


**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
03 сентября 2021 г.
МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 5233

от 03 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):
- напиток: Компот из апельсин с яблоками, дата изготовления 26.08.2021 г,
- гарнир: Каша гречневая рассыпчатая, дата изготовления 26.08.2021 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. 15 мин., 26.08.2021 г.
9. Место отбора образца: пищеблок ООО «Триумф» в МАДОУ «Детский сад № 120» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Строителей, 14
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: повар Боброва Е.Л.
13. Время и дата получения образца: 13 час. 00 мин., 26.08.2021 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: 15965, 15966

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5
Микробиологические показатели:				
Компот из апельсин с яблоками				
Дата(ы) проведения испытаний: 26.08.2021 г. - 31.08.2021 г.				
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 15965				
1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,5 \times 10^1$	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
Каша гречневая рассыпчатая				
Дата(ы) проведения испытаний: 26.08.2021 г. - 31.08.2021 г.				
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 15966				
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)	-	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
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. гиря 500 г F2, зав. № 13446, инвентарный. № 205/ ЗБ, 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 (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:

Компот из апельсинов с яблоками - 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 допускается в 1,0 г

Каша гречневая рассыпчатая - 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 допускается в 1,0 г.

Бактерии рода *Proteus* - не допускается 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, 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

16 сентября 2021 г.

МП

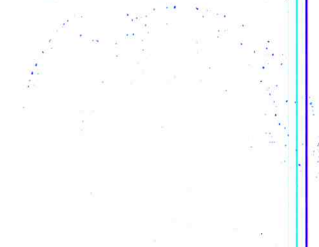


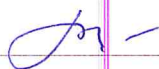
**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 5573

от 16 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): рацион (обед из 7 блюд), дата изготовления 26.08.2021 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. 15 мин., 26.08.2021 г.
9. Место отбора образца: пищеблок ООО «Триумф» в МАДОУ «Детский сад № 120» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Строителей, 14
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: Боброва Е.Л., повар
13. Время и дата получения образца: 13 час. 00 мин., 26.08.2021 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: 15967



№ 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: 27.08.2021 г.				
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 15967				
1	Содержание сухих веществ	г	188,7	МУ 4237-86
2	Содержание белка	г	31,7	
3	Содержание жиров	г	28,8	
4	Содержание минеральных веществ	г	8,5	
5	Расчетный показатель: Содержание углеводов	г	119,7	
6	Расчетный показатель, Калорийность (энергетическая ценность)	ккал	864,8	Таблицы химического состава и калорийности российских продуктов питания, И.М.Скурихин, В.А.Тутельян
7	Расчетный показатель: Калорийность (теоретическая)	ккал	845,6	
8	Расчетный показатель: Процент отклонения	%	2,3	
<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, зав. № 28425061, инв. № 48812127, 2012 г. Сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ, зав. № 20331, инв. № 48812181, 2013 г. Печь муфельная МИМП-10П, зав. № 00874, инв. № 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, зав. № 9756, инв. № 21013240032, 2020 г. Секундомер электронный Интеграл С-01, зав. № 425626, инв. № 245/ЗБ, 2020 г. Центрифуга лабораторная ЦЛ «Ока», зав. № 028, инв. № 38812063, 2007 г.</p>				
Лицо, ответственное за оформление протокола  Е.А. Резвухина				
<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

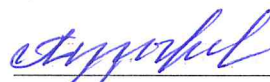


**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

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

31 августа 2021 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 5159

от 31 августа 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 с объектов внешней среды
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. 15 мин., 26.08.2021 г.
9. Место отбора образца: пищеблок ООО «Триумф» в МАДОУ «Детский сад № 120» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Строителей, 14
10. Условия окружающей среды при отборе образца, влияющие на интерпретацию результатов (при отборе специалистами ИЛЦ): -
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: повар Боброва Е.Л.
13. Время и дата получения образца: 13 час. 00 мин., 26.08.2021 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: 15968-15969

№ 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: 26.08.2021 г. - 28.08.2021 г.

Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям

Смывы с объектов внешней среды:

1	15968	Ковш ГП	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	-	не обнаружены	МР 4.2.0220-20 п.3.2
2	15969	Ложка разливочная 3 бл	БГКП (бактерии группы кишечных палочек)	-	не обнаружены	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, зав. № E 514.0016, инв. № 48812184, 2014 г.

Термометр стеклянный ртутный СП-64, зав. № 55⁵, инв. № бн, 1983г

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

