



**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.008312.08.15

от 05.08.2015 г.

Продукция:

биологически активная добавка к пище "L-Аргинин TSN" ("L-Arginin monohydrate") (капсулы массой 590 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", 117303, г. Москва, ул. Каховка, д. 11, стр. 1, оф. 1, 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 через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети в качестве биологически активной добавки к пище - дополнительного источника аргинина. (далее согласно приложению)

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

экспертное заключение ФБУЗ "ЦГ и Э в г. Санкт-Петербург" №78.01.08.003. П.1936 от 29.05.2015 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



№ 0322526

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



**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.008312.08.15 ОТ 05.08.2015 г.

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

Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):

Рекомендации по применению: взрослым по 2 капсулы 2 раза в день во время еды.
Продолжительность приема - 3-4 недели. Срок годности - 3 года. Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте при температуре не выше 25 С.
Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов, беременность, кормление грудью. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.



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

(Handwritten signature)

(Ф. И. О./подпись)





УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 20 мая 2011 г. № 269

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург»

/Ю. Н. Коржаев/



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. *08.003.17.1936* « *29* » *05* 20 *15* года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы биологически активной добавки к пище "L-Аргинин TSN" ("L-Arginin monohydrate") (капсулы массой 590 мг) изготовитель "NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.", США.

Заявитель: ООО "ЭЛИКСИР", 117303, г. Москва, ул. Каховка, д. 11, стр. 1, офис 1.

Изготовитель: "НУТРИКЕА ИНТЕРНЕШНЛ" ("NUTRICARE INTERNATIONAL, INC."),
311 N. Robertson Blvd., Suite 302, Beverly Hills, CA 90211 USA, США.

Получатель: ООО "ЭЛИКСИР", 117303, г. Москва, ул. Каховка, д. 11, стр. 1, офис 1.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 3293 от 24.04.2015 года, договор №Б5011312 от 22.04.2015г.

Состав экспертных материалов:

- сертификат свободной продажи, выданный Торговой палатой Лос-Анджелеса (США) от 22.01.2015г.;
- сертификат NSF International № C0079457-05 от 23.08.2011г. о соответствии требованиям GMP стандарта;
- спецификация от 08.01.2014г.;
- схема технологического процесса;
- экспертное заключение ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» № 23-152/Б-08 от 27.05.2008г.;
- свидетельство о государственной регистрации №77.99.11.003.Е.051096.11.11 от 18.11.2011г.;
- декларация об отсутствии в составе БАД к пище компонентов, полученных из генно-модифицированных организмов, наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ, наноматериалов, гормонов и пестицидов, о происхождении желатина: вырабатывается исключительно из шкур крупного рогатого скота, а также о соответствии БАД к пище по показателям безопасности требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 26.02.2015г.;
- сведения о назначении БАД;

№ 0039840

Продолжение: страниц 6
с № 0060333 по № 0060338

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

от 29.05.15 20 г. № 78.01. 08.003.П.1936

- макет потребительской упаковки с нанесенной на нее информацией;
- акт отбора образцов от 08.12.2014г.;
- письмо об изменении адреса производства и наименования производства;
- доверенность компании «NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.» ООО «ЭЛИКСИР» на проведение БАД к пище государственной регистрации от 12.05.2014г.;
- протокол испытаний ИЦ «ТЕСТ КАЧЕСТВА» (ООО) (аттестат аккр. № РОСС. RU. 0001.21ПГ10 от 06.05.2013г.) № 241241/14 от 21.01.2015г.

Все документы, представленные заявителем, заверены в установленном порядке.

Установлено:

БАД к пище "L-Аргинин TSN" ("L-Arginin monohydrate") (капсулы массой 590мг) проходила санитарно-эпидемиологическую экспертизу в ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» (экспертное заключение № 23-152/Б-08 от 27.05.2008г.), имеется свидетельство государственной регистрации № 77.99.11.003.Е.051096.11.11 от 18.11.2011г.

Компания-изготовитель NUTRICARE INTERNATIONAL, INC., заявляет, что рецептура, технологии и материалы неизменны и соответствуют заявленным требованиям. Показатели безопасности, подлинности, гигиеническая характеристика продукции не изменились. Показатели безопасности и подлинности соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и не отличаются от предыдущих.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза биологически активной добавки к пище "L-Аргинин TSN" ("L-Arginin monohydrate") производства «NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.», США проведена на основании представленной документации и результатов лабораторных исследований на соответствие ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует требованиям, предъявляемым к биологически активным добавкам к пище импортного производства. Представленные документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения данной биологически активной добавки.

Экспертиза и результаты исследований:

Экспертиза продукта:

БАД к пище "L-Аргинин TSN" ("L-Arginin monohydrate") рекомендуется фирмой-изготовителем в качестве биологически активной добавки к пище - дополнительного источника аргинина.

БАД к пище "L-Аргинин TSN" ("L-Arginin monohydrate") выпускается в виде желатиновых капсул с содержимым белого цвета, массой 590 мг.

Фирма-производитель декларирует отсутствие в составе БАД к пище "L-Аргинин TSN" ("L-Arginin monohydrate") ядовитых, сильнодействующих, наркотических, психотропных, допинговых и других запрещенных веществ, входящих в список ВАДА (WADA), отсутствие компонентов, полученных из генетически модифицированных источников, гормонов и пестицидов, при производстве не использовались нанотехнологии и наночастицы.

По органолептическим, санитарно-микробиологическим показателям, по содержанию

№ 0060333

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

от 29.05.15 г. № 78.01. 08.003.П. 1936

биологически активных компонентов добавка остаётся стабильной в течение всего срока годности.

Желатин (при его наличии в капсулах или продукте) вырабатывается исключительно из шкур крупного рогатого скота.

В соответствии с представленными фирмой-изготовителем документами, в состав БАД к пище "L-Аргинин TSN" ("L-Arginin monohydrate") входят:

Наименование компонентов	Содержание, мг/капс
Аргинин HCL	500,0
Вспомогательные компоненты	
Желатин (оболочка капсулы)	80,0
Стеарат магния (растительного происхождения) (антислёживающий агент)	5,0
Диоксид кремния (антислёживающий агент)	5,0

L-Аргинин (2-амино-5-гуанидинпентановая кислота) является условно незаменимой для взрослых и незаменимой для детей аминокислотой, аргинин стимулирует продукцию соматотропного гормона. Дефицит аргинина в питании замедляет рост организма. Кроме того, увеличивая до верхних границ уровень соматотропного гормона, он обладает позитивным психотропным эффектом, улучшая настроение, увеличивая бодрость, значительно редуцирует симптомы депрессии, улучшает активность и внимание, память. Аргинин увеличивает скорость заживления ран, переломов костей, травм сухожилий, положительно влияет на редукцию артритов и другой патологии соединительной ткани. Стимулируя выделение гормона роста, аргинин способствует увеличению мышечной массы (являясь донором азотных групп, необходимых для синтеза белка), уменьшению жировых отложений; предупреждает старение кожи и волос. Аргинин участвует в сперматогенезе, улучшает эректильную функцию. Источники аргинина — это семена различных растений, орехи (грецкие, кокосовые, фундук, фисташки, арахис), пшеничные зародыши, бобовые (соя, горох, фасоль), овес, мясные, рыбные и молочные продукты, яйцо, желатин.

Согласно схемы технологического процесса при производстве БАД от компании "NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.", США процесс изготовления состоит из следующих этапов:

- подготовка сырья;
- дозирование компонентов;
- капсулирование;
- фасовка капсул;
- упаковка и маркировка.

Форма выпуска и упаковки:

Желатиновые капсулы массой 590 мг во флаконах из полимерных материалов, герметично закрытые крышечкой.

Рекомендации по применению:

№ 0060334

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

от 29.05 2015 г. № 78.01. 08.003. П. 1936

Взрослым по 2 капсулы 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема: 3-4 недели.

Противопоказания:

Индивидуальная непереносимость компонентов БАД, беременность, кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Условия хранения:

Срок годности 3 года. Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте, при температуре не выше 25°C.

Результаты и методы исследований:

Лабораторные исследования БАД к пище "L-Аргинин TSN" ("L-Arginin monohydrate") проведены Испытательным центром ООО «ТЕСТ КАЧЕСТВА» г. Москва, ул. Салтыковская, д. 8 (аттестат аккр. № РОСС RU.0001.21ПГ10 от 06.05.2013г, действителен до 06.05.2018г) № 241241/14 от 21.01.2015г.

Определение содержания свинца и кадмия проводилось по МУК 4.1.986-00 «Методика выполнения измерений массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии».

Определение содержания мышьяка проводилось по ГОСТ Р 51766-2001 «Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка. Межгосударственный стандарт».

Определение содержания ртути проводилось по ГОСТ 26927-86 «Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути».

Микробиологические показатели определяли по:

ГОСТ 10444.15-94 «Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов».

ГОСТ Р 52816-2007 «Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформные бактерии)».

ГОСТ Р 52814-2007 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella».

ГОСТ 10444.12-88 «Продукты пищевые. Метод определения дрожжей и плесневых грибов».

Результаты исследований приведены в таблице:

Наименование определяемых показателей	НД на методы испытаний	Гигиенический норматив	Результат испытания
ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:			
Свинец	мг/кг	МУК 4.1.986-00	не более 1,0
Кадмий	мг/кг	МУК 4.1.986-00	не более 0,1
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001	не более 1,0
Ртуть	мг/кг	ГОСТ 26927-86	не более 0,03
			менее 0,001

Наименование	НД на методы испытаний	Гигиенический	Результат
--------------	------------------------	---------------	-----------

№ 0060335

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

от 29.05 2015 г. № 78.01. 08.003.П. 1936

определяемых показателей		норматив	испытания
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94	не более $1,0 \times 10^3$ КОЕ/г	$2,5 \times 10^2$ КОЕ/г
БГКП (колиформы)	ГОСТ Р 52816-2007 (ИСО 4831:2006, 4832:2006)	не допускается в 1,0г	Не обнаружены
Патогенные в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	не допускается в 25,0г	Не обнаружены
Плесени	ГОСТ 10444.12-88	Не более 10 КОЕ/г	Менее 10 КОЕ/г

Полученные результаты свидетельствуют, что по показателям безопасности БАД "L-Аргинин TSN" ("L-Arginin monohydrate") соответствует ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» (Приложение 1, Приложение 2 п. 1.9; Приложение 3 п.10).

Результаты исследований основных биологически активных компонентов

Для проверки содержания биологически активных компонентов было проведено исследование на содержание аргинина, исследования проводились по Р 4.1.1672-03 "Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище"

Наименование определяемых показателей	НД на методы испытаний	Гигиенический норматив	Результат испытания
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
Содержание аргинина мг/капс.	Р 4.1.1672-03	-	510,0±51,0

При употреблении БАД к пище "L-Аргинин TSN" ("L-Arginin monohydrate") в предлагаемой фирмой-производителем дозировке - по 2 капсулы 2 раза в день во время еды в организм будет поступать:

Наименование компонента	Поступление в сутки, г	Адекватный уровень потребления*- Верхний допустимый уровень потребления	% от адекватного уровня потребления в сутки
Аргинин	2	6,1*-9,8 (г)	33

*согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (Глава II, раздел 1, Приложение 5).

Полученные данные свидетельствуют о подлинности продукта БАД к пище "L-Аргинин TSN" ("L-Arginin monohydrate"), ее соответствии требованиям спецификации производителя и возможности ее применения в качестве БАД к пище - дополнительного источника аргинина.

Гигиеническая характеристика продукции:

Биологически активные вещества, мг/капс, не менее: Аргинин-500,0.

№ 0060336

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

от 29.05.2015 г. № 78.01. 08.003.П.1936

свинец	мг/кг, не более:
мышьяк	1,0
кадмий	1,0
ртуть	0,1
КМАФАнМ, КОЕ/г	0,03
БГКП в 1,0 г	не более $1,0 \times 10^3$
патогенные микроорганизмы,	не допускается
в т.ч. сальмонеллы в 25,0 г	не допускаются
Плесени, КОЕ/г	Не более 10

Область применения: в качестве биологически активной добавки к пище - дополнительного источника аргинина.

Рекомендации по применению: взрослым по 2 капсулы 2 раза в день во время еды. Продолжительность приема: 3-4 недели.

Противопоказания: Индивидуальная непереносимость компонентов БАД, беременность, кормление грудью.

Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом

Реализация через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети.

Условия хранения: Срок годности 3 года. Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C .

Маркировка на потребительской упаковке:

Маркировка потребительской тары должна соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки» (статья 4 п. 4.1.) с вынесением на этикеточную надпись следующих сведений:

- наименование БАД;
- ингредиентный состав в порядке убывания массовой доли на момент производства продукции;
- масса содержимого капсулы;
- количество капсул в упаковке;
- рекомендации по применению;
- область применения;
- противопоказания;
- дата изготовления;
- срок годности;
- условия хранения;
- условия реализации;
- предприятие - изготовитель (наименование и/или его товарный знак, адрес и телефон);
- информация о том, что БАД не является лекарственным средством;
- партия (серия);
- штрих-код;

№ 0060337

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.

от 29.05 2015 г. № 78.01. 08.003.17.1936

- наименование и местонахождение организации-импортера;
- наименование, местонахождение, телефон организации уполномоченной принимать претензии от потребителей;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов ТС: ЕАС.

Маркировка продукции должна быть понятной, легко читаемой, достоверной и не вводить в заблуждение потребителей, при этом надписи должны быть контрастными фону, на который нанесена маркировка. Способ нанесения маркировки должен обеспечивать ее сохранность в течение всего срока годности продукции при соблюдении установленных изготовителем условий хранения.

Заключение:

Биологически активная добавка к пище "L-Аргинин TSN" ("L-Arginin monohydrate") (капсулы массой 590 мг), изготовитель "NUTRICARE INTERNATIONAL, INC.", (США), соответствует ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств", ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки».

Эксперт: врач по гигиене питания



Ерманова И.С.

Зав. отделом гигиены питания



Репникова Н.Е.

№ 0060338

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел.: (812) 570-38-11; тел./факс: (812) 710-50-88.



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«ТЕСТ КАЧЕСТВА» (ООО)

Федеральная служба по аккредитации

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.21ПГ10

Срок действия аттестата с 06.05.2013 по 06.05.2018

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

Лицензия № 77.01.13.001.Л.00066.12.12. от 14.12.2012 г.

Адрес: 111673, г. Москва, ул. Салтыковская, д.8, т. +7(495) 2408316

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 241241/14

от 21.01.2015 г.

1. Наименование образца: БАД к пище "L-Аргинин TSN" ("L-Arginin monohydrate") (капсулы по 590 мг)
2. Номер (код) образца: 2441/12.
3. Изготовитель: "Нутрикеа Интернешнл" ("Nutricare International"), 819 Santee Street, Los Angeles, CA 90014 (США)
4. Предъявитель образцов: ООО "ЭЛИКСИР", 127106, г. Москва, Гостиничный пр., д. 6, к. 2, офис 246 (Российская Федерация).
5. Цель испытаний: соответствие ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».
6. Время испытаний: начало - 24.12.2014, окончание - 21.01.2015.
7. Общее количество страниц: 1 стр.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование определяемых показателей	НД на методы испытаний	Гигиенический норматив	Результат испытания
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:			
КМАФАнМ	ГОСТ 10444.15-94	не более $1,0 \times 10^3$ КОЕ/г	$2,5 \times 10^2$ КОЕ/г
БГКП (колиформы)	ГОСТ Р 52816-2007 (ИСО 4831:2006, 4832:2006)	не допускаются в 1,0 г	Не обнаружены
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	не допускаются в 25,0 г	Не обнаружены
Плесени	ГОСТ 10444.12-88	не более 10 КОЕ/г	Менее 10 КОЕ/г

Наименование определяемых показателей	НД на методы испытаний	Допустимый уровень	Результат испытания
---------------------------------------	------------------------	--------------------	---------------------

ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

Свинец	мг/кг	МУК 4.1.986-00	не более 1,0	0,002
Кадмий	мг/кг	МУК 4.1.986-00	не более 0,1	0,003
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001	не более 1,0	0,001
Ртуть	мг/кг	ГОСТ 26927-86	не более 0,03	менее 0,001

Наименование определяемых показателей	НД на методы испытаний	Норма по НД	Результат испытания
---------------------------------------	------------------------	-------------	---------------------

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Содержание аргинина, мг/капс	Р.4.1.1672-03	-	$510,0 \pm 51,0$
------------------------------	---------------	---	------------------

Частичная или полная перепечатка протокола не допускается без разрешения испытательной лаборатории.
Результаты распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Ответственный за оформление протоколов

И.Г. Кириченко

Генеральный директор ООО «ТЕСТ КАЧЕСТВА»

И.С. Цюрина

