



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.001615.04.16

от 13.04.2016 г.

Продукция:

биологически активная добавка к пище "Таурин" ("Taurine") (капсулы массой 950 мг). Изготовлена в соответствии с документами: спецификация продукта. Изготовитель (производитель): "NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.", 311 N. Robertson Blvd., Suite 302, Beverly Hills, CA 90211, США.
Получатель: ООО "Эликсир", 115114, г. Москва, Павелецкая набережная, д. 2, стр. 21, пом. 224, Российская Федерация.

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место извлечения 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 L-таурина. (далее согласно приложению)

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

взамен свидетельства о государственной регистрации № RU.77.99.88.003.E.000146.01.16 от 18.01.2016 г., экспертное заключение ФГБНУ "НИИ питания" №72/Э-1653/6-15 от 24.12.2015 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



№0332081



**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)

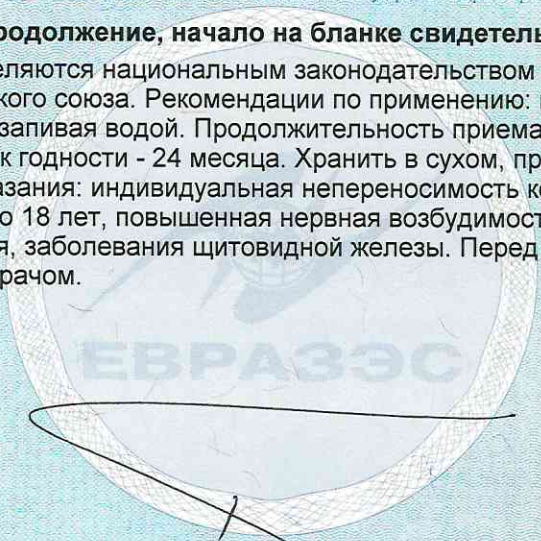
**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**

№ RU.77.99.88.003.E.001615.04.16 ОТ 13.04.2016 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 по 1 капсуле 1 раз в день во время еды, запивая водой. Продолжительность приема - не более 4-6 недель с перерывом 2 недели. Срок годности - 24 месяца. Хранить в сухом, прохладном, недоступном для детей месте. Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью, дети до 18 лет, повышенная нервная возбудимость, бессонница, артериальная гипертензия, заболевания щитовидной железы. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.



[Handwritten signature]

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



(Ф. И. О. подпись)

БС

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

109240, г. 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

24.12.15. № 42/Э-1658/Б-15
На № _____ от _____

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

ООО "Эликсир", 115114, г. Москва,
Павелецкая набережная, д. 2, стр. 21,
оф. 224 (Российская Федерация)

Входящий №1318/Б-15 от 11.11.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По заявке ООО "Эликсир", 115114, г. Москва, Павелецкая набережная, д. 2, стр. 21, оф. 224 (Российская Федерация) №1318/Б-15 от 11.11.2015 в ФГБНУ «НИИ питания» были проведены санитарно-химические исследования, исследования показателей подлинности, а также экспертиза документации следующей продукции: **биологически активная добавка к пище "Таурин" («Taurine»)** (капсулы массой 950 мг) производства "NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.", 311 N. Robertson Blvd., Suite 302, Beverly Hills, CA 90211 (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. Потребительская этикетка на русском языке.
2. Сертификат свободной продажи
3. Сертификат анализа на готовый продукт.
4. Акт отбора проб.
5. Доверенность.
6. Декларация производителя о том, что продукция не содержит гормоны и пестициды, об отсутствии наноматериалов и о неиспользовании нанотехнологий, об отсутствии компонентов и веществ, полученных из генетически модифицированного сырья, в составе продукта отсутствуют ядовитые, сильнодействующие наркотические, психотропные, допинговые и другие запрещенные вещества, входящие в состав ВАДА (WADA), а также синтетические лекарственные средства;
7. Декларация о соответствии ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011.
8. Декларация на упаковку.

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.

<u>Наименование:</u>	"Таурин" («Taurine»)	
<u>Статус:</u>	биологически активная добавка к пище	
<u>Состав:</u>	Активные ингредиенты: L-таурин	500 мг/капсулу (52,6%)
	Неактивные ингредиенты: Мука длиннозерного белого риса	313,5 мг/ капсулу (33,0%)
	Желатин (оболочка капсулы) (бычий)	120,0 мг/ капсулу (12,6%)
	стеарат магния E470 (агент антислеживающий)	10,0 мг/ капсулу (1,1%)
	Диоксид кремния E551 (антислеживающий агент)	6,5 мг/ капсулу (0,7%)
<u>Время переваривания</u>	Не превышает 30 минут	
<i>Декларированные показатели качества</i>		
<u>Внешний вид</u>	прозрачная капсула	
<u>Вес</u>	9,02-9,98 г 10 капсул	
<i>Прочая декларируемая информация</i>		
<u>Область применения:</u>	в качестве биологически активной добавки к пище источника L-таурина	
<u>Противопоказания</u>	индивидуальная непереносимость ингредиентов продукта. Не рекомендуется использование детьми в возрасте до 18 лет, при беременности и кормлении грудью, а также лицами, страдающими повышенной нервной возбудимостью, бессонницей, артериальной гипертензией, заболеваниями щитовидной железы.	
<u>Рекомендации по применению</u>	по 1 капсуле во время приема пищи 1 раз в день, запивая водой. Продукт принимать не более 4-6 недель с перерывом 2 недели. Перед повторным курсом проконсультироваться с врачом.	
<u>Условия хранения:</u>	хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном месте. Беречь от детей.	
<u>Форма выпуска и упаковка:</u>	продукт герметично упаковывают по: 30, 50, 90, 120, 150, 180, 240 или 360 капсул в банки из полимерных материалов (HDPE). Упаковка разрешена для контакта с пищевой продукцией в соответствии с главой 431 Кодекса Здоровья и Безопасности Калифорнии и разделом 25 Административного Кодекса Калифорнии	
<u>Срок годности:</u>	24 месяца от даты изготовления	

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 биологически активная добавка к пище "Таурин" («Taurine») получена без использования ГМО и не содержит ингредиентов ГМО или произведенных с использованием ГМО. В конечном пищевом продукте не требуется нанесение на этикетку информации о наличии ГМО.

3. Результаты санитарно-химических, санитарно-микробиологические исследований.

Исследования проводили в ФГБНУ "НИИ питания". Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ). Юридический адрес: 1091318, г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ИП14 от 22.08.2014 г

Свинец и кадмий определяли атомно-абсорбционным методом согласно «Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище», Р4.1.1672-03.

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

Ртуть определяли согласно ГОСТ Р 54639-2011 «Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана».

Хлорорганические пестициды определяли согласно МУ 4120-86 "Методические указания по определению хлорорганических пестицидов (гамма-изомера ГХЦГ, альфа-изомера ГХЦГ, гептахлора, алдрина, кельтана, ДДЭ, ДДД, ДДТ) при совместном присутствии в воде хроматографическими методами".

Санитарно-микробиологические исследования образцов продукции проводили по методам изложенным в ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91, ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 31659-2012, (ISO 6579:2002), ГОСТ 30726-2001, ГОСТ 10444.12-2013.

Образец: биологически активная добавка к пище "Таурин" («Taurine») (капсулы массой 950 мг)

Показатель	Результат исследования	Норматив*
<i>Токсичные элементы, мг/кг</i>		
Свинец, мг/кг	Не обнаружено (предел обнаружения 0,001 мг/кг)	Не более 5,0
Мышьяк, мг/кг	0,050 мг/кг(±4,4%)	Не более 3,0
Кадмий, мг/кг	Не обнаружено (предел обнаружения 0,001 мг/кг)	Не более 1,0
Ртуть, мг/кг	0,008 мг/кг (±20%)	Не более 1,0
<i>Пестициды, , мг/кг</i>		
ГХЦГ (сумма изомеров), мг/кг	Не обнаружено (предел обнаружения 0,001 мг/кг)	Не более 0,1
ДДТ и сумма его метаболитов, мг/кг	Не обнаружено (предел обнаружения 0,001 мг/кг)	Не более 0,1
Гептахлор, мг/кг	Не обнаружено (предел обнаружения 0,05мг/кг)	Не допускается (менее 0,002 мг/кг)
Алдрин, мг/кг	Не обнаружено (предел обнаружения 0,05мг/кг)	Не допускается (менее 0,002 мг/кг)
<i>Микробиологические показатели</i>		
КМАФАнМ, КОЕ в 1 г	1,9 x10 ³	не более 5x10 ⁴
БГКП (колиформы) в 0,1 г	не обнаружены	не допускаются
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, в 10 г	не обнаружены	не допускаются

Показатель	Результат исследования	Норматив*
Плесени и дрожжи КОЕ в 1 г	менее 10	не более 100
E.coli в 1,0 г	не обнаружены	не допускаются

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

По результатам проведенных испытаний образца отклонения от требований ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» в объеме проведенных испытаний не установлены в соответствии со сводным протоколом №1318/001990/17-15 от 02.12.2015 г.

4. Исследование показателей подлинности и качества

В соответствии со сводным протоколом №1318/001990/17-15 от 02.12.2015 г. Свинец и кадмий определяли атомно-абсорбционным методом согласно «Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище», Р4.1.1672-03.

№ п/п	Наименование определяемого вещества	Фактическое значение, погрешность (ед. измерения)	Нормативное значение показателя (ед. измерения)	Методы определения (наименования)
1	2	3	4	5
1	L- таурин	491 (± 10%) мг/капс.	500 мг/капс.	Р 4.1.1672-03.

Результаты исследований соответствуют заявленным значениям с учетом погрешности используемых методик.

5. Экспертная оценка эффективности

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

Показатель	Адекватный уровень потребления, *	Верхний допустимый уровень потребления, *	Потребление с БАД к пище	
			масса, на капсулы	1 %**
L- таурин , мг	400 мг	1200 мг	500	125

* согласно приложению 5 Величины суточного потребления пищевых и биологически активных веществ для взрослых в составе специализированных пищевых продуктов (СПП) и БАД к пище «Единых санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» Таможенного союза ЕврАзЭС

**от рекомендуемого уровня суточного потребления

При указанных рекомендациях по применению, представленная БАД к пище "Таурин" («Taurine») может являться источником L-таурина (потребление в сутки составит 500 мг, что составляет 125% от рекомендуемого уровня суточного потребления, но не превышает верхний допустимый уровень потребления).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленная на экспертную оценку для целей Государственной регистрации продукция: биологически активная добавка к пище "Таурин" («Taurine») (капсулы массой 950 мг) производства "NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.", 311 N. Robertson

Blvd., Suite 302, Beverly Hills, CA 90211 (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» и ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

Наименование: биологически активная добавка к пище "Таурин" («Taurine») (капсулы массой 950 мг)

Фирма-производитель: "NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.", 311 N. Robertson Blvd., Suite 302, Beverly Hills, CA 90211 (США)

Получатель заключения: ООО "Эликсир", 115114, г. Москва, Павелецкая набережная, д. 2, стр. 21, оф. 224 (Российская Федерация)

Гигиеническая характеристика:

Биологически активные вещества: L-таурин - 500 мг/капсулу

Показатели безопасности:

Токсичные элементы, мг/кг

Свинец не более 5,0,

Мышьяк не более 3,0,

Кадмий не более 1,0,

Ртуть не более 1,0,

Пестициды

ГХЦГ (α , β , γ - 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 5×10^4

БГКП (колиформы) в 0,1 г не допускаются

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

Дрожжи и плесени КОЕ в 1 г не более 100

E.coli в 0,1 г не допускаются

Противопоказания: индивидуальная непереносимость ингредиентов продукта. Не рекомендуется использование детьми в возрасте до 18 лет, при беременности и кормлении грудью, а также лицами, страдающими повышенной нервной возбудимостью, бессонницей, артериальной гипертензией, заболеваниями щитовидной железы.

Рекомендации по применению по 1 капсуле во время приема пищи 1 раз в день, запивая водой. Продукт принимать не более 4-6 недель с перерывом 2 недели. Перед повторным курсом проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска и упаковка: продукт герметично упаковывают по: 30, 50, 90, 120, 150, 180, 240 или 360 капсул в банки из полимерных материалов (HDPE).

Упаковка разрешена для контакта с пищевой продукцией в соответствии с главой 431 Кодекса Здоровья и Безопасности Калифорнии и разделом 25 Административного Кодекса Калифорнии

Условия хранения: хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном месте. Беречь от детей.

Срок годности: 2 года.

Область применения биологически активной добавки к пище "Таурин" («Taurine»): в качестве биологически активной добавки к пище источника L- таурина.

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 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.

Приложение: Протокол исследований Испытательного лабораторного центра ФГБНУ «НИИ питания» (Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.21ИП14 от 22.08.2014 г.) №1318/001990/17-15 от 02.12.2015 года на 4 страницах.

Председатель Экспертного совета,
главный научный сотрудник ФГБНУ «НИИ питания»,
член-корреспондент РАН, профессор



М.М.Г.Гаппаров

Эксперты: Бессонов В.В. 698-5736
Чибураев В.И.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский институт питания»
(ФГБНУ «НИИ питания»)

Юридический адрес: 109240, г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14.
Адрес места нахождения: 109240, г. Москва, Устьинский проезд, д. 2/14.
Телефон: 8 (495) 698-53-46; факс: 8 (495) 698-53-79.
Электронный адрес: mailbox@ion.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(ИЛЦ)

«УТВЕРЖДАЮ»:

Аттестат аккредитации выдан:

ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО АККРЕДИТАЦИИ
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ
ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА) № РОСС RU.0001.21ИЛЦ
от 22.08.2014 г.

Председатель
Экспертного совета,
главный научный сотрудник
ФГБНУ «НИИ питания»,
член-корреспондент РАН, д.м.н.,
профессор



М.М.Г. Гаппаров

ПРОТОКОЛ № 1318/001990/17-15 от 02 декабря 2015 г.
испытаний (исследований) проб (образцов)

Образец №1: биологически активная добавка к пище

"Таурин" («Taurine»)

(Наименование испытываемой (исследуемой) продукции)

1. Заявка на проведение испытаний (исследований) № 1318 от « 11 » « 11 » 2015 г.
(Регистрационный номер) (Число) (Месяц) (Год)
2. Дата поступления проб (образцов): « 13 » « 11 » 2015 г.
(Число) (Месяц) (Год)
3. Наименование организации заявителя: ООО "Эликсир",
юридический адрес: 115114, г. Москва, Павелецкая набережная, д. 2, стр. 21, оф. 224 (Российская Федерация)
4. Наименование изготовителя продукции: "NUTRICARE INTERNATIONAL, INC."
юридический адрес: 311 N. Robertson Blvd., Suite 302, Beverly Hills, CA 90211 (США)
(Наименование организации изготовителя продукции, юридический и фактический адрес, тел./факс, электронная почта)
5. Дата отбора проб (образцов) «Заказчиком»: « 03 » « 11 » 2015 г.
(Число) (Месяц) (Год)
6. Нормативная документация в соответствии с которой производилась оценка результатов испытаний (исследований):

№ п/п	ТР, ФЗ, ГОСТ, ТУ, спецификация производителя и др.	Наименование нормативной документации
1.	ТР ТС 021/2011	«О безопасности пищевой продукции»
2.	Спецификация производителя	биологически активная добавка к пище "Таурин" («Taurine»)

7. ВИД ИСПЫТАНИЯ (ИССЛЕДОВАНИЯ):

ПОКАЗАТЕЛИ ПИЩЕВОЙ ЦЕННОСТИ

Сведения об используемых средствах измерения (СИ) и испытательном оборудовании (ИО):

№ п/п	Наименование (СИ) и (ИО)	Зав. номер	Свидетельство о поверке
1.	Весы электронные «ОНАУС» (модель «E11140»)	1120280565	Свидетельство о поверке № 0683942; выдано 04.12.14 г., действительно до 04.12.15 г.
2.	Хроматограф жидкостный (ВЭЖХ) Модель «Agilent 1100» Детектор DAD	DE 22616489	Свидетельство о поверке №0636446; выдано 15.12.14 г., действительно 15.12.15 г.
3.	pH-метр лабораторный «Mettler Toledo» Модель MP220	203922M	Свидетельство о поверке № СП 0676891; выдано: 02.12.2014 г., действительно до 02.12.2015 г.

Фактические и нормативные значения измеряемых значений:

№ п/п	Наименование определяемого вещества, показателя	Фактическое значение, погрешность (ед. измерения)	Нормативное значение показателя (ед. измерения)	Методы определения	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Таурин	529 мг/ г (±10%) 491 мг/капс (±10%)	500 мг/капс	Р. 4.1.1672-03	

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Сведения об используемых средствах измерения (СИ) и испытательном оборудовании (ИО):

№ п/п	Наименование (СИ) и (ИО)	Зав. номер	Свидетельство о поверке
1.	Весы электронные «ОНАУС» (модель «AR 3130»)	1122292614	Свидетельство о поверке № СП 0683915; выдано: 04.12.2014 г., действительно до 04.12.2015 г.
2.	Спектрофотометр атомно-абсорбционный (модель «Z 5300»)	1554-020	Свидетельство о поверке № СП 0757953; выдано: 04.12.2014 г., действительно до 04.12.2015г
3.	Печь муфельная (модель «СНОЛ 10/10»)	16942213	Аттестат о калибровке № АТ0013108; выдан: 03.12.2014 г., действителен до 03.12.2015 г.
4.	Электропечь сопротивления камерная лабораторная (модель «СНОЛ 10/10»)	1027	Аттестат о поверке № АТ 0005511; выдан: 03.12.2014г., действителен до 03.12.2015 г.
5.	Электропечь сопротивления камерная лабораторная (модель «СНОЛ 10/11»)	1758	Аттестат о поверке № АТ 0005512; выдан: 03.12.2014г., действителен до 03.12.2015 г.
6.	Весы лабораторные электронные (модель «AND GX-2000»)	14547829	Свидетельство о поверке № СП 0354475; выдано: 04.12.2014г., действительно до 04.12.2015г.
7.	Спектрометр атомно-абсорбционный (модель «КВАНТ-2А-ГРГ»)	4	Свидетельство о поверке № СП 0360735, выдано: 05.12.2014г., действительно до 05.12.2015г.
8.	Дозатор пипеточный одноканальный переменного объема 1-10 мл «Eppendorf»	3660147	Сертификат о калибровке № СК 0019263; выдан: 10.12.2014 г., действителен до 10.12.2015 г.
9.	Весы электронные (модель E11140)	1120280565	Свидетельство о поверке № СП 0354479; выдано: 04.12.2014 г., действительно до: 04.12.2015 г.
10.	Хроматограф газовый (модель «Agilent 7890А» (детектор "FID", " ДЭЗ"))	10832018	Свидетельство о поверке № СП 0677486; выдано: 15.12.2014 г., действительно до 15.12.2015 г.
11.	Анализатор ртути «РА-915М»	2328	Свидетельство о поверке № 242/9209-2015; выдано: 28.10.2015г., действительно до 28.10.2016 г.

Фактические и нормативные значения измеряемых значений:

№ п/п	Наименование определяемого вещества	Фактическое значение, погрешность (ед. измерения)	Нормативное значение показателя (ед. измерения)	Методы определения (наименования)	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	Свинец	Не обнаружено (предел обнаружения 0,001 мг/кг)	Не более 5,0 мг/кг	ГОСТ 26929-94, ГОСТ 30178-96	–
2.	Мышьяк	0,050 (±4,4%) мг/кг	Не более 3,0 мг/кг	ГОСТ 26929-94, ГОСТ 30178-96	–

№ п/п	Наименование определяемого вещества	Фактическое значение, погрешность (ед. измерения)	Нормативное значение показателя (ед. измерения)	Методы определения (наименования)	Примечание
1	2	3	4	5	6
3.	Кадмий	Не обнаружено (предел обнаружения 0,001 мг/кг)	Не более 1,0 мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001	–
4.	Ртуть	0,008 (±20%) мг/кг	Не более 1,0 мг/кг	ГОСТ Р 54639-2011	–
5.	Гексахлорциклогексан (ГХЦГ), (α, β, γ – изомеры)	Не обнаружено (предел обнаружения 0,001 мг/кг)	Не более 0,1 (мг/кг)	МУ 4120-86	–
6.	Дихлородифенилтрихлорометил-метан (ДДТ) и его метаболиты	Не обнаружено (предел обнаружения 0,001 мг/кг)	Не более 0,1 (мг/кг)	МУ 4120-86	–
7.	Алдрин	Не обнаружено (предел обнаружения 0,001 мг/кг)	Не допускаются	МУ 4120-86	–
8.	Гептахлор	Не обнаружено (предел обнаружения 0,001 мг/кг)	Не допускаются	МУ 4120-86	–

САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Сведения об используемых средствах измерения (СИ) и испытательном оборудовании (ИО):

№ п/п	Наименование (СИ) и (ИО)	Зав. номер	Свидетельство о поверке
1.	Весы электронные «DL-2000» («AND», Япония)	15616638	Свидетельство о поверке № СП 0683949; выдано: 4.12.2014 г., действительно до 4.12.2015 г.
2.	Анализатор жидкости (pH – метр) «FiveEasy FE20» («Mettler Toledo», Швейцария)	1228195337	Свидетельство о поверке № СП 0676089; выдано: 12.12.2014 г., действительно до 12.12.2015 г.
3.	Ламинарный шкаф AC2-4A1 «ESCO» (Сингапур) Класс защиты 2 EN 12469	4797	Не поверяется
4.	Микроскоп «Axioskop 40» («CARL ZEISS», Германия)	3311001803	Не поверяется
5.	Термостат «BD 240» («Binder», Германия)	02-40918	Аттестат о калибровке № АТ 0013111; выдан: 03.12.2014 г., действителен до 03.12.2015 г.
6.	Термостат «MIR 262» («SANYO», Япония)	60914950	Аттестат о калибровке № АТ 0013115; выдан: 03.12.2014 г., действителен до 03.12.2015 г.
7.	Термостат «BD 115» («Binder», Германия)	10-08680	Аттестат о калибровке № АТ 0013110; выдан: 03.12.14 г., действителен до 03.12.15 г.
8.	Холодильник «Стинол» (модель «RF305A 008»)	104400981186	Не поверяется

Фактические и нормативные значения измеряемых показателей:

№ п/п	Наименование определяемого показателя	Фактическое значение, погрешность (ед. измерения)	Нормативное значение показателя (ед. измерения)	Методы определения (наименования)	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП), в массе продукта	В 0,1 г не обнаружены	В 0,1 г не допускаются	ГОСТ 31747-2012, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	–
2.	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1,9×10 ³ КОЕ/г	5,0×10 ⁴ КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	–
3.	Патогенные м/о, в т.ч. сальмонеллы	В 10 г не обнаружены	В 10 г не допускаются	ГОСТ 31659-2012, (ISO 6579:2002), ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	–

4.	E.coli в массе продукта	В 1 г не обнаружены	В 1 г не допускаются	ГОСТ 30726-2001, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
5.	Дрожжи	Менее 5 КОЕ/г	100 КОЕ/г, не более (в сумме)	ГОСТ 10444.12-2013, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-
6.	Плесени	Менее 5 КОЕ/г		ГОСТ 10444.12-2013, ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 26669-85, ГОСТ 26670-91	-

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ: По исследованным показателям представленный образец: биологически активная добавка к пище биологически активная добавка к пище "Таурин" («Taurine») соответствует требованиям Технического регламента ТР ТС 021/2011 «Технический регламент о безопасности пищевой продукции», а также нормативно-технической документации производителя.

Главный эксперт ИЛЦ:

Заведующий лабораторией,
доктор биологических наук
(Должность, ученая степень, научное звание)



(Подпись)

Бессонов В.В.
(Ф.И.О. сотрудника)

Старший эксперт ИЛЦ:

Ответственный за качество,
ведущий научный сотрудник,
кандидат медицинских наук
(Должность, ученая степень, научное звание)



(Подпись)

Воробьев А.П.
(Ф.И.О. сотрудника)

Результаты испытаний (исследований), представленные в данном Протоколе, относятся только к представленной пробе (образцу).

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

Blvd., Suite 302, Beverly Hills, CA 90211 (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» и ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

Наименование: биологически активная добавка к пище "Таурин" («Taurine») (капсулы массой 950 мг)

Фирма-производитель: "NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.", 311 N. Robertson Blvd., Suite 302, Beverly Hills, CA 90211 (США)

Получатель заключения: ООО "Эликсир", 115114, г. Москва, Павелецкая набережная, д. 2, стр. 21, оф. 224 (Российская Федерация)

Гигиеническая характеристика:

Биологически активные вещества: L-таурин - 500 мг/капсулу

Показатели безопасности:

Токсичные элементы, мг/кг

Свинец не более 5,0,

Мышьяк не более 3,0,

Кадмий не более 1,0,

Ртуть не более 1,0,

Пестициды

ГХЦГ (α , β , γ - 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 5×10^4

БГКП (колиформы) в 0,1 г не допускаются

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

Дрожжи и плесени КОЕ в 1 г не более 100

E.coli в 0,1 г не допускаются

Противопоказания: индивидуальная непереносимость ингредиентов продукта. Не рекомендуется использование детьми в возрасте до 18 лет, при беременности и кормлении грудью, а также лицами, страдающими повышенной нервной возбудимостью, бессонницей, артериальной гипертензией, заболеваниями щитовидной железы, сахарным диабетом.

Рекомендации по применению по 1 капсуле во время приема пищи 1 раз в день, запивая водой. Продукт принимать не более 4-6 недель с перерывом 2 недели. Перед повторным курсом проконсультироваться с врачом.

Форма выпуска и упаковка: продукт герметично упаковывают по: 30, 50, 90, 120, 150, 180, 240 или 360 капсул в банки из полимерных материалов (HDPE).

Упаковка разрешена для контакта с пищевой продукцией в соответствии с главой 431 Кодекса Здоровья и Безопасности Калифорнии и разделом 25 Административного Кодекса Калифорнии

Таблица 1.

<u>Наименование:</u>	"Таурин" («Taurine»)	
<u>Статус:</u>	биологически активная добавка к пище	
<u>Состав:</u>	Активные ингредиенты: L-таурин	500 мг/капсулу (52,6%)
	Неактивные ингредиенты: Мука длиннозерного белого риса	313,5 мг/ капсулу (33,0%)
	Желатин (оболочка капсулы) (бычий)	120,0 мг/ капсулу (12,6%)
	стеарат магния E470 (агент антислеживающий)	10,0 мг/ капсулу (1,1%)
	Диоксид кремния E551 (антислеживающий агент)	6,5 мг/ капсулу (0,7%)
<u>Время переваривания</u>	Не превышает 30 минут	
<i>Декларированные показатели качества</i>		
<u>Внешний вид</u>	прозрачная капсула	
<u>Вес</u>	9,02-9,98 г 10 капсул	
<i>Прочая декларируемая информация</i>		
<u>Область применения:</u>	в качестве биологически активной добавки к пище источника L-таурина	
<u>Противопоказания</u>	индивидуальная непереносимость ингредиентов продукта. Не рекомендуется использование детьми в возрасте до 18 лет, при беременности и кормлении грудью, а также лицами, страдающими повышенной нервной возбудимостью, бессонницей, артериальной гипертензией, заболеваниями щитовидной железы, сахарным диабетом.	
<u>Рекомендации по применению</u>	по 1 капсуле во время приема пищи 1 раз в день, запивая водой. Продукт принимать не более 4-6 недель с перерывом 2 недели. Перед повторным курсом проконсультироваться с врачом.	
<u>Условия хранения:</u>	хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом, прохладном месте. Беречь от детей.	
<u>Форма выпуска и упаковка:</u>	продукт герметично упаковывают по: 30, 50, 90, 120, 150, 180, 240 или 360 капсул в банки из полимерных материалов (HDPE). Упаковка разрешена для контакта с пищевой продукцией в соответствии с главой 431 Кодекса Здоровья и Безопасности Калифорнии и разделом 25 Административного Кодекса Калифорнии	
<u>Срок годности:</u>	24 месяца от даты изготовления	

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 биологически активная добавка к пище "Таурин" («Taurine») получена без использования ГМО и не содержит ингредиентов ГМО или произведенных с использованием ГМО. В конечном пищевом продукте не требуется нанесение на этикетку информации о наличии ГМО.