

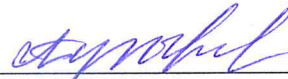
**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 133  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России)  
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:  
Россия, 614042, г. Пермь, ул. Торговая, д.5 А  
Телефон, факс: (342) 283-71-93; e-mail:cgns133@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

21 мая 2024 г.

МП



**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 3392**

**от 21 мая 2024 г.**

1. Наименование и контактные данные заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Триумф», ИНН 5903128995, ОГРН 1165958117390, телефон: 89129865875
2. Юридический адрес заявителя: 614067, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, дом 27, квартира 32
3. Фактический адрес заявителя: 614067, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, дом 27, квартира 32
4. Дата подачи заявления: 09.01.2024 г.
5. Наименование образцов испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости):  
- суп горячий (Рассольник Ленинградский), дата изготовления 15.05.2024 г (образец № 13611)  
- гарнир (Овощи в молочном соусе), дата изготовления 15.05.2024 г (образец № 13612),
6. Юридический адрес изготовителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
7. Фактический адрес изготовителя: 614067, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, 26 а-5
8. Время и дата отбора образцов: 12 час. 10 мин., 15.05.2024 г.
9. Место отбора образцов: пищеблок ООО «Триумф» в МАДОУ «Детский сад № 120» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Маяковского, д. 35
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: Федотова Е.А., заведующий производством ООО «Триумф»
13. Время и дата получения образцов: 12 час. 35 мин., 15.05.2024 г.
14. Дополнительные сведения: отбор образцов проведен согласно контракта № 06 Д от 09.01.2024 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: 13611, 13612

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5

**Микробиологическая лаборатория  
Микробиологические показатели:**

Рассольник Ленинградский

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности: 15.05.2024 г.- 20.05.2024 г

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

Код образца испытаний: 13611

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/ г ( см <sup>3</sup> )	< 1,5 x 10 <sup>2</sup>	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

**Овощи в молочном соусе**

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности: 15.05.2024 г.- 20.05.2024 г

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

Код образца испытаний: 13612

1	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	КОЕ/ г ( см <sup>3</sup> )	< 1,0 x 10 <sup>2</sup>	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 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 для оборудования медицинской техники СП-64, зав. № 55-5, 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  Е.А. Резвукина

Дата выдачи протокола лабораторных испытаний: 21 мая 2024 г

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<sup>3</sup>) допускаются к применению без ограничения срока наравне с системными единицами объема – литр (л), сантиметр кубический (см<sup>3</sup>), 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:

Рассольник Ленинградский:

- Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов -не более 5,0 x 10<sup>2</sup> КОЕ/г;

-Бактерии группы кишечной палочки - не допускаются в 1,0 г;

-Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы не допускаются в 25,0 г

Овощи в молочном соусе:

- Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов -не более 1,0 x 10<sup>3</sup> 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

Протокол лабораторных испытаний № 3592 от 21 мая 2024 г.

Страница 2 из 2



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

21 мая 2024 г.

МП



**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 3355**

**от 21 мая 2024 г.**

1. Наименование и контактные данные заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Триумф», ИНН 5903128995, ОГРН 1165958117390, телефон: 89129865875
2. Юридический адрес заявителя: 614067, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, дом 27, квартира 32
3. Фактический адрес заявителя: 614067, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, дом 27, квартира 32
4. Дата подачи заявления: 09.01.2024 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): объекты окружающей среды (смывы)
6. Юридический адрес изготовителя: -
7. Фактический адрес изготовителя: -
8. Время и дата отбора образца: 12 час. 10 мин., 15.05.2024 г.
9. Место отбора образца: пищеблок ООО «Триумф» в МАДОУ «Детский сад № 120» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Маяковского, д. 35
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: Федотова Е.А., заведующий производством ООО «Триумф»
13. Время и дата получения образца: 12 час. 35 мин., 15.05.2024 г.
14. Дополнительные сведения: отбор проведен согласно контракта № 06 Д от 09.01.2024 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: 13613- 13617

№ 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
<b>Микробиологическая лаборатория.</b>						
<b>Паразитологические показатели:</b>						
Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности: 15.05.2024 г- 16.05.2024 г						
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям						
<b>Объекты окружающей среды (смывы):</b>						
1.	13613	Веселка	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2 (метод центрифугирования)
2.	13614	Доска ОВ	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2 (метод центрифугирования)
3.	13615	Таз МС	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2 (метод центрифугирования)
4.	13616	Весы СП	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2 (метод центрифугирования)
5.	13617	Стол ОС	Яйца гельминтов	-	не обнаружено	МУК 4.2.2661-10, п.10.2 (метод центрифугирования)
<b>Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию и др.):</b> 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>Е.А. Резвухина</u> Дата выдачи протокола лабораторных испытаний: 21 мая 2024 г						
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

