





Природные подсластители от Stevita - это **Сладкая Жизнь Без Сахара!**  
Сахарозаменитель на основе Экстракта Стевии  
**DOLCE VITA «Acucar Light»/Stevica «Дольче Вита»/**  
**с экстрактом листьев стевии**

**Рекомендации по применению:** в качестве подсластителя готовых к употреблению горячих и холодных напитков - по 2/5 чайной ложки за 1 приём, 2-4 раза/день; для добавления в злаки и фрукты, приготовления кулинарных изделий, выпечки и консервирования в домашних условиях - согласно рецептуре (1/5 (1,25 г) чайной ложки по сладости = 1 чайная ложка сахара).

**Состав:** сахароза, диоксид кремния(добавка, препятствующая слёживанию и комкованию), сукралоза (подсластитель), ацесульфам калия (подсластитель), натуральный подсластитель стевииозид (экстракт листьев стевии).

**Пищевая ценность на 1 порцию (1/4 чайной ложки/1,25 г) продукта:**

энергетическая ценность -5 ккал/20 кДж, углеводы - 1,2 г, из которых сахара - 1,2 г.

Не является источником белков, жиров, насыщенных жиров, транс-жиров, пищ. волокон и Na.

**Подходит для диабетического/диетического питания.**

**Масса нетто: 500 г. Срок годности: 3 года**

**Дата изготовления/годен до/номер партии** – см. на дне упаковки.

**Условия хранения:** в сухом проветриваемом месте при t не выше +20°C и относительной влажности воздуха не более 75%. Избегать нагревания.

**Производитель:** Steviafarma Industrial S/A, Rua Stevia, 300 – Parque Industrial Bandeirantes III, Maringa, Parana, Бразилия

**Импортер:** ООО «Стевия Индастри», 107140, г. Москва, 1-й Красносельский Переулок, д.3, офис 77. Отзывы и предложения по тел. +7 (495) 543 77 37

Комплексная пищевая добавка – столовый подсластитель.

СГР № RU.77.99.32.009.E.010477.11.14 от 11.11.2014 г. HS code 2106909809

  
**Stevia**  
industry

Эксклюзивный | Представительство  
дистрибьютор | завода

123001, Москва,  
Ул. Б. Садовая, д. 5, стр. 2  
+7 (495) 543 77 37  
info@stevita.ru  
www.stevita.ru



**EAC**

**без  
ГМО**







**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Главный государственный санитарный врач Российской Федерации  
Российская Федерация

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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.77.99.32.009.E.010477.11.14

от 11.11.2014 г.

**Продукция:**  
Комплексная пищевая добавка - столовый подсластитель DOLCE VITA "Acucar Light" (Stevica "Дольче Вита") с экстрактом листьев стевии. Изготовлена в соответствии с документами: спецификация. Изготовитель (производитель): "Steviafarma Industrial S/A", Rua Stevia, 300 - Parque Industrial Bandeirantes III, Maringa, Parana, Brazil, Бразилия. Получатель: ООО "Стевия Индастри", 107140, г. Москва, 1-й Красносельский переулок, д. 3, офис 77, Российская Федерация.



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

**соответствует**  
Техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 029/2012, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 027/2012

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования в качестве подсластителя готовых к употреблению как горячих, так и холодных напитков, а также добавления в злаки и фрукты, для приготовления кулинарных изделий, выпечки и консервирования в домашних условиях

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):  
экспертного заключения ФГБНУ "НИИ питания" РАМН № 72/Э-1552/и-14 от 16.10.2014 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

И.В. Брагина  
(Ф. И. О./подпись)

**№ 0256563**

М. П.



Вс

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ ПИТАНИЯ»  
(ФГБНУ «НИИ питания»)**

109240 Москва, Устьинский проезд, 2/14  
Тел. +7(495)698-53-60; факс: +7(495) 698-53-79  
ОКПО 018997222 ОГРН 1027739311907  
ИНН 7705004254 КПП 770501001  
E-mail: mailbox@ion.ru Сайт: www.ion.ru

Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей  
благополучия человека

ООО «Стевия Индастри», 107140, г.  
Москва, 1-й Красносельский переулок,  
дом 3, офис 77 (Российская Федерация)

16.10.14 № 92/Э-1552/и-14  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Входящий №996 от 23.07.2014 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По заявке от ООО «Стевия Индастри», 107140, г. Москва, 1-й Красносельский переулок, дом 3, офис 77 (Российская Федерация) в ФГБНУ "НИИ питания" были проведены санитарно-химические, санитарно-микробиологические исследования, исследования показателей подлинности, а также экспертиза документации следующих комплексных пищевых добавок:

1. Комплексная пищевая добавка - столовый подсластитель Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий») с экстрактом листьев стевии (жидкий),
2. Комплексная пищевая добавка - столовый подсластитель Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий») с экстрактом листьев стевии (в сашетах),
3. Комплексная пищевая добавка - столовый подсластитель Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий») с экстрактом листьев стевии,
4. Комплексная пищевая добавка - столовый подсластитель DOLCE VITA «Acucar Light» (Stevica «Дольче Вита») с экстрактом листьев стевии,
5. Комплексная пищевая добавка - столовый подсластитель DOLCE VITA «Acucar Light» (Stevica «Дольче Вита») с экстрактом листьев стевии (в сашетах),
6. Комплексная пищевая добавка - столовый подсластитель fit Sucralose «Tudo fica mais leve» (Stevica «Лайт») с экстрактом листьев стевии (в сашетах),
7. Комплексная пищевая добавка - столовый подсластитель Stevita «FORNO & FOGAO» (Stevica «ВЫПЕЧКА») с экстрактом листьев стевии,

производитель: «Steviafarma Industrial S/A», Rua Stevia, 300 – Parque Industrial Bandeirantes III, Maringa, Parana, Brazil (Бразилия) на соответствие действующим законодательным актам и нормативным требованиям к качеству и безопасности.

### ЭКСПЕРТИЗА И РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

#### 1. Экспертиза документации

На экспертизу представлены следующие документы:

1. Спецификации на продукты.
2. Проекты этикеточных надписей на продукты.
3. Листы технических данных.
4. Сертификат об отсутствии ГМО.
5. Декларация компании о том, что в экстракте отсутствуют ядовитые,

03431



сильнодействующие наркотические, психотропные, допинговые и другие запрещенные вещества, входящие в состав ВАДА (WADA), а также синтетические лекарственные средства.

6. Сертификат безопасности для здоровья
7. Декларация об отсутствии в составе компонентов, полученных с применением нанотехнологий и наноматериалов.
8. Письмо о соответствии упаковочных материалов
9. Протоколы исследований №25891 от 14.07.2014, №25886 от 18.07.2014, №25887 от 18.07.2014, №25889 от 01.08.2014, №25888 от 18.07.2014, №25890 от 23.07.2014, №25892 от 23.07.2014 (выполненных в ИЛЦ «Ростест-Москва» ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21ПО68, действителен до 25.05.2016 г.)
10. Протоколы исследований №№25893, 25895, 25896 и 25897 от 14.07.2014 (выполненных в испытательной лаборатории по определению ГМИ ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» (аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21 ПЕ 89, действителен до 05.02.2015))
11. Акты отбора проб
12. Доверенность

Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует предъявляемым требованиям к импортируемым пищевым продуктам.

Спецификация отражает показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения данной пищевой продукции.

Представленная на экспертную оценку продукция представляет собой:

Наименование	Столовый подсластитель Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий») с экстрактом листьев стевии (жидкий)	Столовый подсластитель Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий») с экстрактом листьев стевии (в сашетах)	Столовый подсластитель Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий») с экстрактом листьев стевии
Статус:	Комплексная пищевая добавка (согласно требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»).		
Внешний вид:	Желтоватая жидкость с типичным запахом	Белый, легко сыпучий порошок, с типичным запахом характерным лактозе	Белый, легко сыпучий порошок, с типичным запахом характерным лактозе
Вкус	Чистый, сладкий, без послевкуся		
Растворимость	-	Растворим в воде и спирте	
Состав	Вода (87,65%), стевииольные гликозиды (12%), консервант Сорбат калия (E202) (0,20%), регулятор кислотности Лимонная кислота (E330) (0,15%),	Лактоза (93,96%), стевииольные гликозиды (5,04%), добавка, препятствующая слёживанию и комкованию Диоксид кремния (E551) (1,00%)	Лактоза (75,17%), Мальтодекстрин (18,79%), стевииольные гликозиды (5,04%), добавка, препятствующая слёживанию и комкованию Диоксид кремния (E551) (1,00%)
Влажность	-	Не более 5%	

<u>pH</u>	3,5-4,5	-	-
<u>ХАРАКТЕРИСТИКА биологически активного компонента</u>	<p>Стевия медовая (<i>Stevia rebaudiana Bertoni</i>) - многолетнее травянистое растение семейства астровых (<i>Asteraceae</i>). Основным компонентом экстракта стевии являются стевиолгликозиды (ребаудиозид А и стевиозид).</p> <p>Не содержит сильнодействующих, ядовитых и запрещенных к использованию на территории РФ компонентов.</p>		
<u>Калорийность</u>	Без калорий		
<u>Условия хранения:</u>	Хранить в сухом проветриваемом месте при температуре не выше +20°C и относительной влажности воздуха не более 75 %. Избегать нагревания.		
<u>Упаковка</u>	Пластиковые бутылки по 40 мл или по 100 мл	Картонные пачки с 50 сашетами по 1 г или с 1000 сашетами по 1 г	Пластиковые банки по 120 г
<u>Срок хранения:</u>	3 года с даты изготовления при условии соблюдения рекомендуемых условий хранения и сохранения оригинальной упаковки.		
<u>Рекомендации по использованию:</u>	<p>В качестве подсластителя готовых к употреблению горячих и холодных напитков: по 8 капель (0,4 мл), за один прием, 2-4 раза в день; для добавления в злаки и фрукты продукт используется согласно рецептуре (8 капель (0,4 мл) продукта по сладости эквивалентны 2 чайным ложкам сахара)</p>	<p>В качестве подсластителя готовых к употреблению горячих и холодных напитков: по 1 сашету за один прием 2-4 раза в день; для добавления в злаки и фрукты, приготовления кулинарных изделий, выпечки и консервирования в домашних условиях продукт используется согласно рецептуре (1 сашет (1 г) продукта по сладости эквивалентен 2 чайным ложкам сахара)</p>	<p>В качестве подсластителя готовых к употреблению горячих и холодных напитков: по 1 кофейной ложке (0,8 г) за один прием, 2-4 раза в день, для добавления в злаки и фрукты, приготовления кулинарных изделий, выпечки и консервирования в домашних условиях продукт используется согласно рецептуре (1 кофейная ложка продукта по сладости эквивалентна 2 чайным ложкам сахара)</p>
<u>Наименование</u>	<b>Столовый подсластитель DOLCE VITA «Acucar Light» (Stevica «Дольче Вита») с экстрактом листьев стевии</b>	<b>Столовый подсластитель DOLCE VITA «Acucar Light» (Stevica «Дольче Вита») с экстрактом листьев стевии (в сашетах)</b>	<b>Столовый подсластитель fit Sucralose «Tudo fica mais leve» (Stevica «Лайт») с экстрактом листьев стевии (в сашетах)</b>
<u>Статус:</u>	Комплексная пищевая добавка (согласно требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»).		
<u>Внешний вид:</u>	Белый, легко сыпучий порошок, с типичным запахом характерным сахарозе	Белый, легко сыпучий порошок, с типичным запахом характерным сахарозе	Белый, легко сыпучий порошок, с типичным запахом характерным лактозе
<u>Вкус</u>	Чистый, сладкий, без послевкуся		
<u>Растворимость</u>	Растворим в воде и спирте		



<u>Состав</u>	сахароза (97,80%), добавка, препятствующая слёживанию и комкованию Диоксид кремния (E551) (1,00%), подсластитель Сукралоза (E955) (0,53%), подсластитель Ацесульфам калия (E950) (0,53%), стевиольные гликозиды (0,14%)	сахароза (97,20%), добавка, препятствующая слёживанию и комкованию Диоксид кремния (E551) (1,00%), подсластитель Сукралоза (E955) (0,8%), подсластитель Ацесульфам калия (E950) (0,8%), стевиольные гликозиды (0,2%)	лактоза (96,75%), подсластитель Сукралоза (E955) (1,01%), подсластитель Ацесульфам калия (E950) (1,01%), добавка, препятствующая слёживанию и комкованию Диоксид кремния (E551) (1,00%), стевиольные гликозиды (0,23%)
<u>Влажность</u>	Не более 5%		
<u>ХАРАКТЕРИСТИКА</u> биологически активного компонента	Стевия медовая ( <i>Stevia rebaudiana Bertoni</i> ) - многолетнее травянистое растение семейства астровых ( <i>Asteraceae</i> ). Основным компонентом экстракта стевии являются стевиолгликозиды (ребаудиозид А и стевиозид). Не содержит сильнодействующих, ядовитых и запрещенных к использованию на территории РФ компонентов.		
<u>Калорийность</u>	Без калорий		
<u>Условия хранения:</u>	Хранить в сухом проветриваемом месте при температуре не выше +20°C и относительной влажности воздуха не более 75 %. Избегать нагревания.		
<u>Упаковка</u>	Полимерные пакеты по 500 г	Картонные пачки с 50 сашетами по 0,8 г или с 1000 сашетами по 0,8 г	
<u>Срок хранения:</u>	3 года с даты изготовления при условии соблюдения рекомендуемых условий хранения и сохранения оригинальной упаковки.		
<u>Рекомендации по использованию:</u>	В качестве подсластителя готовых к употреблению горячих и холодных напитков: по 2/5 чайной ложки за один прием, 2- 4 раза в день; для добавления в злаки и фрукты, приготовления кулинарных изделий, выпечки и консервирования в домашних условиях продукт используется согласно рецептуре (1/5 (1,25 г) чайной ложки продукта по сладости эквивалентна 1 чайной ложке сахара)	В качестве подсластителя готовых к употреблению горячих и холодных напитков: по 1-2 сашета за один приём, 2-4 раза в день; для добавления в злаки и фрукты продукт используется согласно рецептуре (1 сашет (0,8 г) продукта по сладости эквивалентен 1 чайной ложке сахара)	В качестве подсластителя готовых к употреблению горячих и холодных напитков: по 1-2 сашета за один приём, 2-4 раза в день; для добавления в злаки и фрукты продукт используется согласно рецептуре (1 сашет (0,8 г) продукта по сладости эквивалентен 2 чайным ложкам сахара)
<u>Наименование</u>	<b>Столовый подсластитель Stevita «FORNO &amp; FOGAO» (Stevica «ВЫПЕЧКА») с экстрактом листьев стевии</b>		
<u>Статус:</u>	Комплексная пищевая добавка (согласно требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»).		



<u>Внешний вид:</u>	Белый, легко сыпучий порошок, с типичным запахом характерным мальтодекстрину
<u>Вкус</u>	Чистый, сладкий, без послевкуся
<u>Растворимость</u>	Растворим в воде и спирте
<u>Состав</u>	мальтодекстрин (98,2%), добавка, препятствующая слёживанию и комкованию Диоксид кремния (E551) (1,00%), стевииольные гликозиды (0,8%),
<u>Влажность</u>	Не более 5%
<u>ХАРАКТЕРИСТИКА биологически активного компонента</u>	Стевия медовая ( <i>Stevia rebaudiana Bertoni</i> ) - многолетнее травянистое растение семейства астровых ( <i>Asteraceae</i> ). Основным компонентом экстракта стевии являются стевииолгликозиды (ребаудиозид А и стевииозид). Не содержит сильнодействующих, ядовитых и запрещенных к использованию на территории РФ компонентов.
<u>Калорийность</u>	Без калорий
<u>Условия хранения:</u>	Хранить в сухом проветриваемом месте при температуре не выше +20°C и относительной влажности воздуха не более 75 %. Избегать нагревания.
<u>Упаковка</u>	Пластиковые банки по 400 г
<u>Срок хранения:</u>	3 года с даты изготовления при условии соблюдения рекомендуемых условий хранения и сохранения оригинальной упаковки.
<u>Рекомендации по использованию:</u>	Для приготовления кулинарных изделий, выпечки и консервирования в домашних условиях продукт используется согласно рецептуре (1 столовая ложка (10 г) продукта по сладости эквивалентна 1 столовой ложке сахара)

Срок хранения продукции обоснован и соответствует срокам хранения аналогичных продуктов отечественного и иностранного производства.

**Декларированные показатели безопасности:**

Токсичные элементы мг/кг, не более Мышьяк 1,0 Свинец 1,0

Микробиологические показатели, КОЕ/г, не более 3

Заявленные производителем показатели безопасности соответствуют нормативам и требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «Технический регламент о безопасности пищевой продукции».

**2. Экспертиза продукции на наличие генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения.**

В испытательной лаборатории по определению ГМИ ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» (аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21 ПЕ 89, действителен до 05.02.2015) было проведено изучение возможного присутствия рекомбинантной ДНК в представленных на экспертизу комплексных пищевых добавок:, методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) [ГОСТ Р 52173-2003 «Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-инженерно модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения»; МУК 4.2.2304-07 «Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения»]. Результаты проведенных исследований представлены в таблице и протоколах: №№25893, 25895, 25896 и 25897 от 14.07.2014

Наименование продукта	Результат исследований рекомбинантной ДНК (промотор 35 S, терминатор NOS )
Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль	не обнаружено



Калорий))	
DOLCE VITA «Acucar Light» (Stevica «Дольче Вита») (в сашетах)	не обнаружено
DOLCE VITA «Acucar Light» (Stevica «Дольче Вита»)	не обнаружено
Stevita «FORNO & FOGAO» (Stevica «ВЫПЕЧКА»)	не обнаружено

**Результат:** в представленных образцах рекомбинантная ДНК не обнаружена в пределах чувствительности метода определения.

### 3. Санитарно-химические и санитарно-микробиологические исследования.

Санитарно-химические исследования образцов продукции, представленных на экспертизу, проводили согласно следующим методам:

Свинец, кадмий определяли согласно МУК 4.1.986-00 «Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии».

Мышьяк определяли согласно ГОСТ Р 51766-2001 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка».

Ртуть определяли согласно МИ 2740-2002 «Рекомендация. ГСИ. Массовая доля общей ртути в пищевых продуктах и продовольственном сырье. Методика выполнения измерений атомно-абсорбционным методом».

Афлатоксин М1 определяли согласно ГОСТ 30711-2001 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1».

Пестициды определяли по МУ 2142-80 «Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое».

Санитарно-микробиологические исследования образцов продукции, представленных на экспертизу, проводили согласно следующим методам:

КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) определяли согласно ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов» и М и ГОСТ 30712-2001 «Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа».

БГКП (Бактерии группы кишечной палочки) (колиформы) определяли согласно ГОСТ Р 53430-2009 «Молоко и продукты переработки молока. Методы микробиологического анализа» и ГОСТ 30712-2001 «Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа».

Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы определяли согласно ГОСТ 52814-2007 (ИСО 6579:2002) «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella».

Бактерии рода S.aureus определяли согласно ГОСТ 30347-97 «Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus».

Дрожжи и плесневые грибы определяли согласно ГОСТ 10444.12-88 «Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов».

Наименование образцов:

1. Комплексная пищевая добавка - столовый подсластитель Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий») с экстрактом листьев стевии (жидкий),



2. Комплексная пищевая добавка - столовый подсластитель Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий») с экстрактом листьев стевии (в сашетах),
3. Комплексная пищевая добавка - столовый подсластитель Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий») с экстрактом листьев стевии,
4. Комплексная пищевая добавка - столовый подсластитель **DOLCE VITA «Acucar Light»** (Stevica «Дольче Вита») с экстрактом листьев стевии,
5. Комплексная пищевая добавка - столовый подсластитель **DOLCE VITA «Acucar Light»** (Stevica «Дольче Вита») с экстрактом листьев стевии (в сашетах),
6. Комплексная пищевая добавка - столовый подсластитель fit **Sucralose** «Tudo fica mais leve» (Stevica «Лайт») с экстрактом листьев стевии (в сашетах),
7. Комплексная пищевая добавка - столовый подсластитель Stevita «FORNO & FOGAO» (Stevica «ВЫПЕЧКА») с экстрактом листьев стевии.

Результаты проведенных исследований представлены в таблицах и протоколах №25891 от 14.07.2014, №25886 от 18.07.2014, №25887 от 18.07.2014, №25889 от 01.08.2014, №25888 от 18.07.2014, №25890 от 23.07.2014, №25892 от 23.07.2014 (ЗАО «Региональный орган по сертификации и тестированию», ИЛЦ «Ростест-Москва», аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.21ПО68, действителен до 25.05.2016 г.)

**Таблица**

Показатель	Обнаружено		Норматив*
	1		
<b>Токсичные элементы, мг/кг</b>			
Свинец	0,12		не более 0,3
Кадмий	0,01		не более 0,03
Ртуть	< 0,005		не более 0,005
Мышьяк	0,008		не более 0,1
<b>Микробиологические показатели</b>			
КМАФАнМ, КОЕ/100 дм <sup>3</sup>	<10		не более 100
БГКП (колиформы), в 100 дм <sup>3</sup>	н/о		не допускаются
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в 100 дм <sup>3</sup>	н/о		не допускаются

\*Приложение 1, Приложение 2 п.1.7, Приложение 3 п.8 Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)

**Таблица продолжение**

Показатель	Обнаружено			Норматив*
	2	3	6	
<b>Токсичные элементы, мг/кг</b>				
Свинец	0,25	0,22	0,27	не более 0,5
Кадмий	0,04	0,03	0,03	не более 0,1
Ртуть	<0,005	<0,005	<0,005	не более 0,02
Мышьяк	0,01	0,007	0,007	не более 0,5
<b>Микотоксины, мг/кг</b>				
Афлатоксин М1	<0,00025	<0,00025	<0,00025	Не более 0,005
<b>Пестициды, мг/кг</b>				
ГХЦГ (сумма изомеров),	<0,002	<0,002	<0,002	не более 0,005
ДДТ и сумма его метаболитов	<0,004	<0,004	<0,004	не более 0,005
<b>Микробиологические показатели</b>				
КМАФАнМ, КОЕ в 1,0 г	<10	<10	<10	не более 1,0x10 <sup>4</sup>



БГКП (колиформы), в 1,0 г	н/о**	н/о**	н/о**	не допускаются
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	н/о	н/о	н/о	не допускаются
S.aureus, в 1,0 г	н/о	н/о	н/о	не допускаются
Дрожжи, КОЕ/г	<10	<10	<10	не более 50
Плесени, КОЕ/г	<10	<10	<10	не более 100

\*Приложение 3 р.9 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011); Приложение 4 и 8 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013)

\*\*н/о – не обнаружено

**Таблица продолжение**

Показатель	Обнаружено		Норматив*
	4	5	
<i>Токсичные элементы, мг/кг</i>			
Свинец	0,1	0,19	не более 0,5
Кадмий	0,02	0,03	не более 0,05
Ртуть	< 0,005	< 0,005	не более 0,1
Мышьяк	0,007	0,01	не более 1,0
<i>Пестициды, мг/кг</i>			
ГХЦГ (сумма изомеров),	< 0,002	< 0,002	не более 0,005
ДДТ и сумма его метаболитов	< 0,004	< 0,004	не более 0,005

\*Приложение 3 р.5 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)

**Таблица окончание**

Показатель	Обнаружено		Норматив*
	7		
<i>Токсичные элементы, мг/кг</i>			
Свинец	0,12		не более 0,5
Кадмий	0,01		не более 0,1
Ртуть	< 0,005		не более 0,02
Мышьяк	0,008		не более 0,5
<i>Пестициды, мг/кг</i>			
ГХЦГ (сумма изомеров),	< 0,002		не более 0,005
ДДТ и сумма его метаболитов	< 0,004		не более 0,005
<i>Микробиологические показатели</i>			
КМАФАнМ, КОЕ в 1 г	<10		не более $5 \times 10^4$
БГКП (колиформы), в 0,1 г	н/о		не допускаются
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в 25 г	н/о		не допускаются
Дрожжи, КОЕ/г	<10		не более 50
Плесени, КОЕ/г	<10		не более 100

\*Приложение 3 р.9 и Приложение 2 р.1.8 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011)

По исследованным показателям безопасности, представленная на экспертизу



продукция **соответствует** требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».

#### 4. Исследование показателей подлинности и качества.

Дополнительные исследования показателей качества, не указанные в ТР ТС, проводили в ФГБУ «НИИ питания» РАМН.

В ФГБУ «НИИ питания» РАМН была проведена оценка *подлинности* экстракта стевии.

Определение проводили методом ВЭЖХ относительно стандарта согласно «Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище» Р 4.1.1672-03 (М., Федеральный центр госстандартнадзора Минздрава России, 2004 г.). Ошибка метода  $\pm 10\%$ .

В соответствии с протоколом №№996/17 от 20.08.2014 (ФГБНУ «НИИ питания»), в образцах обнаружено:

Код образца	Показатель	Обнаружено	Заявлено
Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий») (жидкий)	стевиозид	12,8 $\pm$ 1,2 г/100 г	12,0 г/100 г
Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий») (в сашетах)	стевиозид	5,2 $\pm$ 0,5 г/100 г	5,04 г/100 г
Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий»)	стевиозид	4,9 $\pm$ 0,5 г/ 100 г	5,04 г/ 100 г
DOLCE VITA «Acucar Light» (Stevica «Дольче Вита»)	стевиозид	0,12 $\pm$ 0,01 г/ 100 г	0,11 г/ 100 г
DOLCE VITA «Acucar Light» (Stevica «Дольче Вита») (в сашетах)	стевиозид	0,17 $\pm$ 0,02 г/ 100 г	0,2 г/ 100 г
fit Sucralose «Tudo fica mais leve» (Stevica «Лайт») (в сашетах)	стевиозид	0,18 $\pm$ 0,02 г/ 100 г	0,23 г/ 100 г
Stevita «FORNO & FOGAO» (Stevica «ВЫПЕЧКА»)	стевиозид	0,8 $\pm$ 0,08 г/ 100г	0,8 г/ 100г

Полученные данные свидетельствуют о наличии в исследуемом образце стевиолгликозидов в количестве, указанном изготовителем, что подтверждает качественный и количественный состав заявленный производителем.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленная на экспертную оценку для целей Государственной регистрации продукция (7 комплексных пищевых добавок): Столовый подсластитель Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий») с экстрактом листьев стевии (жидкий), Столовый подсластитель Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий») с экстрактом листьев стевии (в сашетах), Столовый подсластитель Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий») с экстрактом листьев стевии, Столовый подсластитель **DOLCE VITA «Acucar Light»** (Stevica «Дольче Вита») с экстрактом листьев стевии, Столовый подсластитель **DOLCE VITA «Acucar Light»** (Stevica «Дольче Вита») с экстрактом листьев стевии (в сашетах), Столовый подсластитель fit **Sucralose «Tudo fica mais leve»** (Stevica «Лайт») с экстрактом листьев стевии (в сашетах), Столовый подсластитель Stevita «FORNO & FOGAO» (Stevica «ВЫПЕЧКА») с экстрактом листьев стевии, *производитель:* «Steviafarma Industrial S/A», Rua Stevia, 300 – Parque Industrial Bandeirantes III, Maringa, Parana, Brazil (Бразилия) по результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы **соответствует** действующим законодательным актам и нормативным требованиям к качеству и безопасности, установленным для данного вида пищевой



продукции, в том числе требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 021/2011 «Технический регламент о безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» и нормативно-технической документации изготовителя.

**Наименование:**

1. Комплексная пищевая добавка - столовый подсластитель Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий») с экстрактом листьев стевии (жидкий),
2. Комплексная пищевая добавка - столовый подсластитель Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий») с экстрактом листьев стевии (в сашетах),
3. Комплексная пищевая добавка - столовый подсластитель Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий») с экстрактом листьев стевии,
4. Комплексная пищевая добавка - столовый подсластитель **DOLCE VITA «Acucar Light»** (Stevica «Дольче Вита») с экстрактом листьев стевии,
5. Комплексная пищевая добавка - столовый подсластитель **DOLCE VITA «Acucar Light»** (Stevica «Дольче Вита») с экстрактом листьев стевии (в сашетах),
6. Комплексная пищевая добавка - столовый подсластитель fit Sucralose «Tudo fica mais leve» (Stevica «Лайт») с экстрактом листьев стевии (в сашетах),
7. Комплексная пищевая добавка - столовый подсластитель Stevita «FORNO & FOGAO» (Stevica «ВЫПЕЧКА») с экстрактом листьев стевии.

**Фирма-производитель:** «Steviafarma Industrial S/A», Rua Stevia, 300 – Parque Industrial Bandeirantes III, Maringa, Parana, Brazil (Бразилия)

**Получатель заключения:** ООО «Стевия Индастри», 107140, г. Москва, 1-й Красносельский переулок, дом 3, офис 77 (Российская Федерация)

**ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:**

**ГМО** для Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий»), Stevita «FORNO & FOGAO» (Stevica «ВЫПЕЧКА») (**кукуруза, картофель**): отсутствуют. **ГМО** для Stevita «DOLCE VITA Acucar Light» (Stevica «Дольче Вита»), Stevita «DOLCE VITA Acucar Light» (Stevica «Дольче Вита») (в сашетах) (**свекла**): отсутствуют.

**Содержат пищевые добавки:**

Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий») (жидкий): **E202, E330**; Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий») (в сашетах), Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий»), Stevita «FORNO & FOGAO» (Stevica «ВЫПЕЧКА»): **E551**; **DOLCE VITA «Acucar Light»** (Stevica «Дольче Вита») (в сашетах), **DOLCE VITA «Acucar Light»** (Stevica «Дольче Вита»), fit Sucralose «Tudo fica mais leve» (Stevica «Лайт») (в сашетах): **E551, E955, E950**

**Показатели безопасности:**

Столовый подсластитель Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий») с экстрактом листьев стевии (жидкий):

**Содержание токсичных элементов (мг/кг, не более):**

свинец 0,3; кадмий 0,03; мышьяк 0,1; ртуть 0,005

**Санитарно-микробиологические показатели:**

КМАФАнМ, КОЕ/100 дм <sup>3</sup> , не более	100
БГКП в 100 дм <sup>3</sup>	не допускаются
патогенные, в т.ч сальмонеллы в 100 дм <sup>3</sup>	не допускаются



Столовый подсластитель **Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий»)** с экстрактом листьев стевии (в сашетах); Столовый подсластитель **Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий»)** с экстрактом листьев стевии; Столовый подсластитель **fit Sucralose «Tudo fica mais leve» (Stevica «Лайт»)** (в сашетах) с экстрактом листьев стевии:

**Содержание токсичных элементов (мг/кг, не более):**

свинец 0,5; кадмий 0,1; мышьяк 0,5; ртуть 0,02

**Микотоксины (мг/кг, не более)**

Афлатоксин М1 0,005

**Пестициды, мг/кг, не более:**

ГХЦГ (сумма изомеров) 0,005

ДДТ и его метаболиты 0,005

**Санитарно-микробиологические показатели:**

КМАФАнМ, КОЕ/г, не более 10000 ( $1 \times 10^4$ )

БГКП в 0,1 г не допускаются

*S. aureus* в 1,0 г не допускаются

патогенные, в т.ч сальмонеллы в 10 г не допускаются

плесени, КОЕ/г 100, не более

дрожжи, КОЕ/г 50, не более

Столовый подсластитель **DOLCE VITA «Acucar Light» (Stevica «Дольче Вита»)** с экстрактом листьев стевии; Столовый подсластитель **DOLCE VITA «Acucar Light» (Stevica «Дольче Вита»)** с экстрактом листьев стевии (в сашетах):

**Содержание токсичных элементов (мг/кг, не более):**

свинец 0,5; кадмий 0,05; мышьяк 1,0; ртуть 0,1

**Пестициды, мг/кг, не более:**

ГХЦГ (сумма изомеров) 0,005

ДДТ и его метаболиты 0,005

Столовый подсластитель **«Stevita FORNO & FOGAO» (Stevica «ВЫПЕЧКА»)** с экстрактом листьев стевии:

**Содержание токсичных элементов (мг/кг, не более):**

свинец 0,5; кадмий 0,1; мышьяк 0,5; ртуть 0,02

**Пестициды, мг/кг, не более:**

ГХЦГ (сумма изомеров) 0,005

ДДТ и его метаболиты 0,005

**Санитарно-микробиологические показатели:**

КМАФАнМ, КОЕ/г, не более 50000 ( $5 \times 10^4$ )

БГКП в 0,1 г не допускаются

патогенные, в т.ч сальмонеллы в 10 г не допускаются

плесени, КОЕ/г 100, не более

дрожжи, КОЕ/г 50, не более

**Условия и срок хранения:** Хранить в сухом проветриваемом месте при температуре не выше +20°C и относительной влажности воздуха не более 75 %. Избегать нагревания.

*На потребительскую этикетку выносятся:* наименование, артикул №, номер партии, изготовитель, вес нетто и вес брутто, состав, рекомендации по использованию, дата производства, срок годности, условия хранения.

**Область применения:**



Столовый подсластитель **Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий»)** с экстрактом листьев стевии (жидкий); столовый подсластитель **DOLCE VITA «Acucar Light» (Stevica «Дольче Вита»)** с экстрактом листьев стевии (в сашетах); столовый подсластитель **fit Sucralose «Tudo fica mais leve» (Stevica «Лайт»)** с экстрактом листьев стевии (в сашетах): В качестве подсластителя готовых к употреблению как горячих, так и холодных напитков, а также добавления в злаки и фрукты.

Столовый подсластитель **Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий»)** с экстрактом листьев стевии (в сашетах); столовый подсластитель **Stevita «ZERO CALORIAS» (Stevica «Ноль Калорий»)** с экстрактом листьев стевии; столовый подсластитель **DOLCE VITA «Acucar Light» (Stevica «Дольче Вита»)** с экстрактом листьев стевии: В качестве подсластителя готовых к употреблению как горячих, так и холодных напитков, а также добавления в злаки и фрукты. Для приготовления кулинарных изделий, выпечки и консервирования в домашних условиях.

Столовый подсластитель **Stevita «FORNO & FOGAO» (Stevica «ВЫПЕЧКА»)** с экстрактом листьев стевии: Для приготовления кулинарных изделий, выпечки и консервирования в домашних условиях.

**Материалы экспертного заключения ФГБНУ «НИИ питания» не являются основанием для вынесения на этикетку продукции «Рекомендовано или одобрено ФГБНУ «НИИ питания»».**

**Перепечатка и использование текста данного заключения полностью или частично для рекламных или иных целей без письменного разрешения ФГБНУ «НИИ питания» запрещены.**

Зам. директора ФГБНУ «НИИ питания»,  
д.м.н., профессор



А.К. Батурин

Эксперты: Бессонов В.В. 8(495)698-57-36  
Чибураев В.И.  
Калинин А.Я.





**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН  
ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ТЕСТИРОВАНИЮ»**

**Испытательный центр продуктов питания и продовольственного сырья  
"Ростест-Москва"**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПО68 от 25.05.11 до 25.05.16

117418, Москва, Нахимовский проспект, д.31  
Тел. 668-29-00, факс (499) 129-31-22, E-mail: foodtest@rostest.ru

**Протокол испытаний №25889 от 01.08.2014 г.**

**Наименование образца: КОМПЛЕКСНАЯ ПИЩЕВАЯ ДОБАВКА: СТОЛОВЫЙ  
ПОДСЛАСТИТЕЛЬ STEVITA DOLCE VITA ACUCAR LIGHT  
(STEVICA "ДОЛЬЧЕ ВИТА") С ЭКСТРАКТОМ ЛИСТЬЕВ  
СТЕВИИ**

**Упаковка:** полимерная упаковка

**Маркировка:** дата выработки- 12.2013г, срок годности- 3 года

**Изготовитель:** Бразилия, Steviafarma Industrial S/A Rua Stevia, 300  
Pargue Industrial Bandeirantes III, Maringa, Parana

**Заявитель (заказчик):** ООО "Стевия Индастри"  
107140, г.Москва, 1-й Красносельский переулок, д.3,  
офис 77

**На соответствие требованиям нормативной документации:**

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011). Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. № 880.

**Сопроводительный документ:**

заявка на проведение испытаний № 1540 от 07.07.2014 г.

**Испытания проведены с 07.07.2014 по 01.08.2014.**

**Общее количество страниц в протоколе: 2**

Наименование показателя (ед. измерения)	Допустимый уровень	Результаты испытаний	НД на метод испытаний
Свинец, мг/кг	не более 0,5	0,10 ± 0,04	МУК 4.1.986-00
Мышьяк, мг/кг	не более 1,0	0,007 ± 0,002	ГОСТ Р 51766-2001
Кадмий, мг/кг	не более 0,05	0,02 ± 0,006	МУК 4.1.986-00
Ртуть, мг/кг	не более 0,1	менее 0,005	МИ 2740-2002
Пестициды (гексахлорциклогексан), мг/кг	не более 0,005	<0,002	МУ 2142-80 (Методы определения микроколичеств пестицидов...М.А.Кл исенко, М., 1983г., с.34)
Пестициды (ДДТ и его метаболиты), мг/кг	не более 0,005	<0,004	МУ 2142-80 (Методы определения микроколичеств пестицидов...М.А.Кл исенко, М., 1983г., с.34)



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** представленный на испытание образец соответствует требованиям нормативной документации по проверенным показателям.

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.  
Копирование и частичная перепечатка протокола без разрешения ИЦ запрещена.

И.о. начальника Испытательного центра



О.Л.Воронцова





**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ»  
(ФБУ «РОСТЕСТ – МОСКВА»)**

Испытательная лаборатория по определению генетически модифицированных источников (ГМИ) 117418, г.Москва, Нахимовский проспект, д.31, тел. 668-28-66, 668-27-86, 668-27-59  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21 ПЕ 89 с 15.11.2013г до 05.02.2015г

**Протокол испытаний №25895  
от 14.07.2014г.**

**Наименование образца:** Комплексная пищевая добавка столовый подсластитель «Stevita DOLCE VITA Acucar Light» (Stevica «Дольче Вита») с экстрактом листьев стевии

**Упаковка образца:** полимерная упаковка

**Изготовитель:** Steviafarma Industrial S/A Rua Stevia, 300-Parque IndustrialBandeirantes III, Maringa, Parana, Бразилия.

**Заказчик:** Закрытое Акционерное общество «Региональный орган по сертификации и тестированию» для ООО «Стевия Индастри», 107140, г.Москва, 1-й Красносельский переулок, д.3, офис 77.

**Сопроводительная документация:** Договор № 568-251-12 от 01.06.2012г., направление на проведение испытаний от 07.07.2014г.

**Цель проведения испытаний:** идентификация ГМО в пищевой продукции на соответствие требований п.9, Статьи 7, Главы 2 Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №880.

**Маркировка образца:** дата выработки: 02.2012г., срок годности: 3 года, масса нетто: 500г.

**Даты проведения испытаний:** 07.07.2014г. – 14.07.2014г.

**Количество страниц:** 1

**Результаты испытаний:**

№ №	Анализируемые показатели	Результаты испытаний	НД на метод испытаний	Метод Испытаний/ Оборудование
1	Идентификация рекомбинантной ДНК.		ГОСТ Р 53244-2008 МУК 4.2.2304-07	ПЦР-РВ/ АНК-32 (Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» № 0400397 от 14.01.2014г. до 14.01.2015г.)
	Регуляторные последовательности:			
	промотор 35S	не обнаружен		
	терминатор NOS	не обнаружен		

**Заключение:** в представленном на испытание образце содержание компонентов (регуляторные последовательности) генно-инженерно-модифицированных организмов (ГМО) не обнаружено.

И.о. начальника ИЛ



Т.П. Ефременко

Инженер 2-й категории

М.Г.Кулешова

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец.  
Копирование и частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ запрещена.