

**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

19 сентября 2023 г.

МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 6125

от 19 сентября 2023 г.


1. Наименование и контактные данные заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Триумф», ИНН 5903128995, ОГРН 1165958117390, e-mail: 89129865875@mail/ru, тел. 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: 09.01.2023 г.
5. Наименование образцов испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости):
 - напиток (Компот из свежих яблок), дата изготовления 11.09.2023 г (образец № 19968)
 - суп горячий (Суп картофельный с макаронными изделиями), дата изготовления 11.09.2023 г (образец № 19969)
6. Юридический адрес изготовителя: 614067, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, дом 27, квартира 32
7. Фактический адрес изготовителя: 614067, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноводская, дом 27, квартира 32
8. Время и дата отбора образцов: 10 час. 45 мин., 11.09.2023 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. 46 б
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: Колбанова Е.Г., заведующий производством
13. Время и дата получения образцов: 12 час. 40 мин., 11.09.2023 г.
14. Дополнительные сведения: отбор образцов проведен согласно контракта № 08 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: 19968, 19969

**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
14 сентября 2023 г.
МП



**Протокол
лабораторных испытаний**

№ 5368

от 14 сентября 2023 г.

1. Наименование и контактные данные заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Триумф», ИНН 5903128995, ОГРН 1165958117390, e-mail: 89129865875@mail.ru, тел. 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: 09.01.2023 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: 10 час. 45 мин., 11.09.2023 г.
9. Место отбора образца: из водопроводного моечной на пищеблоке ООО «Триумф» в МАДОУ «Детский сад № 120» г. Перми, корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Маяковского, д. 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: Колбанова Е.Г., заведующий производством
13. Время и дата получения образца: 12 час. 40 мин., 11.09.2023 г.
14. Дополнительные сведения: отбор образца проведен согласно контракта № 08 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: 19967

№ 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: 11.09.2023 г. -13.09.2023 г.				
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 19967				
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0°C)	КОЕ/мл	2	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	Колифаги	БОЕ в 100,0 мл	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.5.
5	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 № 6, инвентарный № 2101340077, 2023 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: 11.09.2023 г.				
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 19967				
1	Запах при 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3.
2	Вкус и привкус	баллы	0	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	0,73 ± 0,06	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градусы цветности	15 ± 3	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,28 ± 0,07	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
6	pH	Ед. pH	6,9 ± 0,2	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость общая	°Ж	4,0 ± 0,6	ГОСТ 31954-2012 п. 4
8	Массовая концентрация алюминия	мг/дм ³	0,09 ± 0,03	ГОСТ 18165-2014 п. 6
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				
Спектрофотометр В-1100, заводской № ВЕК2206022, инвентарный № 4101340067, 2022г.				
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ», заводской № 0601360, инвентарный № 38812047, 2006 г.;				
pH-метр pH-150МИ, заводской № 1319, инвентарный № 48811035. 2011г.				
Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7 (К80.7), заводской № 07672, без 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.				

