

**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: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

26 октября 2022 г.

МП

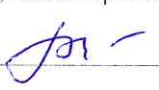


**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 6532**

**от 26 октября 2022 г.**

1. Наименование и контактные данные заявителя: Общество с ограниченной ответственностью «Успех», ИНН 5904259535, ОГРН 1115904018834, e-mail:uspeh-prod.2014@mail.ru, тел. 8 (342) 281-82-84
2. Юридический адрес заявителя: 614534, Пермский край, Пермский район, Юговское СП, п. Юг, ул. Гагарина, д.41
3. Фактический адрес заявителя: 614534, Пермский край, Пермский район, Юговское СП, п. Юг, ул. Гагарина, д.41
4. Дата подачи заявления: 10.01.2022 г.
5. Наименование образца испытаний (описание, однозначная идентификация, состояние образца испытаний (при необходимости): рацион (обед из 6 блюд), дата изготовления 19.10.2022 г
6. Юридический адрес изготовителя: 614534, Пермский край, Пермский район, Юговское СП, п. Юг, ул. Гагарина, д.41
7. Фактический адрес изготовителя: 614534, Пермский край, Пермский район, Юговское СП, п. Юг, ул. Гагарина, д.41
8. Время и дата отбора образца: 10 час. 55 мин., 19.10.2022 г.
9. Место отбора образца: пищеблок ООО «Успех» в МАДОУ «Детский сад № 369», корпус по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Балхашская, д. 203
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: Боярская Н.Г., повар
13. Время и дата получения образца: 13 час. 00 мин., 19.10.2022 г.
14. Дополнительные сведения: отбор проведен согласно контракта № 57 Д от 12.01.2022 г. Рацион (обед) состоит из 6 блюд: борщ из свежей капусты с картофелем (200,0 г), бигус (200,0 г), салат картофельный (60,0 г), компот из изюма (200,0 г), хлеб пшеничный (20,0 г), хлеб ржаной (25,0 г).
15. НД на метод отбора: ГОСТ Р 54607.1-2011 п.4 «Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 1. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям».
16. НД, устанавливающий требования к образцу испытаний (объекту): СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения", п.2.8, п.8.1.2.3
17. Код образца испытаний: 20514

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результат испытания с погрешностью	Документы, устанавливающие правила и методы испытаний
1	2	3	4	5
<b>Санитарно-химические показатели:</b>				
Дата(ы) проведения испытаний: 19.10.2022 г				
Условия проведения испытаний (при необходимости для интерпретации результатов испытаний): соответствуют нормативным требованиям				
Код образца испытаний: 20514				
1	Содержание сухих веществ	г	153,1	МУ 4237-86
2	Содержание белка	г	21,7	
3	Содержание жиров	г	35,1	
4	Расчетный показатель: Содержание минеральных веществ	г	7,8	
5	Расчетный показатель: Содержание углеводов (для расчета применяются значения показателя содержания сухих веществ, содержания белков, содержания жиров)	г	88,5	МУ 4237-86 (метод Гербера)
6	Расчетный показатель, Калорийность /энергетическая ценность (для расчета применяются значения расчетного показателя: содержания углеводов, содержания белков, содержания жиров)	ккал	756,7	МУ 4237-86
7	Расчетный показатель: Калорийность (теоретическая) (для расчета применяются значения расчетного показателя: содержания углеводов, содержания белков, содержания жиров)	ккал	737,7	Таблицы химического состава и калорийности российских продуктов питания, И.М.Скурихин, В.А.Тутельян
8	Расчетный показатель: Процент отклонения (для расчета применяются значения расчетного показателя: Калорийность, Расчетного показателя: Калорийность (теоретическая)	%	+ 2,6	МУ 4237-86
<p><b>Наименование оборудования, применяемого при проведении испытаний (тип, марка, заводской номер, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию, данные о поверке):</b>  Весы лабораторные МВ 210-А, заводской № 28425061, инвентарный № 48812127, 2012 г.  Сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ, заводской № 20331, инвентарный № 48812181, 2013 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>				
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 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения", п.2.8, п.8.1.2.3: Допускается в течение дня отступление от норм калорийности по отдельным приемам пищи в пределах +/-5% при условии, что средний % пищевой ценности за неделю будет соответствовать нормам</p>				

МП



Протокол № 6532 от 26 октября 2022 г.

Страница 2 из 2