

271

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

Федеральная служба по надзору в сфере  
защиты прав потребителей и  
благополучия человека

ООО «Эликсир»,  
(Россия, 127051, г. Москва, Цветной  
бульвар, д. 30, стр.1, эт.3, пом. I, ком. 14,  
офис 22)

25.10.18 № 529/3-694/5-18

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Входящий № 471/6-18 от 24.07.2018 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По заявке ООО «Эликсир» (Россия, 127051, г. Москва, Цветной бульвар, д. 30, стр.1, эт.3, пом. I, ком. 14, офис 22) входящий № 471/6-18 от 24.07.2018 г. в ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» были проведены исследования показателей подлинности, безопасности, а также экспертиза документации следующей продукции:

**биологически активная добавка к пище «Турмерик» («Turmeric»)**, капсулы **массой 830 мг**, производства «NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.», 5774, West Pico blvd., Los Angeles, California 90019, USA, США (Адрес производства: 8 Henderson Drive, West Caldwell, NJ 07004, USA, США) на соответствие действующим законодательным актам и нормативным требованиям к качеству и безопасности, а также нормативно-технической документации изготовителя.

### ЭКСПЕРТИЗА И РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

#### 1. Экспертиза технической документации

*На экспертизу представлены следующие документы:*

1. Проект этикеточной надписи продукта.
2. Спецификация.
3. Сертификат свободной продажи.
4. Акт отбора образцов (проб) от 18.07.2018 г.
5. Декларация о соответствии продукции ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».
6. Декларации об отсутствии ядовитых, наркотических, сильнодействующих, психотропных, допинговых веществ других запрещенных веществ, входящих в список ВАДА (WADA)-2018, а также синтетических лекарственных средств, наноматериалов и о неиспользовании нанотехнологий, пестицидов и гормонов и компонентов и веществ, полученных с использованием ГМО.
7. Письмо об изменении адреса фирмы-заявителя.
8. Доверенность.
9. Копия свидетельства о постановке заявителя на учет в налоговом органе.

27969

Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует предъявляемым требованиям к пищевым продуктам, и отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения данной пищевой продукции.

Таблица 1.

Наименование:	<b>«Турмерик» («Turmeric»), капсулы массой 830 мг</b>	
Статус:	биологически активная добавка к пище	
Состав 1 капсулы:	Турмерик (корень); экстракт корня турмерика; рисовая мука; желатин; стеарат магния (антислеживающий агент E470b); триглицериды средней цепи, диоксид кремния аморфный (антислеживающий агент E551).	
Декларированные показатели качества		
Масса капсулы, мг	830	
Содержание куркумина	40 мг/капс.	
<i>Прочая декларируемая информация</i>		
Область применения:	рекомендуется взрослым в качестве биологически активной добавки к пище – источника куркумина.	
Рекомендации по применению:	взрослым принимать по 1 капсуле 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц.	
Противопоказания:	индивидуальная непереносимость компонентов БАД к пище, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.	
Условия хранения:	хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре не выше 25°С. Хранить в недоступном для детей месте.	
Срок годности:	24 месяца от даты изготовления.	
Упаковка:	Банки из полимерных материалов (HDPE)	

#### **Традиции пищевого применения растений, входящих в состав продукции:**

*Куркума длинная или турмерик (Curcuma longa)*- многолетнее травянистое растение, вид рода Куркума (*Curcuma*) семейства Имбирные (*Zingiberaceae*). Клубневидное корневище куркумы (жёлтый корень) используется как пряность или натуральный краситель. Является одним из основных компонентов в индийской приправе карри. Вне индийской кухни корень куркумы длинной применяется в качестве красителя сыра, йогурта, картофельных и кукурузных чипсов, печенья, салатных заправок и маргарина. (Дудченко Л. Г., Козьяков А. С., Кривенко В. В. Пряно-ароматические и пряно-вкусовые растения: Справочник / Отв. ред. К. М. Сытник. — К.: Наукова думка, 1989, с.126-127.)

Согласно декларации производителя материалы упаковочной тары продукции соответствуют требованиям ЕС сертификата ISO 9001 и разрешены к применению для контакта с пищевыми продуктами и соответствуют ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

Содержание пищевых добавок в конечной продукции, с учетом дозировки, рекомендованной производителем, соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».

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

#### **2. Экспертиза продукции на наличие генетически модифицированных организмов**

Согласно декларации производителя БАД к пище «Турмерик» («Turmeric») получена без использования ГМО и не содержит ингредиентов ГМО или произведенных с использованием ГМО.

### 3. Результаты санитарно-химических исследований

Исследования представленной продукции на соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» проводились в ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ИП14). Результаты исследований согласно сводному протоколу № 471/1006/14-18 от 22.10.2018 г. представлены в таблице 2.

Таблица 2.

Показатель	Результат исследования	Норматив*
<b>Токсичные элементы, мг/кг</b>		
Ртуть	Не обнаружено (предел обнаружения (0,0025 ± 0,0005) мг/кг)	Не более 0,1
Мышьяк	0,044 мг/кг ± 35%	Не более 0,5
Свинец	0,263 мг/кг ± 5%	Не более 6,0
Кадмий	0,193 мг/кг ± 3%	Не более 1,0
<b>Пестициды, мг/кг</b>		
ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)	Не обнаружено (предел обнаружения 0,001 мг/кг)	не более 0,1
ДДТ и его метаболиты	Не обнаружено (предел обнаружения 0,001 мг/кг)	не более 0,1
Гептахлор	Не обнаружено (предел обнаружения 0,001 мг/кг)	не допускается (менее 0,002)
Алдрин	Не обнаружено (предел обнаружения 0,001 мг/кг)	не допускается (менее 0,002)
<b>Микробиологические показатели</b>		
Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	2,7 × 10 <sup>1</sup> КОЕ/г	1,0 × 10 <sup>4</sup> КОЕ/г, не более
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП), в массе продукта	В 0,1 г не обнаружены	В 0,1 г не допускаются
E.coli, в массе продукта	В 1 г не обнаружены	В 1 г не допускаются
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в массе продукта	В 10 г не обнаружены	В 10 г не допускаются
Дрожжи	Менее 5 КОЕ/г	100 КОЕ/г, не более
Плесени	Менее 5 КОЕ/г	100 КОЕ/г, не более
S.aureus, в массе продукта	В 1 г не обнаружены	В 1 г не допускаются
B.cereus	Менее 40 КОЕ/г	200 КОЕ/г, не более

\* согласно ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

По исследованным показателям безопасности, представленная на экспертизу продукция соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

### 4. Исследование показателей подлинности и качества

Результаты исследования количественного содержания полифенольных соединений (в том числе куркумина) в БАД к пище «Турмерик» («Turmeric») согласно сводному протоколу № 471/1006/14-18 от 22.10.2018 г. представлены в таблице 3.

Таблица 3.

Показатель	Обнаружено	Погрешность (неопределенность)	Заявлено
Полифенольные соединения: Суммарное содержание куркуминоидов в пересчете на куркумин, в т.ч.	69 мг/г 49 мг/капс.		
Куркумин	53 мг/г 38 мг/капс.	10%	40 мг/капс.
Деметоксикуркумин	13 мг/г 9 мг/капс.		
бис-Деметоксикуркумин	3 мг/г 2 мг/капс.		

Результаты исследований соответствуют заявленному значению с учетом погрешности используемой методики. Проведенное исследование подтверждает подлинность и качество представленной на исследование продукции

### 5. Экспертная оценка эффективности

Оценка эффективности (таблица 4) проведена на основании анализа документации, предоставленной фирмой изготовителем, а также на основании проведенных исследований.

Таблица 4.

Показатель	Адекватный уровень потребления*	Верхний допустимый уровень потребления*	Потребление с БАД к пище (в 2 капсулах)	
			масса, мг	% от адекватного уровня потребления
Куркумин	50	150	80	160 <sup>1</sup>

\* -согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение 5).

<sup>1</sup> - не превышает верхний допустимый уровень потребления

При указанных рекомендациях по применению БАД к пище «Турмерик» («Turmeric») может являться источником куркумина.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленная на экспертную оценку для целей Государственной регистрации продукция: **биологически активная добавка к пище «Турмерик» («Turmeric»), капсулы массой 830 мг**, производства «NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.», 5774, West Pico blvd., Los Angeles, California 90019, USA, США (Адрес производства: 8 Henderson Drive, West Caldwell, NJ 07004, USA, США) по результатам проведенных исследований показателей подлинности и экспертизы документации **соответствует** действующим законодательным актам и нормативным требованиям к качеству и безопасности, установленных для данного вида пищевой продукции и нормативно-технической документации изготовителя и требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» и ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».

**Наименование:** биологически активная добавка к пище «Турмерик» («Turmeric»), капсулы массой 830 мг

**Фирма-производитель:** «NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.», 5774, West Pico blvd., Los Angeles, California 90019, USA, США (Адрес производства: 8 Henderson Drive, West Caldwell, NJ 07004, USA, США)

**Получатель заключения:** ООО «Эликсир» (Россия, 127051, г. Москва, Цветной бульвар, д. 30, стр.1, эт.3, пом. I, ком. 14, офис 22)

**Содержит пищевые добавки:** E551, E 470b

## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

### Биологически активные вещества:

Содержание куркумина, мг/капс. – 40

### Показатели безопасности

#### Токсичные элементы, мг/кг:

Свинец не более 6,0

Мышьяк не более 0,5

Кадмий не более 1,0

Ртуть не более 0,1

#### Пестициды, мг/кг:

ГХЦГ ( $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  - изомеры) не более 0,1 мг/кг

ДДТ и его метаболиты не более 0,1 мг/кг

Гептахлор не допускается (менее 0,002 мг/кг)

Алдрин не допускается (менее 0,002 мг/кг)

#### Микробиологические показатели:

КМАФАнМ, КОЕ в 1 г не более  $1 \times 10^4$

БГКП (колиформы), в 0,1 г не допускаются

Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в 10 г не допускаются

*Escherichia coli*, в 1 г не допускаются

*S.aureus*, в 1,0 г не допускаются

*B.cereus*, КОЕ в 1 г не более 200,0

Дрожжи, КОЕ в 1 г не более 100,0

Плесени, КОЕ в 1 г не более 100,0

**Область применения:** рекомендуется взрослым в качестве биологически активной добавки к пище – источника куркумина.

**Рекомендации по применению:** взрослым принимать по 1 капсуле 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц.

**Противопоказания:** индивидуальная непереносимость компонентов БАД к пище, беременность, кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

**Условия хранения БАД к пище «Турмерик» («Turmeric»):** хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте.

**Срок годности:** 24 месяца от даты изготовления.

БАД к пище не является лекарственным средством и не может заменять лекарство. На этикетке, в инструкции по применению, рекламе и т.д. БАД к пище не допускается указание информации о ее лечебном эффекте.

Материалы экспертного заключения в ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» не являются основанием для вынесения на этикетку продукции «Рекомендовано или одобрено в ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»».

Перепечатка и использование текста данного заключения полностью или частично для рекламных или иных целей без письменного разрешения в ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» запрещены.

Приложение: Сводный протокол исследований (испытаний) ИЛЦ ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» № 471/1006/14-18 от 22.10.2018 г. на (трех) страницах.

Заместитель председателя Экспертного совета  
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»,  
д.м.н., профессор



А.К. Батурин

ARGO-PR

Эксперты: Эллер К.И. (495) 698-53-92  
Киселева Т.Л.  
Исаков В.А.  
Мартынов А.И.

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, стр. 1  
Телефон: 8 (495) 698-53-46; факс: 8 (495) 698-53-79.  
Электронный адрес: [mailbox@ion.ru](mailto:mailbox@ion.ru)

Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации  
испытательной лаборатории (центра)  
№ РОСС RU.0001.21ИП14

Выдан:  
Федеральной службой по аккредитации

Заместитель руководителя ИЛЦ  
ФГБУН «ФИЦ питания и  
биотехнологии», д.м.н.,  
профессор

А.К. Батури



СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 471/1006/14-18 от 22 октября 2018 г.

Наименование образца	Шифр образца	Дата приема образца
Биологически активная добавка к пище «Турмерик» («Turmeric»), капсулы массой 830мг	471.18	24.07.2018 г.

1. Заявка на проведение испытаний (исследований)

471/6

(номер: п/п(б))

24.07.2018 г.

(дата)

2. Заявитель:

ООО «Эликсир» (Россия, 127051, г. Москва, Цветной бульвар, д. 30, стр.1, эт.3,  
пом. I, ком. 14, офис 22)

(наименование организации, адрес места нахождения)

3. Изготовитель:

«NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.», 5774, West Pico blvd., Los Angeles,  
California 90019, USA, США (Адрес производства: 8 Henderson Drive, West  
Caldwell, NJ 07004, USA, США)

(наименование организации, адрес производства)

## 4. Вид испытания (исследования):

БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА

Шифр образца	Наименование определяемого показателя	Полученное значение	Погрешность (неопределенность)	Методика проведения исследований (испытаний)	Примечание
1	2	3	4	5	6
471.18	Полифенольные соединения: Суммарное содержание куркуминоидов в пересчете на куркумин, в т.ч.  Куркумин  Деметоксикуркумин  бис-Деметоксикуркумин	69 мг/г 49 мг/капс.  53 мг/г 38 мг/капс. 13 мг/г 9 мг/капс. 3 мг/г 2 мг/капс.	10%	Р 4.1 1672-03	Масса содержимого 1 капсулы 710 мг ± 10%

САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Шифр образца	Наименование определяемого показателя	Полученное значение	Погрешность (неопределенность)	Методика проведения исследований (испытаний)	Примечание
1	2	3	4	5	6
471.18	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	2,7x10 <sup>1</sup> КОЕ/г	-	ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
471.18	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП), в массе продукта	В 0,1 г не обнаружены	-	ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
471.18	E.coli, в массе продукта	В 1,0 г не обнаружены	-	ГОСТ 30726-2001, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
471.18	B.cereus	Менее 40 КОЕ/г	-	ГОСТ 10444.8-2013, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
471.18	S.aureus, в массе продукта	В 1,0 г не обнаружены	-	ГОСТ 31746-2012, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
471.18	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в массе продукта	В 10 г не обнаружены	-	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002), ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
471.18	Дрожжи	Менее 5 КОЕ/г	-	ГОСТ 10444.12-2013, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
471.18	Плесени	Менее 5 КОЕ/г	-	ГОСТ 10444.12-2013, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-



**САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Шифр образца	Наименование определяемого показателя	Полученное значение	Погрешность (неопределенность)	Методика проведения исследований (испытаний)	Примечание
1	2	3	4	5	6
471.18	Свинец	0,263 мг/кг	5%	Р 4.1 1672-03	-
471.18	Кадмий	0,193 мг/кг	3%	Р 4.1 1672-03	-
471.18	Ртуть	Не обнаружено (предел обнаружения (0,0025 ± 0,0005) мг/кг)	-	ГОСТ Р 54639-2011	-
471.18	Мышьяк	0,044 мг/кг	35,0%	ГОСТ Р 51766-2001	-
471.18	Гексахлорцикло гексан (ГХЦГ), (α, β, γ – изомеры)	Не обнаружено (предел обнаружения 0,001 мг/кг)	-	МУ 4120-86	-
471.18	Дихлородифенил трихлорометилметан (ДДТ) и его метаболиты	Не обнаружено (предел обнаружения 0,001 мг/кг)	-	МУ 4120-86	-
471.18	Алдрин	Не обнаружено (предел обнаружения 0,001 мг/кг)	-	МУ 2142-80	-
471.18	Гептахлор	Не обнаружено (предел обнаружения 0,001 мг/кг)	-	МУ 2142-80	-

ВРИО заведующего лабораторией, доктор химических наук, профессор, главный эксперт  
*(должность, ученая степень, научное звание)*

*(подпись)*

Эллер К.И.  
*(фамилия, инициалы)*

Ведущий инженер по качеству  
*(должность, ученая степень, научное звание)*

*(подпись)*

Кулаков С.А.  
*(фамилия, инициалы)*

Результаты исследований (испытаний), представленные в настоящем протоколе, относятся только к представленному образцу.

Копирование и(или) воспроизведение сведений, содержащихся в настоящем протоколе, без согласования с ИЛЦ – запрещено!

ЕАС

**ПРОЕКТ ЭТИКЕТКИ.**  
**Биологически активная добавка к пище**  
**«Турмерик» («Turmeric»)**  
**Не является лекарственным средством.**

Форма выпуска: капсулы массой 830 мг в банках из полимерных материалов (HDPE)  
СОСТАВ: Турмерик (корень); экстракт корня турмерика; рисовая мука; желатин; стеарат магния (антислеживающий агент E470b); триглицериды средней цепи, диоксид кремния аморфный (антислеживающий агент E551).

Данные по содержанию биологически активных веществ в продукте приведены в таблице:

Биологически активные компоненты	Содержание в 2 капсулах, мг	% от адекватного уровня потребления *
Куркумин	80	160 <sup>1</sup>

\* - согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Приложение 5)

<sup>1</sup> - не превышает верхний допустимый уровень потребления

РЕКОМЕНДУЕТСЯ взрослым в качестве биологически активной добавки к пище – источника куркумина.

СПОСОБ УПОТРЕБЛЕНИЯ: взрослым принимать по 1 капсуле 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема – 1 месяц.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: индивидуальная непереносимость компонентов БАД к пище, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре не выше 25°C. Хранить в недоступном для детей месте.

СРОК ГОДНОСТИ: 24 месяца от даты изготовления.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ: специализированные отделы оптовой и розничной торговой сети, аптеки.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА: спецификация фирмы-изготовителя.

№ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ: \_\_\_\_\_

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.»

5774, West Pico blvd., Los Angeles, California 90019, USA. +1(213)880-2562;

[www.nutricare-international.com](http://www.nutricare-international.com) Email: [info@nutricare-international.com](mailto:info@nutricare-international.com)

Адрес производства: NUTRICARE INTERNATIONAL, 8 Henderson Drive, West Caldwell, NJ 07004

ПОСТАВЩИК и организация, уполномоченная принимать претензии от потребителей:  
ООО «Эликсир» 127051, г. Москва, Цветной бульвар, д. 30, стр.1, эт.3, пом. I, ком. 14,  
офис 22.Тел. (926)337-58-58

Управляющий ООО «Эликсир» - индивидуальный предприниматель  
Козлов Я.В.





ЕВРАЗЭС



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.77.99.88.003.E.005211.11.18

от 26.11.2018 г.

**Продукция:**

биологически активная добавка к пище "Турмерик"/ ("Turmeric") (капсулы массой 830 мг).  
Изготовлена в соответствии с документами: спецификация продукта. Изготовитель (производитель):  
"NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.", 5774, West Pico blvd., Los Angeles, California 90019, USA  
(адрес производства: 8 Henderson Drive, West Caldwell, NJ 07004, USA), США. Получатель: ООО  
"Эликсир", 127051, г. Москва, Цветной бульвар, д. 30, стр. 1, эт. 3, пом. I, ком. 14, офис 22,  
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 021/2011, ТР ТС 022/2011

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования для реализации населению в качестве биологически активной добавки к пище - источника куркумина. (далее согласно приложению)

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):  
экспертного заключения ФГБУН "ФИЦ питания и биотехнологии" № 529/Э-694/6-18 от 25.10.2018 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. подписавшего)

М. П.

№ 0362644



**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)

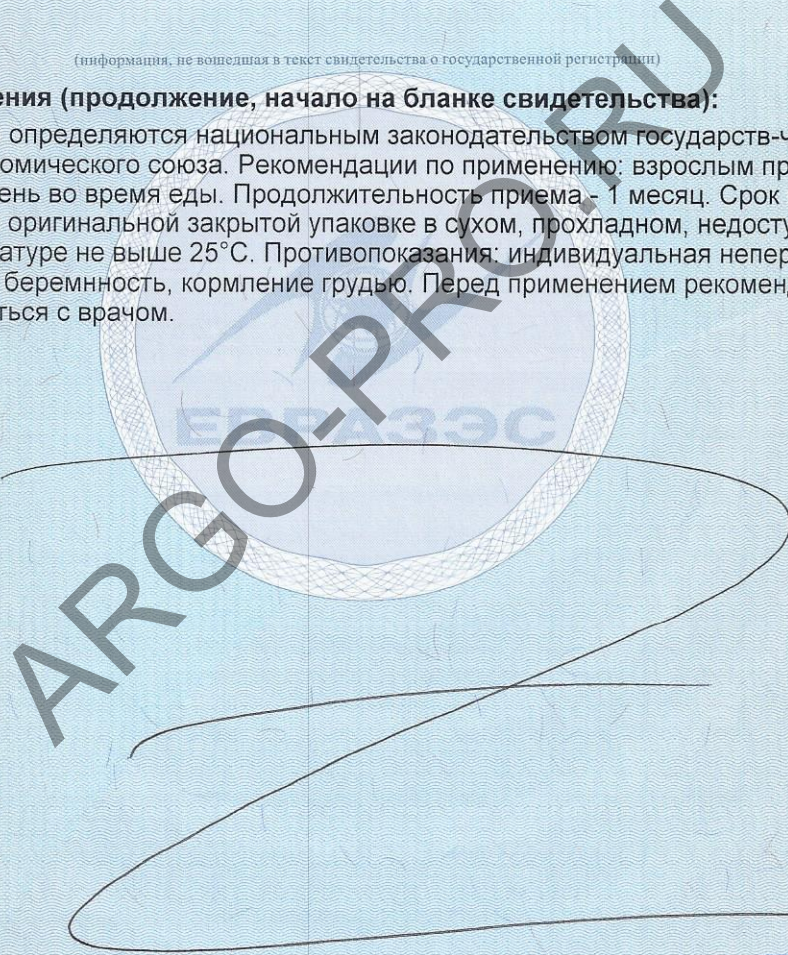
**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**

№ RU.77.99.88.003.E.005211.11.18 от 26.11.2018 г.

(информация, не вошедшая в текст свидетельства о государственной регистрации)

**Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):**

Места реализации определяются национальным законодательством государств-членов Евразийского экономического союза. Рекомендации по применению: взрослым принимать по 1 капсуле 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема - 1 месяц. Срок годности - 24 месяца. Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°С. Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов БАД, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.



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

  
  
 И.В. Брагина  
 (Ф. И. О. подпись)  
 М. П.