

Документ зарегистрирован в НРПА 10.12.2004
№5/15269

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

2 декабря 2004 г. № 1537

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПОРЯДКЕ ПРОИЗВОДСТВА
И ОБОРОТА
БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ДОБАВОК К ПИЩЕ

В соответствии со статьей 11 Закона
Республики Беларусь от 29
июня 2003 года "О качестве и безопасности
продовольственного сырья и
пищевых продуктов для жизни и здоровья
человека" Совет Министров
Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое Положение о
порядке производства и
оборота биологически активных добавок к пище.

2. Настоящее постановление вступает в силу
с 1 января 2005 г.

Премьер-министр Республики Беларусь
С.Сидорский

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Совета Министров

Республики Беларусь

02.12.2004 № 1537

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке производства и оборота биологически активных добавок к пище

1. Настоящее Положение регулирует отношения в области обеспечения качества биологически активных добавок к пище и их безопасности для жизни и здоровья человека и распространяется на юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих производство и (или) оборот биологически активных добавок к пище.

2. Для целей настоящего Положения используются следующие основные термины и их определения:

безопасность биологически активных добавок к пище – совокупность свойств, при которых биологически активные добавки к пище не являются вредными и не представляют опасности для жизни и здоровья нынешнего и будущих поколений при рекомендуемых условиях их использования;

качество биологически активных добавок к пище – совокупность свойств и характеристик, которые обеспечивают эффективность и безопасность биологически активных добавок к пище, а также соответствуют целям, для которых они предназначены и используются;

оборот биологически активных добавок к пище – реализация биологически активных добавок к пище юридическими лицами и

индивидуальными предпринимателями, а также экспорт и импорт биологически активных добавок к пище, их транспортировка и хранение для дальнейшей реализации;

производство биологически активных добавок к пище - создание биологически активных добавок к пище для их реализации;

специализированные отделы торговых объектов - отделы (торговые объекты) по продаже продовольственных товаров.

3. Качество и безопасность биологически активных добавок к пище, производимых, поставляемых и реализуемых в Республике Беларусь, обеспечивается путем:

3.1. государственной гигиенической регламентации и регистрации биологически активных добавок к пище;

3.2. государственного, в том числе государственного санитарного, надзора за безопасностью биологически активных добавок к пище при постановке на производство, производстве, в процессе их оборота;

3.3. производственного контроля в процессе изготовления биологически активных добавок к пище.

4. Для целей настоящего Положения используется следующая классификация биологически активных добавок к пище:

биологически активные добавки к пище, применяемые для поддержания в физиологических границах функциональной активности

организма (содержат в своем составе биологически активные вещества, витамины, микроэлементы, минеральные вещества, аминокислоты, живые микроорганизмы и (или) их метаболиты, оказывающие нормализующее воздействие на состав и биологическую активность микрофлоры пищеварительного тракта);

биологически активные добавки к пище, применяемые для обогащения пищи человека (содержат в своем составе дополнительные источники белков, жиров, углеводов, пищевых волокон).

5. Отнесение конкретных наименований биологически активных добавок к пище к той или иной классификационной группе проводится комиссией по определению порядка регистрации и реализации биологически активных добавок к пище Министерства здравоохранения.

6. Производство биологически активных добавок к пище организуется в соответствии с санитарными правилами и нормами в области обеспечения качества и безопасности продукции.

7. Производство биологически активных добавок к пище осуществляется после проведения в установленном порядке их государственной гигиенической регистрации в соответствии с техническими нормативными правовыми актами и технологическими

инструкциями, разработанными и утвержденными в установленном порядке.

Технологическая инструкция должна содержать:

характеристику конечной продукции производства;

рецептуру (если рецептура не разработана в виде самостоятельного документа);

перечень используемого оборудования; описание и графическую схему технологического процесса, включая подготовку сырья, оборудования;

необходимые мероприятия по переработке продукции;

контроль производства с указанием критических контрольных точек и контролируемых параметров;

материальный баланс;

нормы расхода сырья, материалов.

8. Все операции технологического процесса производства биологически активных добавок к пище должны выполняться в помещениях и на оборудовании, специально предназначенных для этих целей, контролироваться с использованием соответствующих приборов.

9. Качество биологически активных добавок к пище в процессе их производства контролируется и регистрируется на всех стадиях производственного процесса в объеме, предусмотренном техническими нормативными правовыми актами и технологической инструкцией.

10. Все используемое для производства биологически активных добавок к пище сырье и вспомогательные материалы контролируются в объеме, установленном техническими нормативными правовыми актами, и должно отвечать их требованиям, а также требованиям санитарных норм и правил, гигиенических нормативов.

11. Персонал, участвующий в производстве биологически активных добавок к пище, должен проходить медицинский осмотр, получить гигиеническую подготовку, соблюдать правила личной гигиены.

12. Утилизация (уничтожение) биологически активных добавок к пище производится в порядке, установленном законодательством, а промышленная переработка – в порядке, установленном технологической инструкцией.

13. При хранении биологически активных добавок к пище, используемого в их производстве сырья, вспомогательных материалов должен соблюдаться температурно-влажностный режим и срок годности, определенные техническими нормативными правовыми актами.

14. Биологически активные добавки к пище должны отвечать установленным в Республике Беларусь требованиям к качеству и безопасности для человека по органолептическим, физико-химическим, микробиологическим, радиологическим показателям, по допустимому

содержанию компонентов, представляющих опасность для здоровья человека, а также количественному содержанию основных действующих веществ, что отражается в технических нормативных правовых актах, на потребительской таре, в инструкции и рекомендациях по применению.

15. Юридические лица и индивидуальные предприниматели при разработке новых видов биологически активных добавок к пище и (или) изменении их состава, а также при разработке (изменении) технологических процессов производства обеспечивают их соответствие показателям качества и безопасности продукции, а также предусматривают методы контроля содержания основных действующих веществ.

16. Постановка на производство новых биологически активных добавок к пище, их производство и реализация осуществляются в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

17.оборот биологически активных добавок к пище допускается при наличии на потребительской таре, этикетках, в инструкциях или рекомендациях по применению, прилагаемых к каждой единице потребительской тары биологически активных добавок, необходимой информации для потребителя на белорусском или русском языке, включающей:

наименование продукции, форму выпуска;
сведения об ингредиентном составе с
указанием точного
количества (граммы, миллиграммы, миллилитры,
процентное содержание)
входящих в них компонентов, пищевой
ценности (энергетическая
ценность, содержание белков, жиров,
углеводов, витаминов и
микроэлементов с указанием процента от
физиологической суточной
потребности, аминокислотный состав, содержание
биологически активных
веществ);

сведения о свойствах биологически
активных добавок к пище, их
назначение, рекомендации по применению;
срок годности;
дату изготовления;
условия хранения;
номер партии;
название нормативного документа,
требованиям которого должны
соответствовать биологически активные добавки к
пище;

наименование (фирменное
наименование), местонахождение
(юридический адрес) изготовителя, фасовщика
и упаковщика (если
изготовитель одновременно не является
упаковщиком, фасовщиком);

наименование, местонахождение
организации, уполномоченной
изготовителем на принятие претензий от
потребителя;

номинальное количество упаковочной
единицы (масса или объем),

количество доз и их номинальное количество (масса или объем);

иную информацию в соответствии с законодательством.

18. Реализация биологически активных добавок к пище, прошедших государственную гигиеническую регистрацию на территории Республики Беларусь, производится:

биологически активных добавок к пище, применяемых для поддержания в физиологических границах функциональной активности организма (содержащих в своем составе биологически активные вещества, витамины, микроэлементы, минеральные вещества, аминокислоты, живые микроорганизмы и (или) их метаболиты, оказывающие нормализующее воздействие на состав и биологическую активность микрофлоры пищеварительного тракта), – только через аптеки, аптечные пункты, аптечные киоски;

биологически активных добавок к пище, применяемых для обогащения пищи человека (содержащих в своем составе дополнительные источники белков, жиров, углеводов, пищевых волокон), – через специализированные отделы торговых объектов.

19. На территории Республики Беларусь не допускается реализация биологически активных добавок к пище, в составе которых:

содержание витамина А, микроэлементов (селен, калий, медь, йод,

железо) превышает суточную потребность с учетом возрастных нормативов, а витаминов Д, В1, В2, В6, В12, Е, С, ниацина, фолиевой кислоты, пантотеновой кислоты, биотина превышает суточную потребность более чем в два раза с учетом возрастных нормативов;

содержится лекарственное растительное сырье в терапевтических дозах или дозах, превышающих их;

имеются растения и продукты их переработки, грибы, биологически активные вещества, объекты животного происхождения, микроорганизмы согласно приложению 1;

содержатся неприродные синтетические вещества, не являющиеся эссенциальными факторами питания, - аналоги активно действующих начал лекарственных растений;

содержатся антибиотики;

содержатся гормоны;

содержатся потенциально опасные ткани животных, насекомых, их экстракты и продукты, в том числе материалы риска передачи агентов прионовых заболеваний (бычья губчатая энцефалопатия) - кости черепа, головной мозг, глаза, небные миндалины, спинной мозг, позвоночник крупного рогатого скота старше 12 месяцев или имеющих коренные резцы, прорезывающиеся сквозь десны; селезенка, печень и другие паренхиматозные органы овец (баранов) и коз (козлов); объекты

животного происхождения (скорпион, шпанская мушка, божья коровка семиточечная);

содержатся ткани и органы человека;
содержатся спорозоносные микроорганизмы (B. subtilis, B. licheniformis и тому подобные); представители родов и видов микроорганизмов, среди которых распространены условно-патогенные варианты микроорганизмов (Enterococcus faecalis, E. faecium, Escherichia, Candida и тому подобные); живые дрожжи.

На территории Республики Беларусь допускается реализация биологически активных добавок к пище только в случаях, предусмотренных законодательством.

20. На территории Республики Беларусь не допускается реализация однокомпонентных биологически активных добавок к пище, в составе которых имеются растения и продукты их переработки согласно приложению 2.

21. Не допускается на потребительской таре, в инструкциях, этикетках или рекомендациях по применению биологически активных добавок к пище указание на медицинские показания, а также утверждение о том, что биологически активные добавки к пище имеют лечебные свойства.

22. Биологически активные добавки к пище, произведенные до

вступления в силу настоящего Положения, подлежат реализации в установленном порядке до истечения сроков их годности.

23. Ответственность за несоблюдение требований настоящего Положения, а также за качество и безопасность биологически активных добавок к пище несут юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие их производство и оборот, в соответствии с законодательством.

□

Приложение 1

к

Положению о порядке

производства и оборота

биологически активных

добавок к пище

ПЕРЕЧЕНЬ

растений и продуктов их переработки, грибов, биологически

активных веществ, объектов животного происхождения,

микроорганизмов, запрещенных для реализации населению

в составе биологически активных добавок к пище на территории

Республики Беларусь

-----Т-----

-----Т-----

Название вида или рода название	Часть растения	Латинское
Абрус молитвенный семена		<i>Abrus precatorius</i> L.
Авран лекарственный L.	все части	<i>Gratiola officinalis</i>
Азадирахта индийская Juss.	" "	<i>Azadirachta indica</i> A.
Аконит (все виды) " "		<i>Aconitum</i> L.
Алоэ (все виды) листья, побеги		<i>Aloe</i> L.
Анабазис безлистный все части (Ежовник безлистный)		<i>Anabasis aphylla</i> L.
Анамирта коккулюсовидная (L.)	" "	<i>Anamirta cocculus</i> Wigth et Arn.
Арека катеху (Пальма " " катеху, бетельная пальма, арековая пальма)		<i>Areca catechu</i> L.
Арника горная " "		<i>Arnica montana</i> L.
Аронник пятнистый " "		<i>Arum maculatum</i> L.

(А. удлинённый)	(A. elongatum Stev.)
Багульник болотный - "-	Ledum palustre L.
Бадьян анисовый плоды (Б. священный)	Illicium anisatum (I. religiosum Sieb.)
Бакаутное дерево L. все части (Гваяковое дерево)	Guaiacum officinale
Баранец обыкновенный - "- (Плаун-баранец) Mart.	Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank et
Барбарис (все виды) листья, корни, кора	Berberis L.
Барвинок (все виды) все части	Vinca L.
Башмачок (все виды) - "-	Cypripedium L.
Безвременник (все виды) - "-	Colchicum L.
Белена (все виды) - "-	Hyoscyamus L.
Белозор болотный L. - "-	Parnassia palustris

Белоцветник летний - "-	<i>Leucojum aestivum</i> L.
Бересклет (все виды) - "-	<i>Euonymus</i> L.
Биота восточная Endl. - "- (Туя восточная)	<i>Biota orientalis</i> (L.) (<i>Thuja orientalis</i> L.)
Бирючина обыкновенная листья, плоды	<i>Ligustrum vulgare</i> L.
Бледная поганка плодовые тела	<i>Amanita phalloides</i> L.
Блефарис съедобный Pers. все части	<i>Blepharis edulis</i>
Блошница болотная Stev. - "-	<i>Pulicaria uliginosa</i> ex DC.
Бобовник анагириодный Medik. - "-	<i>Laburnum anagyroides</i>
Болиголов пятнистый - "- (Омег пятнистый)	<i>Conium maculatum</i> L.
Бриония (Переступень) - "- (все виды)	<i>Bryonia</i> L.
Бузина травянистая - "- (Б. вонючая)	<i>Sambucus ebulus</i> L.

Василистник (все виды) - "-	Thalictrum L.
Ваточник (Ластовень) - "- (все виды)	Asclepias L.
Виснага морковевидная Gaertn - "- (Амми зубная) Lam.	Visnaga daucoides =Ammi visnaga (L.)
Витания снотворная (L.) - "-	Withania somnifera Dunal
Водосбор обыкновенный - "-	Aquilegia vulgaris L.
Волчник (Дафна) (все - "- виды)	Daphne L.
Воронец колосовидный - "- (В. красноплодный) Fisch.	Actaea spicata L. A. erythrocarpa
Вороний глаз - "- четырёхлистный	Paris quadrifolia L.
Вьюнок (все виды) - "-	Convolvulus L.
Вязель пестрый - "-	Coronilla varia L.

Гармала обыкновенная - "-	Peganum harmala L.
Гельземий вечнозеленый sempervirens	Gelsemium - "- (L.) Ait.
Герань розовая Willd. - "-	Pelargonium roseum
Гледичия обыкновенная L. - "- (Г. трехколючковая)	Gleditsia triacanthos
Гомфокарпус кустарниковый fruticosus - "- (Харг кустарниковый)	Gomphocarpus (L.) Ait. f.
Горицвет (Адонис) (все - "- виды)	Adonis L.
Горошек посевной - "- (Г. узколистный)	Vicia sativa L. V. angustifolia L.
Горчица полевая все части в период плодоношения	Sinapis arvensis L.
Джут (все виды) все части	Corchorus L.
Дрок (красильный) - "-	Genista tinctoria L.

Дурман (все виды) - "-	Datura L.
Дурнишник (все виды) - "-	Xanthium L.
Желтушник (все виды) - "-	Erysimum L.
Жимолость татарская - "- (Ж. японская)	Lonicera tatarica L. L. japonica Thunb.
Жостер даурский Pall. - "- (Ж. Пурша)	Rhamnus davurica R. purshianus DS.= cathartica L.
Жостер слабительный (DC.) недозрелые (Крушина слабительная) плоды, свежая кора	Frangula purshiana A.Gray ex J.C.Cooper R. cathartica. L
Зигаденус сибирский (L.) все части	Zigadenus sibiricus A.Gray
Иберийка горькая - "-	Iberis amara L.
Ипекакуана - "-	Cephaelis ipecacuanha (Brot.) Tussac

Иссоп лекарственный L. - "- - (И. обыкновенный)	<i>Hyssopus officinalis</i>
Калужница (все виды) - "- -	<i>Caltha</i> L.
Кардария крупковидная Desv. - "- -	<i>Cardaria draba</i> (L.)
Катарантус розовый (L.) - "- - (Барвинок розовый) <i>rosea</i> L.)	<i>Catharanthus roseus</i> G. Don. f. (<i>Vinca</i>
Качим метельчатый L. - "- -	<i>Gypsophila paniculata</i>
Каштан конский <i>hippocastanum</i> L. обыкновенный	<i>Aesculus</i> семена
Квиллайя мыльная Molina все части	<i>Quillaja saponaria</i>
Кендырь (все виды) - "- -	<i>Trachomitum</i> Woodson (<i>Apocynum auct.</i>)
Кислица обыкновенная - "- -	<i>Oxalis acetosella</i> L.
Клещевина обыкновенная все части, (К. занзибарская) шрот семян	<i>Ricinus communis</i> L.

Клоповник мусорный все части	<i>Lepidium rudera</i> L.
Княжик сибирский - "-	<i>Atragene sibirica</i> L.
Кокаиновый куст (Кока) Lam. - "-	<i>Erythroxyllum coca</i>
Эритроксилон (Morris) новогранадский	<i>E. novogranatense</i> Hieron.= <i>E.</i> <i>truxillense</i> Rusbi
Колючелистник железистый <i>glandulosum</i> - "- (К. качимовидный) (Мыльный корень <i>gypsophylloides</i> туркестанский)	<i>Acanthophyllum</i> Bunge <i>Allochrusa</i> (Regel) Schischk.= <i>Acanthophyllum</i> <i>gypsophylloides</i> Regel
Конопля индийская - "- (К. посевная)	<i>Cannabis indica</i> Lam. <i>C. sativa</i> L.
Копытень европейский - "-	<i>Asarum europaeum</i> L.
Крестовник (все виды) - "-	<i>Adenostyles</i> Cass. (<i>Senecio</i> L.)
Красавка обыкновенная s. l. - "- (Белладонна)	<i>Atropa belladonna</i> L.

Кротон слабительный - "-	<i>Croton tiglium</i> L.
Крушина ольховидная недозрелые (К. ломкая) плоды, свежая кора	<i>Frangula alnus</i> Mill. (<i>Rhamnus frangula</i> L.)
Кубышка (все виды) все части	<i>Nuphar</i> Smith
Куколь обыкновенный - "-	<i>Agrostemma githago</i> L.
Купена (все виды) - "-	<i>Polygonatum</i> Mill.
Купырь прицепниковый Vieb. - "-	<i>Anthriscus caucalis</i>
Ландыш (все виды) - "-	<i>Convallaria</i> L.
Лобелия (все виды) - "-	<i>Lobelia</i> L.
Ломонос (Клематис) - "- (все виды)	<i>Clematis</i> L.
Лотос орехоносный Gaertn. - "-	<i>Nelumbo nucifera</i>
Лофофора Вильямса - "-	<i>Lophophora williamsii</i> (Salm-Dyck) J.Coulter

Луносемянник даурский L. -"- (Л. канадский)	Menispermum dauricum M. canadense L.
Льнянка обыкновенная -"-	Linaria vulgaris L.
Лютик (все виды) -"-	Ranunculus L.
Магнолия крупноцветковая L. -"-	Magnolia grandiflora
Мак снотворный -"- (М. сомнительный)	Papaver somniferum L. P. dubium L.
Мак лесной весенний Maxim. -"-	Hylomecon vernalis
Маклейя мелкоплодная -"- (М. сердцевидная)	Macleaya microcarpa (Maxim.) Fedde M. cordata (Willd.)
R. Br.	
Мандрагора лекарственная officinarum L. -"-	Mandragora
Марь амброзиевидная ambrosioides L. все части, (М. противоглистная) L. масло семян (М. лекарственная)	Chenopodium Ch. anthelminthicum
Марьянник (все виды) все части	Melampyrum L.

Мачок (Глауциум) (все - "- виды)	Glaucium Mill.
Мелия индийская - "-	Melia azedarach L.
Мелкоракитник (все виды) - "-	Chamaecytisus Link
Мирикария даурская (Willd.) - "- (М. прицветниковая)	Myricaria dahurica Ehrenb. M. bracteata Royle
Михелия буроватая Blume. - "-	Michelia fuscata
Молочай (все виды) - "-	Euphorbia L.
Морозник (все виды) - "-	Helleborus L.
Мухомор красный (Fr.) плодовые тела	Amanita muscaria Hooker
Мыльнянка лекарственная L. все части	Saponaria officinalis
Мытник (все виды) - "-	Pedicularis L.
Наперстянка (все виды) - "-	Digitalis L.

Норичник (все виды)	Scrophularia L.
Обвойник греческий	Periploca graeca L.
Окопник (все виды) - "-	Symphytum L.
Олеандр обыкновенный - "-	Nerium oleander L.
Омежник (все виды) - "-	Oenanthe L.
Омела белая - "-	Viscum album L.
(О. окрашенная) Nakai	V. coloratum (Kom.)
Осока (все виды) - "-	Carex L.
Остролодочник волосистый DC. - "-	Oxytropis pilosa (L.)
(О. мягкоигольчатый) DC.	O. muricata (Pall.)
Очиток едкий - "-	Sedum acre L.
Очный цвет полевой - "-	Anagallis arvensis L.
Парнолистник brachypterum - "-	Zygophyllum
короткокрылый	Kar. et Kir.
(П. обыкновенный)	Z. fabago L.

Паслен дольчатый Ait. все надземные (П. клубненосный) части, зеленые (картофель) клубни, ростки (П. персидский) Roem.	Solanum laciniatum S. tuberosum L. S. persicum Willd.ex et Schult.
(П. сладко-горький) (П. черный)	S. dulcamara L. S. nigrum L.
Перец бетель все части	Piper betle L.
Печеночница (все виды) - "-	Hepatica Mill.
Пикульник (все виды) - "-	Galeopsis L.
Писцидия ярко-красная = - "-	Piscidia erytrina L. P. piscipula (L.)
Sarg.	
Плаун (все виды) - "-	Lycopodium L.
Повилика европейская - "-	Cuscuta europaea L.
Погремок (все виды) - "-	Rhinanthus L.
Подмаренник настоящий все части во	Galium verum L.

время цветения

Подофилл щитовидный
L. все части

Podophyllum peltatum

Подснежник Воронова
- "- -

Galanthus woronowii
Lozinsk.

Полынь (все виды)
- "- -

Artemisia L.

Пролесник многолетний
L. - "- -
(П. однолетний)

Mercurialis perennis
Mercurialis annua L.

Прострел (все виды)
- "- -

Pulsatilla Mill.

Пузырница физалисовидная
physaloides - "- -
(Шароплодка)

Physochlaina
(L.) G. Don fil.

Пузырчатая головня
плодовые тела
кукурузы

Ustilago maydis DC.

Рогоглавник (все виды)
все части

Ceratocephala Moench.

Рододендрон (все виды)
- "- -

Rhododendron L.

Рута душистая
- "- -
(Р. пахучая)

Ruta graveolens L.

Рябчик уссурийский ussuriensis	-"-	Fritillaria Maxim.
Сассафрас беловатый (Nutt.)	-"-	Sassafras albida Nees
Сведа вздутоплодная Pall.	-"-	Suaeda physophora
Свинчатка европейская -"-		Plumbago europaea L.
Секуринага suffruticosa полукустарниковая (С. ветвечетная)	-"-	Securinega (Pall.) Rehd.
Сигезбекия восточная orientalis L.	-"-	Sigesbeckia
Сиды ромболистная -"-		Sida rombifolia L.
Сиды сердцелистная -"-		S. cordifolia L.
Скополия карниольская Jасq.	-"-	Scopolia carniolica
Солянка (все виды) -"-		Salsola L.
Сорго (все виды) -"-		Sorghum Moench

Софора толстоплодная - "-	<i>Sophora pachycarpa</i> C.A.Mey.= <i>Vexibia pachycarpa</i> (C.A.Mey.) Jakovl.
Спорынья Tulasne склероции	<i>Claviceps purpurea</i>
Стеллера карликовая L. все части	<i>Stellera chamaejasme</i>
Стефания гладкая (Roxb.) - "-	<i>Stephania glabra</i> Miers
Строфанта (все виды) - "-	<i>Strophanthus</i> DC.
Сумах ядовитый var. - "- (Токсикодендрон восточный) <i>orientale</i>	<i>Rhus toxicodendron</i> <i>hispida</i> Engl. = <i>Toxicodendron</i> Greene
Сферофиза солонцовая - "-	<i>Sphaerophysa salsula</i> (Pall.) DC.
Табак - "-	<i>Nicotiana tabacum</i> L.
Тамус обыкновенный - "-	<i>Tamus communis</i> L.
Термопсис (все виды) - "-	<i>Thermopsis</i> R. Br.

Тисс остроконечный Siebold et - "- - (Т. ягодный)	Taxus cuspidata Zucc. ex Endl. T. baccata L.
Тысячеголов испанский (Mill.) - "- - (Т. пирамидальный) Medik.)	Vaccaria hispanica Rauschert (V. pyramidata
Унгерния Виктора Vved. ex - "- - У. Северцова (Regel) В.	Ungernia victoris Artjushenko U. sewertzowii Fedtsch.
Фиалка (все виды) - "- -	Viola L.
Фитолакка американская L. - "- - (Лаконос американский)	Phytolacca americana
Хинное дерево (все виды) - "- -	Cinchona L.
Хохлатка полая - "- -	Corydalis cava L.
Цикламен (Дряква) (все - "- - виды)	Cyclamen L.
Цикута (Вех) (все виды) - "- -	Cicuta L.

Чаульмугра (Гиднокарпус) семена, масло (все виды)	Hydnocarpus Warb.
Чемерица (все виды) все части	Veratrum L.
Чернокорень лекарственный officinale L.	Cynoglossum - "-
Чина весенняя Bernh.	Lathyrus vernus (L.) - "-
Чистотел большой - "-	Chelidonium majus L.
Чистяк весенний - "- (Ч. лютичный) Reichenb. (Ч. калужницелистный) Moench)	Ficaria verna Huds. F. calthifolia (F. ranunculoides
Щитовник мужской (L.) (Папоротник мужской)	Dryopteris filix-mas Shott
Эфедры (все виды) - "-	Ephedra L.
Ялапа настоящая Hayne	Ipomoea purga (Wend.) - "-
Ятеориза дланевидная (Lam.) (Колумба)	Jateorhiza palmata Miers

Приложение 2

к

Положению о порядке
производства и оборота
биологически активных
добавок к пище

ПЕРЕЧЕНЬ

растений и продуктов их переработки,
запрещенных
для реализации населению в составе
однокомпонентных
биологически активных добавок к пище на
территории
Республики Беларусь

-----Т-----	-----Т-----
Т-----	-----
Название вида	!
! Части растения	!
или рода	! Латинское название
! или продукты их	!
!	!
! переработки	!
-----+	-----
+-----	-----

Аралия высокая
все части растения
(А. маньчжурская)
и их экстракты

Aralia elata (Miq.)
Seem. = *A. mandshurica*
Rupr. et Maxim.

Гинкго двулопастное листья, плоды и их экстракты	<i>Ginkgo biloba</i> L.
Женьшень все части растения и их экстракты	<i>Panax ginseng</i> C.A.Mey.
Зверобой (все виды) трава и ее экстракт	<i>Hypericum</i> L.
Левзея сафлоровидная все части растения (Маралий корень, и их экстракты рапонтикум сафлоровидный, большеголовник сафлоровидный, стемаканта сафлоровидная)	<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin = <i>Leusea carthamoides</i> (Willd.) DC. = <i>Stemmacantha carthamoides</i> (Willd.) M. Ditrich
Лимонник китайский - "-	<i>Schizandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.
Оплопанакс высокий - "- (Заманиха высокая, эхинопанакс высокий)	<i>Oplopanax elatus</i> Nakai = <i>Echinopanax horridus</i> (Smith) Miq. subsp. <i>elatus</i> (Nakai) Hara

Паузинисталия - "-	<i>Pausinystalia jochimbe</i>
иохимбановая (Иохимбе)	(Schumann) Beille
Родиола розовая - "-	<i>Rhodiola rosea</i> L.
(Золотой корень)	
Элеутерококк колючий - "-	<i>Eleutherococcus</i>
(Свободнаягодник колючий)	<i>senticosus</i> (Rupr. et Maxim.) Maxim.
Эхинацея (все виды) - "-	<i>Echinacea</i> Moench
□□	