


**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, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а
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 сентября 2021 г.
МП

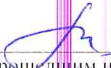


**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 5832

от 23 сентября 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Триумф», ИНН 5903128995, ОГРН 1165958117390, e-mail: in@permeda.ru
2. Юридический адрес заявителя: 614068, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. ул. Хабаровская, 54-85
3. Фактический адрес заявителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42
4. Дата подачи заявления: 21.12.2020 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости):
- блюдо из птицы: Котлета из грудки птицы, дата изготовления 17.09.2021 г
- напиток: Компот из яблок с лимоном, дата изготовления 17.09.2021 г.
6. Юридический адрес изготовителя: 614068, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. ул. Хабаровская, 54-85
7. Фактический адрес изготовителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42
8. Время и дата отбора образца: 12 час. 10 мин., 17.09.2021 г.
9. Место отбора образца: пищеблок ООО «Триумф» в МАДОУ «Детский сад № 120» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Маяковского, 46 б
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: Хабарова Ю.С., повар
13. Время и дата получения образца: 13 час. 00 мин., 17.09.2021 г.
14. Дополнительные сведения: отбор образцов проведен согласно контракта № 146 Д от 22.12.2021 г
15. НД на метод отбора: ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб микробиологических испытаний»
16. Код образца испытаний: 18388, 18389

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5
Микробиологические показатели:				
Котлета из грудки птицы				
Дата(ы) проведения испытаний: 17.09.2021 г. - 22.09.2021 г.				
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 18388				
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)	-	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	-	не обнаружены в 25,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	-	не обнаружен в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
5	Бактерии рода Proteus	-	не обнаружены в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
Компот из яблок с лимоном				
Дата(ы) проведения испытаний: 17.09.2021 г. - 22.09.2021 г.				
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 18389				
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)	-	не обнаружены в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)	-	не обнаружены в 50,0 г	ГОСТ 31659-2012
4	S. aureus (коагулазоположительный стафилококк)	-	не обнаружен в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.): Гомогенизатор лабораторный BagMixer 400 P, заводской № 021230S11081, инвентарный №48812190, 2015 г. Весы электронные Scout Pro модификации SPS 601 F, заводской № 7132100435, инвентарный №38812175, 2012 г., Гири классов точности F1, F2, M1, M2, гири 500 г F2, заводской № 13446, инвентарный № 205/ ЗБ, 2019 г Баня четырехместная водная LOIP LB-140 ТБ-4, заводской № 3939, инвентарный №38812106, 2010 г. Термостат MEMMERT электрический INE500, заводской № 514.0016, инвентарный №48812184, 2014 г. Термометр стеклянный ртутный СП-64, заводской №55*, инвентарный №-б/н, 1983г., Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2, заводской № 1228, инвентарный № 13701000, 1995 г Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, заводской № 138, инвентарный №48812269, 2017г.; Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, заводской № 52555, инвентарный №48812254, 2017 г Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, заводской № 6, инвентарный № 48812274, 2017г.				
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 стадио 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

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:

Котлета из грудки птицы - Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов -не более 1×10^3 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 допускаются в 1,0 г.,

Бактерии рода Proteus - не допускаются в 0,1 г

Компот из яблок с лимоном - Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов -не более 5×10^2 КОЕ/г;

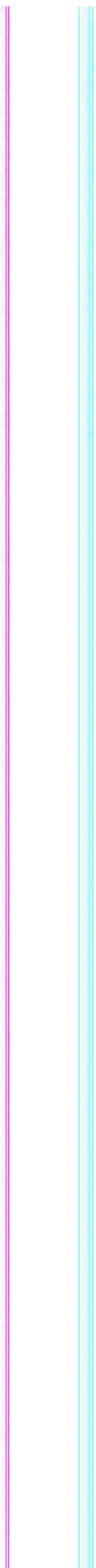
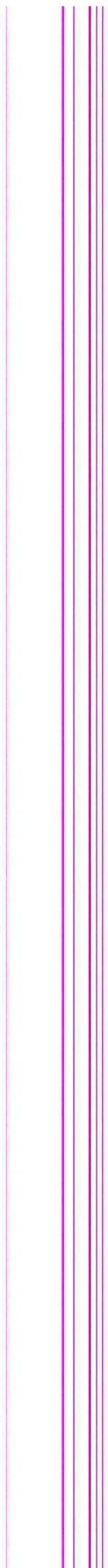
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП,колиформы) - не допускаются в 1,0 г;

Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы (бактерии рода Salmonella)- не допускаются в 50,0 г,

S. aureus (коагулазоположительный стафилококк) - не допускаются в 1,0 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, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а
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
Заместитель руководителя ИЛЦ



Н.А. Быкова

06 октября 2021 г.

МП

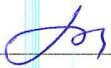


**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 6194

от 06 октября 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Триумф», ИНН 5903128995, ОГРН 1165958117390, e-mail: in@permeda.ru
2. Юридический адрес заявителя: 614068, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. ул. Хабаровская, 54-85
3. Фактический адрес заявителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42
4. Дата подачи заявления: 21.12.2020 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): рацион (обед из 7 блюд), дата изготовления 17.09.2021 г
6. Юридический адрес изготовителя: 614068, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. ул. Хабаровская, 54-85
7. Фактический адрес изготовителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42
8. Время и дата отбора образца: 12 час. 10 мин., 17.09.2021 г.
9. Место отбора образца: пищеблок ООО «Триумф» в МАДОУ «Детский сад № 120» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Маяковского, 46 б
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 образца испытаний: Хабарова Ю.С., повар
13. Время и дата получения образца: 13 час. 00 мин., 17.09.2021 г.
14. Дополнительные сведения: отбор проведен согласно контракта № 146 Д от 22.12.2020 г
15. НД на метод отбора: Методические указания по исследованию пищевых продуктов, г. Москва, 1976 г, раздел VI
16. Код образца испытаний: 18390

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания с погрешностью	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5
Санитарно-химические показатели:				
Дата(ы) проведения испытаний: 17.09.2021 г.				
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 18390				
1	Содержание сухих веществ	г	145,5	МУ 4237-86
2	Содержание белка	г	19,7	
3	Содержание жиров	г	19,8	
4	Содержание минеральных веществ	г	8,3	
5	Расчетный показатель: Содержание углеводов	г	97,7	
6	Расчетный показатель, Калорийность (энергетическая ценность)	ккал	617,8	
7	Расчетный показатель: Калорийность (теоретическая)	ккал	642,1	Таблицы химического состава и калорийности российских продуктов питания, И.М.Скурихин, В.А.Тутельян
8	Расчетный показатель: Процент отклонения	%	0,8	МУ 4237-86
<p>Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию, данные о поверке): Весы лабораторные МВ 210-А, заводской № 28425061, инвентарный № 48812127, 2012 г. Сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ, заводской № 20331, инвентарный № 48812181, 2013 г. Печь муфельная МИМП-10П, заводской № 00874, инвентарный № 48812180, 2014 г. Бутирометр стеклянный исп. 1-6 ТУ 25-2024.019-88, клеймо поверки 2019 г. Бюретка 1-1-2-10-0,05 с прямым краном, тип 1, ГОСТ 29228-91, клеймо поверки 2019 г. Баня водяная LOIP LB-160, заводской № 9756, инвентарный № 21013240032, 2020 г. Секундомер электронный Интеграл С-01, заводской № 425626, инвентарный № 245/ЗБ, 2020 г. Центрифуга лабораторная ЦЛ «Ока», заводской № 028, инвентарный № 38812063, 2007 г.</p>				
<p>Лицо, ответственное за оформление протокола  Е.А. Резвухина</p> <p>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.</p>				
<p>Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением): Для самостоятельного толкования полученных результатов заказчик вправе использовать нормативы, установленные МУ 4237-86 «Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах»: процент отклонения не более $\pm 5\%$</p>				

МП

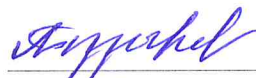


**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
Россия, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д.5а
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail:cgsm133@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 сентября 2021 г.

МП




**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 5833

от 23 сентября 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Триумф», ИНН 5903128995, ОГРН 1165958117390, e-mail:in@permeda.ru
2. Юридический адрес заявителя: 614068, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. ул. Хабаровская, 54-85
3. Фактический адрес заявителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42
4. Дата подачи заявления: 21.12.2020 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): смывы
6. Юридический адрес изготовителя: 614068, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. ул. Хабаровская, 54-85
7. Фактический адрес изготовителя: Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Докучаева, 42
8. Время и дата отбора образца: 12 час. 10 мин., 17.09.2021 г.
9. Место отбора образца: пищеблок ООО «Триумф» в МАДОУ «Детский сад № 120» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Маяковского, 46 б
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: Хабарова Ю.С., повар
13. Время и дата получения образца: 13 час. 00 мин., 17.09.2021 г.
14. Дополнительные сведения: отбор проведен согласно контракта № 146 Д от 22.12.2021 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. Код образца испытаний: 18391-18392

№ 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: 17.09.2021 г. - 20.09.2021 г.						
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям						
Смывы:						
1	18391	Ковш	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	-	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
2	18392	Нож «зелень»	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	-	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
<p>Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):</p> <p>Термостат MEMMERT электрический INE500, заводской № E 514.0016, инвентарный № 48812184, 2014 г.</p> <p>Термометр стеклянный ртутный СП-64, заводской №555, инвентарный № бн. 1983г</p> <p>Лицо, ответственное за оформление протокола  Е.А. Резвухина</p> <p>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.</p> <p>Мнения и интерпретации (не являются экспертным заключением)- не требуются</p>						

МП

