



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
заместитель Главного государственного санитарного врача Российской Федерации
Российская Федерация

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU.77.99.32.004.E.005510.12.17

от 22.12.2017 г.

Продукция:
специализированный пищевой продукт для диетического лечебного питания "ГЕДА". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 10.86.10-002-25918911-2016. Изготовитель (производитель): ООО "ГЕДА", 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 43, Российская Федерация.
Получатель: ООО "ГЕДА", 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 43, Российская Федерация.

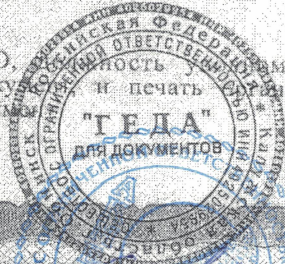
соответствует
Техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 021/2011, ТР ТС 027/2012, ТР ТС 022/2011

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования в качестве специализированного пищевого продукта для диетического лечебного питания в составе низкокалорийной диеты у больных ожирением, осложненным хронической сердечной недостаточностью

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные результаты исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, производившей исследования, другие рассмотренные документы):
экспертного заключения ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии" №529/Э-834/и-17 от 16.11.2017 г.

через органы государственной власти и органы местного самоуправления на территории таможенного союза

Подпись, ФИО,
выдавшего документ
и печать
выдавшего документ



№ 0354711



И.В. Брагина
(Ф. И. О. Подпись) М. П.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи
(ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»)
Адрес места нахождения: 109240, г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14.
Адрес места осуществления деятельности ИЛЦ: 109240, г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14.
Телефон: 8 (495) 698-53-46; факс: 8 (495) 698-53-79.
Электронный адрес: info@vniippi.ru

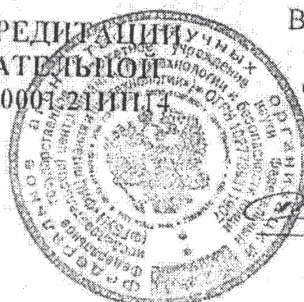
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации выдан:
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО АККРЕДИТАЦИИ
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА) № РОСС RU.0001-211114

ВРИО Первого заместителя
директора
ФГБУН «ФИЦ питания и
биотехнологии»,
д.м.н., профессор

С.А. Хотимченко



ПРОТОКОЛ № 804/001530/17-16 от 30.12.2016 испытаний (исследований) проб (образцов)

1. Добавка белковая сушеная «ГЕДА»
Наименование пробы (образца) Дата приема пробы (образца): 01.11.2016
Шифр пробы (образца): 804.16
1. Заявка на проведение испытаний (исследований) № 804/п от 01.11.2016
2. Заявитель: ООО «ГЕДА», 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 43.
Наименование организации, адрес, тел., факс, электронный почта
3. Производитель (изготовитель): ООО «ГЕДА», 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 43.
Наименование организации, адрес
4. Документы, устанавливающие требования к объектам испытаний:

№ п/п	ФЗ, ТР, ГОСТ, ТУ, спецификации производителя и др.	Наименование документа
1)	-	-

5. ВИД ИСПЫТАНИЯ (ИССЛЕДОВАНИЯ): ПОКАЗАТЕЛИ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ

№ п/п	Шифр пробы (образца)	Наименование определяемого вещества, показателя	Фактическое значение, погрешность (сд. измерения)	Нормативное значение показателя (сд. измерения)	Нормативная документация на метод определения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	804.16	Аминокислоты:				
2	804.16	Аспарагиновая кислота	7,2 мг/г (±15%)		Р4.1.1672-03	-
3	804.16	Глутаминовая кислота	115,9 мг/г (±15%)			-
4	804.16	Аспарагин	40,6 мг/г (±15%)			-
5	804.16	Серин	2,2 мг/г (±15%)			-
6	804.16	Глутамин	92,7 мг/г (±15%)			-



7	804.16	Глицин	1,5 мг/г ($\pm 15\%$)			
8	804.16	Треонин	1,6 мг/г ($\pm 15\%$)			
9	804.16	Аргинин	5,1 мг/г ($\pm 15\%$)			
10	804.16	Аланин	3,7 мг/г ($\pm 15\%$)			
11	804.16	Тирозин	1,3 мг/г ($\pm 15\%$)			
12	804.16	Валин	5,8 мг/г ($\pm 15\%$)			
13	804.16	Триптофан	7,8 мг/г ($\pm 15\%$)			
14	804.16	Фенилаланин	4,2 мг/г ($\pm 15\%$)			
15	804.16	Изолейцин	4,5 мг/г ($\pm 15\%$)			
16	804.16	Лейцин	4,9 мг/г ($\pm 15\%$)			
17	804.16	Лизин	3,0 мг/г ($\pm 15\%$)			
18	804.16	Всего:	272 мг/г ($\pm 15\%$)			
19	804.16	Белок	50,6 $\pm$ 2,5 г/100 г	-	ГОСТ 23327-98	
20	804.16	Содержание витамина А	Менее 0,01 мг/г	-		
21	804.16	Содержание витамина В1	Менее 0,01 мг/г	-		
22	804.16	Содержание витамина В6	0,04 $\pm$ 0,004 мг/г	-		
23	804.16	Содержание витамина Е	0,058 $\pm$ 0,006 мг/г	-		
24	804.16	Содержание витамина С	Менее 0,01 мг/г	-		
25	804.16	Органические кислоты (оротат калия)	Менее 0,01 мг/г	-	P4.1.1672-03	
26	804.16	Пищевые волокна:	47,67 $\pm$ 4,8 г/100 г	-		
27	804.16	- из них растворимые	10,77 $\pm$ 1,1 г/100 г	-		
28	804.16	- из них нерастворимые	36,9 $\pm$ 3,7 г/100 г	-		
29	804.16	Состав жирных кислот				
30	804.16	Название ЖК	Индекс ЖК	г/100 г жирных кислот		
31	804.16	каприновая	10:0	0,08 $\pm$ г/100 г		
32	804.16	ундекановая	11:0	0,05 $\pm$ 0,01 г/100 г		
33	804.16	лауриновая	12:0	0,43 $\pm$ 0,04 г/100 г		
34	804.16	миристиновая	14:0	0,68 $\pm$ 0,1 г/100 г		
35	804.16	миристолеиновая	14:1	0,27 $\pm$ 0,03 г/100 г		
36	804.16	пентадекановая	15:0	0,12 $\pm$ 0,01 г/100 г		
37	804.16	пентадеценовая	15:1	0,20 $\pm$ 0,02 г/100 г		
38	804.16	пальмитиновая	16:0	7,48 $\pm$ 0,7 г/100 г		
39	804.16	гексадеценовая	16:1	0,43 $\pm$ 0,04 г/100 г		
40	804.16	пальмитолеиновая	16:1 7-цис	33,05 $\pm$ 3,3 г/100 г		
41	804.16	маргариновая	17:0	0,13 $\pm$ 0,01 г/100 г		
42	804.16	гептадеценовая	17:1	0,60 $\pm$ 0,1 г/100 г		
43	804.16	стеариновая	18:0	3,88 $\pm$ 0,4 г/100 г		
44	804.16	элаидиновая	18:1 9-транс	0,44 $\pm$ 0,04 г/100 г		
45	804.16	олеиновая	18:1 9-цис	46,13 $\pm$ 4,6 г/100 г		
46	804.16	вакценовая	18:1 11-транс	1,04 $\pm$ 0,1 г/100 г		
47	804.16	линолевая	18:2	4,18 $\pm$ 0,4 г/100 г		
48	804.16	α -линоленовая	18:3 ω -3	0,56 $\pm$ 0,06 г/100 г		
49	804.16	арахиновая	20:0	0,24 $\pm$ 0,02 г/100 г		

ВЫВОД: в процессе исследований проведено качественное и количественное определение показателей качества представленной продукции.

Заведующий лабораторией,
доктор биологических наук

Должность, ученая степень, научное звание

Ведущий инженер по качеству

Должность, ученая степень, научное звание

Подпись

Бессонов В.В.

Ф.И.О. сотрудника

Кулаков С.А.

Ф.И.О. сотрудника



Результаты испытаний (исследований) представленные в данном Протоколе, относятся только к представленным пробам (образцам).

Копирование и воспроизведение сведений содержащихся в данном Протоколе, без согласования с Испытательным лабораторным центром – запрещено!

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ПИТАНИЯ, БИОТЕХНОЛОГИИ И
БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩИ

(ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»)

109240, г. Москва, Устьинский проезд, 2/14
Тел. +7(495) 698-53-60; факс: +7(495) 698-53-79
ОКПО 01897222 ОГРН 1027739311907
ИНН 7705004254 КПП 770501001
E-mail: mailbox@ion.ru Сайт: www.ion.ru

ООО «ГЕДА», 249032, Калужская обл.,
г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 43.

16.01.17 № 529/3-13/и 17

На № Входящий № 804/п от 01.11.2016

В ответ на обращение ООО «ГЕДА», 249032, Калужская обл., г. Обнинск, ул. Курчатова, д. 43 в ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» было проведено количественное определение белка, витаминов А, В₁, В₆, Е, С, жирнокислотного состава, пищевых волокон, аминокислот и оротата калия в образце продукции:

Добавка белковая сушеная «ГЕДА»

Идентификация витаминов А, В₁, В₆, Е, С, пищевых волокон, аминокислот и оротата калия проводилась согласно «Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище», Р4.1.1672-03 Ошибка метода $\pm 10\%$. Определение жирнокислотного состава проводилось согласно ГОСТ 31663-2012 «Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот». Ошибка метода $\pm 10\%$. Определение белка проводилось согласно ГОСТ 23327-98 «Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка». Ошибка метода $\pm 5\%$

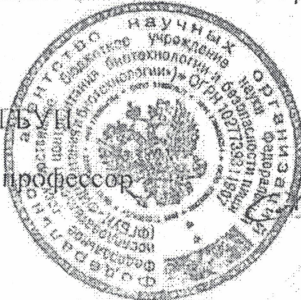
Результаты исследований представлены в протоколе ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» №804/001530/17-16 от 30 декабря 2016 года (исследования проведены в ИЛЦ ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА) № РОСС RU.0001.21ИП14, соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009).

Приложение к письму – протокол испытаний (исследований) проб (образцов) №804/001530/17-16 от 30 декабря 2016 года, на 2 страницах.

ВРИО Первого заместителя директора ФГБУН

"ФИЦ питания и биотехнологии", д.м.н., профессор

С.А. Хотимченко



Исполнитель: Бессонов В. В. (495) 698-57-36
Коденцова В.М.

06002

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ГУ «НЕЗАВИСИМЫЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И КОРМОВ»**

Адрес: 142160, г. Москва, Вороновское
поселение, с. Вороново, д. 150

телефон, факс: (495) 850-71-61
(495) 850-75-78

Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.21PR57
от 12 мая 2011 года

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛ

Т.Б. Халтурина

" 24 "

12

2013 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ N 1284

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: *Добавка белковая «ГЕДА» сублимационной сушки*
НОМЕР ШИФРОВАННОГО ОБРАЗЦА: № 1284
ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Гед»
ПРЕДПРИЯТИЕ-ЗАЯВИТЕЛЬ: ООО «Гед»
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: ООО «Гед»
ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 16.12.2013 г. – 24.12.2013 г.

НД, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ТРЕ-
БОВАНИЯ К ИССЛЕДУЕМОЙ
ПРОДУКЦИИ:

ТУ 9199-001-25918911-2012

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

1. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Наименование показателей	Единицы измерения	Фактическое содержание	Норма	ИД на методы испытаний
ОБЩИЕ АМИНОКИСЛОТЫ:	мг/кг	394022		
	г/100 г			
НЕЗАМЕНИМЫЕ:	добавки	39,4		
	мг/кг	186393		
	г/100 г			
	добавки	18,64		
Гистидин		8919		-/-
Аргинин		21623		-/-
Треонин		20315		-/-
Валин		23247		-/-
Метионин		7474		-/-
Изолейцин		20114		-/-
Фенилаланин		19021		-/-
Лейцин		29906		-/-
Лизин		32945		-/-
Цистин		2829		-/-
ЗАМЕНИМЫЕ:	мг/кг	207629		-/-
	г/100 г			
	добавки	20,76		
Аспарагиновая кислота + Аспарагин		41646		-/-
Глутаминовая кислота + Глутамин		63002		-/-
Серин		19697		-/-
Глицин		17949		-/-
Аланин		23062		-/-
Тирозин		21442		-/-
Гидроксипролин		< 100		-/-
Пролин		15588		-/-
Орнитин		н/о		-/-
Таурин		н/о		-/-
Триметафан		5243		-/-



Р 4.1.1672-03 от 30.06.2003 г.
ISO 13904:2005

Наименование показателей	Единицы измерения	Фактическое содержание	Норма	ИД на методы испытаний
МАССОВАЯ ДОЛЯ ВЛАГИ	%	3,9	< 8,0	ГУ 9199-001-259189/1-2012 п.б.д.

Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Настоящий протокол не может быть частично или полностью переиздан без разрешения ИД
ГУ «НЦИПТЭК».

Ответственный за оформление протокола

В.А. Мацек
(подпись)

В.А. Мацек
(ф.и.о.)

