показателем «Бактерии рода Salmonella» в определенной массе или объеме продукта (50 г), как наиболее устойчивых из патогенных микроорганизмов (в соответствии с ГОСТ 31659-2012(ISO 6579:2002), п.1.) 					
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.02.2023 10:40 Код образца (пробы) 1230 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 15.02.2023 10:40 дата выдачи результата 17.02.2023 14:34					
1	Белки	г на порцию	14,50	-	МУ 4237-86
2	Жиры	г на порцию	10,55	-	МУ 4237-86
3	Зола	г на порцию	5,69	-	МУ 4237-86
4	Масса	г	517,5	-	МУ 1-40/3805-91
5	Сухие вещества	г на порцию	95,32	-	МУ 4237-86
6	Углеводы	г на порцию	64,58	-	МУ 4237-86
7	Энергетическая ценность	ккал	411,29	-	МУ 4237-86
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.02.2023 10:40 Код образца (пробы) 1231 <i>Битер. п.сб.</i> Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 15.02.2023 10:40 дата выдачи результата 17.02.2023 15:28					
1	Масса	г	100,2	-	МУ 1-40/3805-91
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.02.2023 10:40 Код образца (пробы) 1232 <i>Морс</i> Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 15.02.2023 10:40 дата выдачи результата 17.02.2023 15:28					
1	Масса	г	152,5	-	МУ 1-40/3805-91
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.02.2023 10:40 Код образца (пробы) 1233 <i>Слив. с соев</i> Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 15.02.2023 10:40 дата выдачи результата 17.02.2023 15:28					
1	Масса	г	203,2	-	МУ 1-40/3805-91
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.02.2023 10:40 Код образца (пробы) 1234 <i>Уксус Масло</i> Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 15.02.2023 10:40 дата выдачи результата 17.02.2023 15:28					
1	Масса	г	61,6	-	МУ 1-40/3805-91
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.02.2023 10:40 Код образца (пробы) 1235 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 15.02.2023 10:40 дата выдачи результата 20.02.2023 16:21					
1	Массовая доля арахидиновой кислоты (С 20:0)	%	0,17±0,01	-	ГОСТ 32915-2014
2	Массовая доля бегеновой кислоты (С 22:0)	%	менее 0,10	-	ГОСТ 32915-2014
3	Массовая доля деценовой кислоты (С 10:1)	%	0,27±0,01	-	ГОСТ 32915-2014
4	Массовая доля каприловой кислоты (С 8:0)	%	1,24±0,40	-	ГОСТ 32915-2014
5	Массовая доля каприновой кислоты (С 10:0)	%	2,80±0,40	-	ГОСТ 32915-2014
6	Массовая доля капроновой кислоты (С 6:0)	%	1,94±0,40	-	ГОСТ 32915-2014
7	Массовая доля лауриновой кислоты (С 12:0)	%	3,20±0,40	-	ГОСТ 32915-2014
8	Массовая доля линолевой кислоты (С 18:2)	%	3,97±0,40	-	ГОСТ 32915-2014
9	Массовая доля линоленовой кислоты (С 18:3)	%	0,82±0,03	-	ГОСТ 32915-2014
10	Массовая доля масляной кислоты (С 4:0)	%	2,75±0,40	-	ГОСТ 32915-2014
11	Массовая доля миристиновой кислоты (С 14:0)	%	10,16±2,20	-	ГОСТ 32915-2014
12	Массовая доля миристолеиновой кислоты (С 14:1)	%	1,12±0,40	-	ГОСТ 32915-2014
13	Массовая доля олеиновой кислоты (С 18:1)	%	23,94±2,20	-	ГОСТ 32915-2014
14	Массовая доля пальмитиновой кислоты (С 16:0)	%	30,05±2,20	-	ГОСТ 32915-2014
15	Массовая доля пальмитолеиновой кислоты (С 16:1)	%	2,00±0,40	-	ГОСТ 32915-2014
16	Массовая доля стеариновой кислоты (С 18:0)	%	10,00±2,20	-	ГОСТ 32915-2014
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.02.2023 10:40 Код образца (пробы) 1236 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 15.02.2023 10:40 дата выдачи результата 17.02.2023 14:34					
1	Массовая доля йода	мг/г	0,0286±0,0060	0,025-0,055	ГОСТ Р 51575-2000
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Рязанцева Е. В. помощник врача по коммунальной гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования): Не требуется.

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу.

Окончание протокола