

**КУРС ЛЕКЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПО ВЫБОРУ
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОИЗВОДСТВА
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК»**

**4 курс фармацевтического факультета
заочное отделение**

ЛЕКЦИЯ №1

**«БИОЛОГИЧЕСКИ-АКТИВНЫЕ
ДОБАВКИ К ПИЩЕ. ВВЕДЕНИЕ.»**

Сегодня многие люди не знают или имеют противоречивые сведения о том, что такое БАД (биологически активная добавка), какие есть способы их применения и противопоказания, а также полезные или вредные свойства. В рекламе зачастую БАДы называют панацеей от всех болезней, эликсиром вечной молодости, идеальным средством для похудения и прочее, прочее, прочее.

Однако существуют и противники применения таких добавок, утверждающие, что эти вещества наносят непоправимый вред организму человека. Такой двойкий взгляд на биологические добавки связан с тем, что пропаганда их плюсов и минусов ведется уже много лет с экранов телевизоров, со страниц газет и журналов.

НО!

Концепция государственной политики Российской Федерации в области здорового питания предусматривает, что расширение применения БАД для улучшения структуры питания — неотложная мера наряду с увеличением потребления витаминизированных продуктов и свежих фруктов и овощей. Помимо этого концепция подразумевает повышение культуры питания населения и создание новых, научно обоснованных рецептур продуктов и БАД.

ГЕПАТРИН™

30 капсул

30 капсул

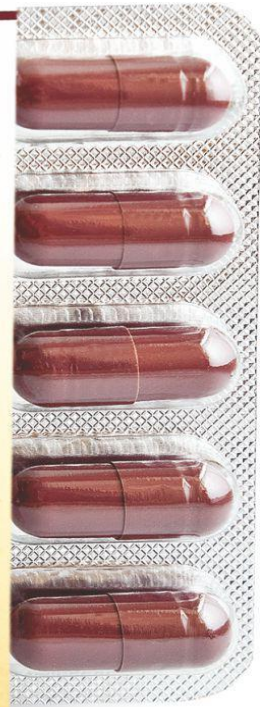
ГЕПАТРИН®



Тройная защита печени



Фармацевтическая компания «Эвалар»



ООО «БиолонгЛайф»
Россия, 129344, г. Москва,
ул. Енисейская, д.2, стр.2
Тел: +7(9255) 14-58-88

biolonglife@gmail.com
www.biolonglife.ru

Свидетельство № 1005-1005-002582 от 11.01.2011 г.
№ 1005-1005-11005-1005-002582 от 11.01.2011 г.
Т: 9920-004-51/971094-11
БАД, пищевая добавка. Не является лекарством.



БиолонгЛайф

B. bifidum
B. longum
B. adeliscentis

10 флаконов
по 10 мл

БИФИДУМБАКТЕРИН **ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ БИФИДОБАКТЕРИЙ**

Пробиотик

В качестве дополнит
для восстановления



Пробиотик
БИФИДУМБАКТЕРИН
ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ БИФИДОБАКТЕРИЙ
БиолонгЛайф

БИФИДУМБАКТЕРИН
ЖИДКИЙ КОНЦЕНТРАТ БИФИДОБАКТЕРИЙ
Пробиотик
В качестве дополнительного источника
для восстановления микрофлоры кишечника
Состав: бифидобактерии видов *B. bifidum*,
B. longum, *B. adeliscentis*, обезжиренное молоко.
Содержание бифидобактерий не менее 10¹⁰ КОЕ/мл.
Перед употреблением флакон встряхнуть.
Хранить при температуре от +2°C до +8°C.
Способ применения, дозировка и противопоказания в инструкции по применению.
Дата изготовления: 24.08.2011
Срок годности: 23.11.2011



витамино-минеральный комплекс

АлфаВит®



ШКОЛЬНИК
для детей 7-14 лет
с кальцием

60
ТАБЛЕТОК

ГРАМОТНОЕ СОЧЕТАНИЕ
КОМПОНЕНТОВ





БОРОВАЯ МАТКА



Коллекция
РЕЛИКТОВЫЕ ТРАВЫ АЛТАЯ

БОРОВАЯ МАТКА

ДЛЯ ЖЕНЩИН



Состав: экстракт боровой матки, экстракт родиола розовой, экстракт элеутерококка, экстракт женьшеня, экстракт лимонника, экстракт аралии маньчжурской, экстракт родиола розовой, экстракт элеутерококка, экстракт женьшеня, экстракт лимонника, экстракт аралии маньчжурской.

Биологически активные добавки к пище (нутрицевтики и парафармацевтики) - это концентраты натуральных или идентичных натуральным биологически активных веществ, предназначенные для непосредственного приёма или введения в состав пищевых продуктов с целью обогащения рациона питания человека отдельными биологически активными веществами или их комплексами.

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации № 117 от 15.04.97 г. «О порядке экспертизы и гигиенической сертификации биологически активных добавок к пище»

Биологически активные добавки к пище (БАД) получают из растительного, животного или минерального сырья, химическими или биотехнологическими способами.



Термин

биологически активные добавки (nutraceuticals) был предложен доктором Стивенном де Фелис - основателем и председателем Фонда инноваций в медицине (FIM) в 1989 году для описания продуктов питания и фармацевтического производства.

Для человека в древности лекарствами являлись те вещества и продукты, которые он употреблял в пищу. То есть корни, плоды, кора, листья и стебли растений, части тела и органы различных животных (включая тех, которые с современной точки зрения вообще считаются несъедобными), почва и минералы. Сведения о лечебном и оздоровительном действии пищевых веществ сохранились в древневосточной медицине (древнекитайской, древнеиндийской, тибетской), дошедшей до наших дней. Рецептуры лечебно-профилактических средств того времени имеют очень сложный, многокомпонентный состав и естественное, природное происхождение. Одним из следствий этого процесса стало широкое применение биологически активных добавок к пище, являющихся, как правило, производными современных технологий.

Поскольку БАД стали объектом деятельности множества коммерческих фирм (которые активно рекламируют и часто производят их кустарным образом) и поначалу не были востребованы официальной медициной, их толкование стало двусмысленным как среди потребителей, так и среди медицинского персонала. Это зачастую приводит к серьёзным заблуждениям и неправильным действиям. Расширение применения биологически активных добавок к пище санкционировано правительством России. В России законодательно нормы учета, оборота и классификации БАД отличаются от общемировой практики.

В состав БАДов обычно входят:

Белки.

Жиры и жироподобные вещества.

Растительные масла.

Полиненасыщенные жирные кислоты.

Триглицериды.

Углеводы.

Пищевые волокна.

Витамины и микроэлементы.

Ферменты растительного происхождения.

Эубиотики.

Пребиотики.

Продукты пчеловодства и многие другие.

Ферменты растительного происхождения.

Состав БАД

Состав настоящих БАДов, как правило, максимально приближен к продуктам питания. Отсюда следует вопрос о том, что такое БАД к пище? Их предназначение – восполнение дефицита необходимых витаминов и микроэлементов в жизнедеятельности человека.

В соответствии с российским законодательством БАДы относятся к пищевым продуктам. Их упаковка должна содержать надпись о том, что они не относятся к лекарственным препаратам.



Производство БАДов осуществляется

из природного сырья или путем биохимического синтеза необходимых биологических веществ:

из растений - лекарственных (женьшень, лимонник и т.п.) и иных (свёкла, морковь, капуста, чеснок и т.п.), плодовых и ягодных культур (черноплодная рябина, морошка, брусника, черника и т.п.),

из сырья животного происхождения, мед, прополис, гидролизаты из мидий, рыбий жир, кровь, мумие и т.п.

из минерального сырья, включая различные микроэлементы, например йод, цинк, кальций, калий и т.п.

Несмотря на то что до конца еще так и не разобрались, БАД – это хорошо или плохо, но в медицине обычно рекомендуют их использовать в следующих случаях:

- Чтобы быстро восполнить дефицит недостающих веществ, например, витаминов, микроэлементов.
- Для уменьшения калорийности рациона с целью снижения массы тела.
- Чтобы повысить сопротивляемость неблагоприятным факторам среды.
- В профилактических целях для предупреждения нарушений обмена веществ.
- В целях изменения метаболизма, например, чтобы ускорить выведение токсических веществ.
- Для восстановления иммунитета.
- Чтобы нормализовать кишечную микрофлору.
- Многие БАДы являются прекрасными антиоксидантами.

Классификация по производственному признаку

Фармацевтические продукты - Диетические добавки и витаминные комплексы

Препараты, выпускаемые в лекарственной форме (таблетка, капсула, раствор, жевательная резинка и т. д.) содержащей питательные (активные) вещества такие как - метаболиты, витамины, минералы, экстракты трав, аминокислоты и т. д, получаемые из компонентов растительного или животного происхождения.

При производстве применяется система управления безопасностью фармацевтического производства GMP.

Продукты питания - Функциональные продукты

Пищевые продукты, используемые для повседневного питания дополнительно обогащенные в процессе производства (нутрификация) активными веществами (компонентами) ранее не присутствующими в этих продуктах.

При производстве применяется система управления и контроля за безопасностью пищевых продуктов – ХАССП.

Система ХАССП обеспечивает контроль на всех этапах производства пищевых продуктов, любой точке процесса производства, хранения и реализации продукции, где могут возникнуть опасные ситуации и используется в основном предприятиями — производителями пищевой продукции. При этом особое внимание обращено на критические контрольные точки, в которых все виды рисков, связанных с употреблением пищевых продуктов, могут быть предотвращены, устранены или снижены до приемлемого уровня в результате целенаправленных мер контроля.

Для внедрения системы ХАССП производители обязаны не только исследовать свой собственный продукт и методы производства, но и применять эту систему и её требования к поставщикам сырья, вспомогательным материалам, а также к системе оптовой и розничной торговли.

Система ХАССП предназначена для уменьшения рисков, вызванных возможными проблемами с безопасностью пищевой продукции.

Система ХАССП является эффективным орудием управления, которое используется для защиты предприятия (торговой марки) при продвижении на рынке пищевых продуктов и защите производственных процессов от биологических (микробиологических), химических, физических и других рисков загрязнения.

Системы ХАССП применяются практически во всех цивилизованных странах мира как надежная защита потребителей. Однако внедрение систем ХАССП требует законодательство США, Канады, Японии, Новой Зеландии и многих других стран мира.3

Законодательное регулирование оборота БАД

- №52-ФЗ от 30.03.99 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (в редакции от 25.11.13);
- №29-ФЗ от 02.01.2000 «О качестве и безопасности пищевых продуктов» (в редакции от 19.07.11);
- №2300-1 от 07.02.92 «О защите прав потребителей» (в редакции от 05.05.14);
- №38-ФЗ от 13.03.06 «О рекламе» (в редакции от 28.12.13);
- №184-ФЗ от 27.12.02 «О техническом регулировании» (в редакции от 28.12.13);
- №134-ФЗ от 08.08.01 «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля (надзора)» (в редакции от 30.12.06, с изменениями от 22.12.08).

В России предусмотрена обязательная декларация соответствия — подтверждение качества БАД непосредственно производителем.

Подтверждение качества БАД Декларацией соответствия вступило в силу с 15.02.2010 г. в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 982 от 01 декабря 2009 года. «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

Производители, поставщики БАД внесены в Раздел 9300 «Медикаменты, химико-фармацевтическая продукция и продукция медицинского назначения».

Согласно ч.3 ст.20 **Федерального закона «О техническом регулировании»** принятие декларации о соответствии (декларирование соответствия) является одной из форм обязательного подтверждения соответствия продукции или иных объектов требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров.

Таким образом, биологически активные добавки к пище подлежат обязательному подтверждению соответствия в форме декларирования. В своей деятельности фирмы производители информируют своих клиентов о проведении обязательного подтверждения соответствия в форме принятия декларации на серийный выпуск своего ассортимента продукции. Копиями деклараций сопровождается вся отгружаемая продукция.

В соответствии с **Постановлением Правительства РФ от 25 декабря 2008 г. N 1028 от 25.12.2008 г.** «Об утверждении Положения о формировании и ведении единого реестра деклараций о соответствии, предоставлении содержащихся в указанном реестре сведений и об оплате за предоставление таких сведений».

Принятая и зарегистрированная декларация должна быть обязательно внесена в Единый Реестр Деклараций о соответствии на сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (ФАТРМ)



Электронные услуги

Техническое регулирование

Стандартизация

НДТ

Метрология

Подтверждение соответствия

Информационные системы

О Росстандарте

Направления

Деятельность

Часто задаваемые вопросы

Общественная приемная

Пресс-служба



Отзывы продукции



Общественный совет



Открытые ДАННЫЕ



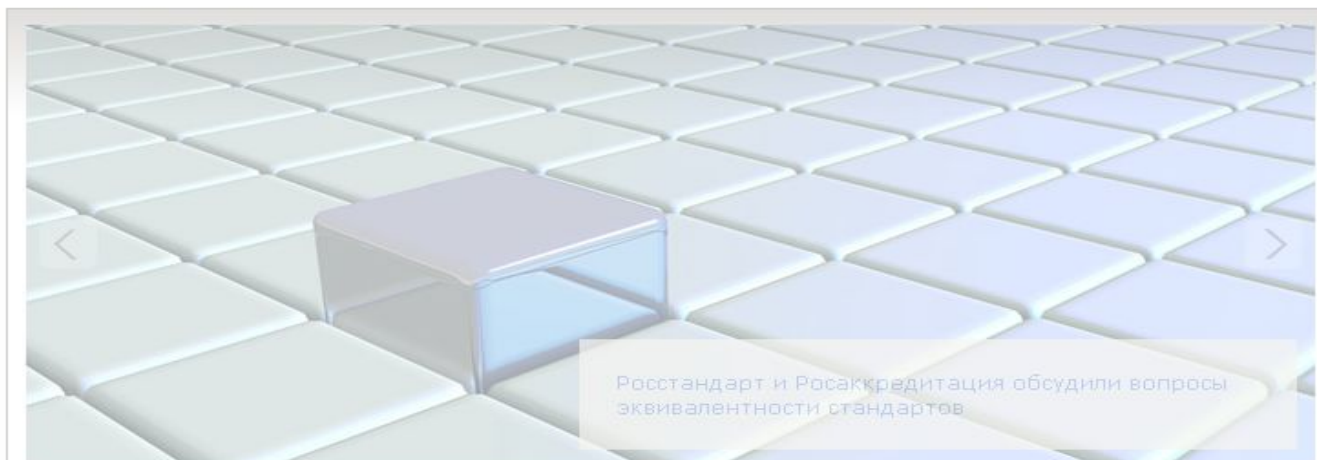
Бюджет для граждан



Противодействие коррупции



Подать жалобу на опасные товары



Новости

Все новости

01.09.16 [Росстандарт информирует об отзыве 63 автомобилей Geely Emgrand EC7](#)

31.08.16 [О рабочем визите НИИ авиатехнологий Китая в Стандартиформ](#)

30.08.16 [В Саратовской области обсудили проблематику неразрушающего контроля](#)

01.09.16 [Росстандарт приступил к формированию технической рабочей группы 49 «Добыча драгоценных металлов»](#)

31.08.16 [О новых возможностях по проведению испытаний в Вологодской области](#)

29.08.16 [В России вводится в действие изменение ГОСТ 23166-99 о дополнительных требованиях к окнам](#)

01.09.16 [ВНИИОФИ ввел в эксплуатацию высоковакуумный технологический комплекс](#)

30.08.16 [Об 11-ой конференции АТЭС по стандартизации и подтверждению соответствия](#)

29.08.16 [Росстандарт и Росаккредитация обсудили вопросы эквивалентности стандартов](#)

Качество БАД проверяется при производстве, чем зачастую пользуются недобросовестные производители, нарушая технологию и рецептуру. Кроме того, не являются обязательными клинические исследования применения и действия БАД.

Всё вышеперечисленное, в сумме с недостоверной (а зачастую и агрессивной) рекламой, создает благоприятную почву для махинаций и обмана при производстве и продажах БАД.

На БАД, прошедших государственную регистрацию в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ «О государственной регистрации биологически активных добавок к пище» № 21 от 15.09.1997 ведется федеральный реестр биологически активных добавок (БАД).

ПРЕДИСЛОВИЕ

Федеральный реестр биологически активных добавок к пище - стандартизованная информация для потребителей

Питание является одним из важнейших факторов, определяющих здоровье населения. Правильное питание обеспечивает нормальный рост и развитие человека, способствует профилактике различных заболеваний, продлению жизни, повышению работоспособности и создает условия для адекватной адаптации к окружающей среде. Вместе с тем, в последние годы состояние здоровья населения России характеризуется негативными тенденциями, что во многих случаях объясняется мало подвижным образом жизни, снижением иммунного статуса организма, резким дефицитом необходимых для человека веществ (витамины, железо, селен и др.).

Исходя из значимости здоровья нации для развития и безопасности страны, из важности здорового питания подрастающего поколения для будущего России Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.08.98 г. N 917 одобрена "Концепция государственной политики в области здорового питания населения Российской Федерации на период до 2005 года".

Одним из приоритетов этой концепции является развитие производств, связанных с получением новых высокотехнологичных препаратов, в т.ч. биологически активных добавок к пище. Они не только восполняют пищевой дефицит недостающих в рационе веществ, но и поставляют в организм соединения, повышающие сопротивляемость тех или иных органов и систем к действию различных неблагоприятных факторов.

Таким образом, БАД, при их адекватном применении, являются средством оздоровления организма, снижения заболеваемости, повышения эффективности лекарственной терапии, продления активного долголетия. Отличительной чертой БАД является их достаточная эффективность на фоне низкой или полного отсутствия токсичности в силу природного происхождения их компонентов.

В то же время отсутствие общедоступной информации о свойствах различных БАД, и условиях их применения, недостаточное знание медицинских и фармацевтических работников о показаниях к их применению и, зачастую, недобросовестная реклама БАД, затрудняет, а иногда и мешает населению сделать правильный выбор.

Первый заместитель министра здравоохранения Российской Федерации,
Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, Член-
корреспондент РАМН, д.м.н., профессор Г.Г.ОНИЩЕНКО

1. АО "Владивостокская фармацевтическая фабрика", Россия, г. Владивосток
2. АО "Медисорб", Россия, г. Пермь
3. АО "Уралбиофарм", г. Екатеринбург
4. АОЗТ "Медицинская компания "Народная медицина", Россия, г. Санкт – Петербург
5. АОЗТ "НПК Эхо", Россия, г. Москва

.....

174. Частное предприятие А. Бая, Россия, г. Москва

175. Экспериментальное плодопитомническое хозяйство по облепихе, Россия, Владимирская область, г. Гусь - Хрустальный. дер. Михали



Новости

Об управлении

Санитарно-
эпидемиологическая
обстановка

Пресс-центр

Полезная информация для
потребителей

Центр гигиены и
эпидемиологии

Электронное правительство

Справочно-информационный
отдел

Документы

К 70-летию Победы

Для предпринимателей

Основные направления
деятельности

- Государственная регистрация и

Реестр

Подробная информация:

- **Реестр продукции, прошедшей госрегистрацию**
- **Реестр выданных лицензий на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний, и лицензий на деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)**
- **Реестр санитарно-эпидемиологических заключений на продукцию, прошедшую санитарно-эпидемиологическую экспертизу (с 2001 г.)**
- **Раздел Реестров санитарно-эпидемиологических заключений и свидетельств госрегистрации на продукцию, изготовленную с использованием наноматериалов и нанотехнологий**
- **Реестр санитарно-эпидемиологических заключений на проектную документацию**
- **Реестр санитарно-эпидемиологических заключений на пестициды и агрохимикаты**
- **Реестр документов (рег.удостоверений и сан.-эпид. заключений) на БАД с августа 2003 года**
- **Государственный реестр дезинфекционных средств (2003-2004 г.г.)**
- **Реестр санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии (несоответствии) видов деятельности (работ, услуг) требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов**

на выделенном сервере поиска по Реестрам Роспотребнадзора и санитарно-эпидемиологической службы России <http://fp.crc.ru/>



Наиболее комментируемые материалы на форуме

- Список БАДов прошедших государственную регистрацию (+11)
- Повторная уплата госпошлины за проведение экспертизы документов на клиническое исследование и этической экспертизы (+5)
- Госпошлина за регистрацию лекарственных средств (+4)
- Перечень документов для регистрации лекарственных средств (+2)
- Где взять список ЖНВЛС (+2)

Последние комментарии на форуме

- Перечень документов для изменения держателя регистрационного удостоверения лекарственного средства (1)

Главная > Реестры > Реестр БАД РФ

Реестр продукции, прошедшей государственную регистрацию (выданные Федеральной службой, включая Управления)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
[Перейти](#) на официальный сайт службы
[Вернуться](#) на базовый поисковый сервер

Реестр продукции, прошедшей государственную регистрацию (выданные Федеральной службой, включая Управления)

Внимание! Показываются только **действующие** на момент создания базы данных документы.
Дата актуализации базы данных — **30.08.2016 г.**
Объем базы данных — **79251 документ**

(?) [Помощь](#)

[полный список](#) | [поиск](#)

Найдено 78279 документов.

Отличие между количеством документов в списке (78279) и объемом базы данных (79251) из-за наличия отозванных документов.

Навигация

О проекте

Главная страница
Наши контакты

Справочники лекарств

Справочник лекарств
Забронированные лекарства
Гос. реестр цен лекарств
Цены на ЖНВЛП в регионах

Справочная аптека

Корзина препаратов

Медицинские учреждения

ЛПУ России
Центры здоровья России

Нормативная документация

Стандарты и протоколы
Порядки оказания медпомощи
Федеральные законы

Дополнительно

МКБ-10
→ Федеральный реестр БАД

Федеральный Реестр Биологически активных добавок (БАДы)

Медицинская информационно-справочная сеть

Поиск по реестру БАД:

В названии
 В производителе

Введите не менее трех символов названия или производителя БАДа.

Внимание! Информация, содержащаяся на сайте, не может быть использована в качестве рекомендаций по самолечению. Перед применением лекарственных средств обязательно проконсультируйтесь с врачом.

S7 дарит скидку на билеты

Получите скидку до 5%.
Используйте промокод при бронировании на s7.ru

- [± БАД, влияющие на функции центральной системы](#)
- [± БАД, влияющие преимущественно на процессы тканевого обмена](#)
- [± БАД-источники минеральных веществ](#)
- [± БАД, поддерживающие функции иммунной системы](#)
- [± БАД-источники веществ антиоксидантного действия и вещества, влияющих на энергетический обмен](#)
- [± БАД, влияющие на функции сердечно-сосудистой системы](#)
- [± БАД, поддерживающие функции органов дыхания](#)
- [± БАД, поддерживающие функции органов пищеварения](#)
- [± БАД для лиц, контролируемых массу тела](#)
- [± БАД, поддерживающие функции мочеполовой системы](#)
- [± БАД, поддерживающие функции опорно-двигательного аппарата](#)
- [± БАД, влияющие на гуморальные факторы регуляции обмена веществ](#)
- [± БАД, влияющие на лактацию](#)
- [± БАД, влияющие на процесс детоксикации и способствующие выведению из организма чужеродных и токсичных веществ](#)
- [± БАД различных групп](#)

S7 дарит скидку на билеты

Получите скидку до 5%.
Используйте промокод при бронировании на s7.ru

1.

Номер свидетельства и дата — **77.99.11.3.У.2103.4.10 от 05.04.2010**

Федеральная Служба

Типографский номер бланка — **77532**

Продукция и фирма-изготовитель — **биологически активная добавка к пище "Гематоген народный "Спортивный" (плитки от 10 г до 50 г) (ТУ 9126-004-53089046-06)**

продукция изготовлена ООО "Сибирское здоровье 2000", 634570, Томская обл., Томский р-н, с. Богашево, ул. Советская, 6 (адрес производства: Томская обл., с. Лоскутово, пер. Больничный, 1 "Б") (*Российская Федерация*)

Область применения — для реализации населению через аптечную сеть и специализированные магазины, отделы торговой сети в качестве биологически активной добавки к пище - дополнительного источника железа и витаминов (А, Е, В1, В2, В6, В9, В12, В3, В5, Н, С)

Свидетельство выдано — на основании экспертного заключения НИИ питания РАМН №72/Э-123/б-10 от 28.01.2010 г. Рекомендации по применению: детям с 12 лет и взрослым с повышенными физическими

Реестр продукции, прошедшей государственную регистрацию (выданные Федеральной службой, включая Управления)

78278.

Номер свидетельства и дата — **77.99.11.9.У.4920.6.04 от 30.06.2004**

Федеральная Служба

Типографский номер бланка — **80498**

Продукция и фирма-изготовитель — **комплексная пищевая добавка - "Палсгаард (Palsgaard) CreamWhip 415"**

продукция изготовлена "Palsgaard A/S", DK-7130, Juelsminde, Denmark (Дания)

Область применения — для использования в пищевой промышленности при производстве взбитых сливок

78279.

Номер свидетельства и дата — **77.99.11.9.У.4918.6.04 от 30.06.2004**

Федеральная Служба

Типографский номер бланка — **80496**

Продукция и фирма-изготовитель — **комплексная пищевая добавка - "Палсгаард (Palsgaard) ExtruIce 257"**

продукция изготовлена "Palsgaard A/S", DK-7130, Juelsminde, Denmark (Дания)

Область применения — для использования в пищевой промышленности при производстве мороженого

БАД, способствующие улучшению метаболизма в тканях головного мозга

Федеральный Реестр Биологически активных добавок (БАДы)

Поиск по реестру БАД:

Найти

Введите не менее трех символов названия или производителя БАДа.

Внимание! Информация, содержащаяся на сайте, не может быть использована в качестве рекомендаций по самолечению. Перед применением лекарственных средств обязательно проконсультируйтесь у врача. В названии В производителе**S7 дарит скидку на билеты**

Получите скидку до 2%. Используйте промокод при бронировании на s7.ru



Дополнительно	Наименование	Производитель	Состав	Форма выпуска
Описание Аналоги	<u>"Адапто стресс"</u>	"Global Nutritional Manufacturers (Pty) Ltd", Centurion South Africa для фирмы "NutriHealth CIS Ltd", Великобритания	листья гинкго двулопастного, плоды лимонника китайского, корни элеутерококка, витамин С, трава зверобоя продырявленного, магний, L-фенилаланин, трава центеллы азиатской, бета-ситостерин, корни желтокорня канадского, корни перца кава, трава астрагала.	капсулы по 610 мг.
Описание Аналоги	<u>"Аминовит"</u>	ЗАО "Медицинский центр "Примавера медика", Россия	изолейцин, лейцин, лизин, метионин, цистин, фенилаланин, тирозин, треонин, триптофан, валин, аргинин, гистидин, аланин, кислота аспарагиновая, кислота глутаминовая, глицин, пролин, серин.	капсулы по 110 мг, 200 мг, 250 мг и 500 мг.
Описание Аналоги	<u>"Анабарин"</u>	ООО "Промтехнология-Арктика", Россия	субстанция пантов северного оленя, кислота аскорбиновая.	капсулы по 0,2 г и гранулы по 50 г, 100 г и 200 г в упаковке.
Описание Аналоги	<u>"Анти-стресс МА 674"</u>	"Махариши Аюрведа Продактс", Индия	тростниковый сахар, иссоп водный, вьюнок многостебельчатый, центелла азиатская, валериана индийская, аспарагус раскидистый, витания снотворная, фенхель, эмбелия ребес, бутея, тино-спора сердцелистная, соссорея копуст, кардамон.	Сироп по 200 мл.
Описание Аналоги	<u>"Апигнат-10"</u>	АНО "НИИ атеросклероза РАЕН" по договору с ООО "Инат-Фарма", Россия	пчелиное маточное молочко, витамин В1 витамин В2, кислота пантотеновая, витамин В6, витамин С.	таблетки и капсулы по 0,498 г.
Описание Аналоги	<u>"Апигнат-50"</u>	АНО "НИИ атеросклероза РАЕН" по договору с ООО "Инат-Фарма", Россия	пчелиное маточное молочко, витамин В1 витамин В2, кислота пантотеновая, витамин В6, витамин С.	таблетки или капсулы по 0,498 г.
Описание Аналоги	<u>"Бакопа Монмери"</u>	"Чарак Фармасьютикалс", Индия	экстракт бакопы монмери.	таблетки массой 700 мг.
Описание Аналоги	<u>"Билактин"</u>	ООО "Алэф" по договору с ООО СП "Инбио", Россия	лиофильно высушенные бактерии Enterococcus faecium.	капсулы по 0,1 г.
Описание Аналоги	<u>"Времена года. Весна красна-1"</u>	ООО "Фармакор продакшн", Россия	экстракт корней шлемника байкальского, экстракт соплодий хмеля обыкновенного.	капсулы по 0,25 г.
Описание Аналоги	<u>"Лотосоник"</u>	Центральная фармацевтическая компания N 5 "Данафа", Вьетнам	порошок семян лотоса орехоносного, порошок корней дикого ямса, экстракт семян туи восточной, порошок семян финика китайского, экстракт плодов молочая чины, экстракт листьев шелковицы белой, экстракт листьев эритрины пестрой.	таблетки массой 600 мг.
Описание Аналоги	<u>"Мегливал"</u>	ООО "Салута-М", Россия	экстракты травы пустырника, травы Melissa лекарственной, травы зверобоя продырявленного, плодов шиповника майского; дрожжи пивные сухие, глицин, витамин С, тиамина хлорид.	порошок по 1,0 г, таблетки по 0,55 г.
Описание Аналоги	<u>"Меморайт"</u>	"Плетхико Фармасьютикалз Лтд", Индия	бакопа монмери, вьюнок, физалис солнечнолистный, спаржа кистевидная, айр болотный, солодка голая, терминалия чебула, терминалия белерика, эмблика лекарственная, пикрориза курроа, зингибер лекарственный, перец черный, перец длинный, древогубец метельчатый.	таблетки массой 630 мг.

Реестр БАД, Адапто стресс

Федеральный Реестр Биологически активных добавок (БАДы)

Поиск по реестру БАД:

В названии
 В производителе

Введите не менее трех символов названия или производителя БАДа.

Внимание! Информация, содержащаяся на сайте, не может быть использована в качестве рекомендаций по самолечению. Перед применением лекарственных средств обязательно проконсультируйтесь у врача.

S7 дарит скидку
на билеты

Получите скидку до 5%.
Используйте промокод при
бронировании на s7.ru

Смотрите также: [Аналоги](#)

Информация о препарате

Наименование: "Адапто стресс"

Форма выпуска: капсулы по 610 мг.

Производитель: "Global Nutritional Manufacturers (Pty) Ltd", Centurion South Africa для фирмы "NutriHealth CIS Ltd", Великобритания

Состав: листья гинкго двулопастного, плоды лимонника китайского, корни элеутерококка, витамин С, трава зверобоя продырявленного, магний, L-фенилаланин, трава центеллы азиатской, бета-ситостерин, корни желтокорня канадского, корни перца кава, трава астрагала.

Группа: БАД, влияющие на функции центральной системы

Подгруппа: БАД, способствующие улучшению метаболизма в тканях головного мозга

Описание действия

Рекомендовано в качестве: общеукрепляющего и мягкого тонизирующего средства при повышенных физических и эмоциональных нагрузках.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость компонентов продукта, повышенная нервная возбудимость, бессонница, повышенное артериальное давление, нарушение сердечной деятельности, выраженный атеросклероз, прием в вечернее время, беременным и кормящим женщинам, детям. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом.

Рекомендации по применению: взрослым по 1-2 капсулы в первой половине дня во время еды, с пищей. Длительность приема-2 недели. Срок годности-2 года. Хранить в сухом, прохладном месте. Реализация через аптечную сеть и специализированные отделы торговой сети.

Номер сертификата: 004162.И.826.04.2002

Дата выдачи: 29.04.02

Срок действия: три года

В соответствии с **СанПиН 2.3.2.1290-03**

«Гигиенические требования к организации производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД)»

розничная торговля БАД может осуществляться только через аптечные учреждения (аптеки, аптечные пункты, аптечные киоски и другие), специализированные магазины по продаже диетических продуктов, продовольственные магазины (специальные отделы, секции, киоски).

В России существует общественная организация «Ассоциация биологически активных добавок и специализированных продуктов», одной из основных целей которой является создание единых требований для рынка БАД - для обеспечения безопасности и эффективности продуктов и защиты потребителей от недобросовестных производителей и некачественных БАД.

Не допускается реализация БАД:

- не прошедших государственной регистрации;
- без декларации о соответствии;
- не соответствующих санитарным правилам и нормам;
- с истекшим сроком годности;
- при отсутствии надлежащих условий реализации;
- без этикетки, а также в случае, когда информация на этикетке не соответствует согласованной при государственной регистрации;
- при отсутствии на этикетке информации, наносимой в соответствии с требованиями действующего законодательства.
- дистанционным способом (п.5 Постановления Правительства РФ от 27 сентября 2007 г. N 612 Об утверждении Правил продажи товаров дистанционным способом. «Регистр БАД», «Законы ТС о БАД»).

КОНЕЦ

