

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
**«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт социально-гуманитарных технологий
Специальность таможенное дело
Кафедра истории и философии науки и техники

ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ/РАБОТА

Тема работы
Контроль достоверности заявленного кода ТНВЭД ЕАЭС в отношении биологически активных добавок к пище (БАД)

УДК 339.543 (47+57)

Студент

Группа	ФИО	Подпись	Дата
11912	Садырева Виктория Михайловна		

Руководитель

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
Доцент	Агеева Вера Валентиновна	Кандидат исторических наук		

КОНСУЛЬТАНТЫ:

По разделу «Особенности государственного регулирования перемещения через таможенную границу биологически активных добавок к пище»

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
Доцент	Агеева Вера Валентиновна	Кандидат исторических наук		

По разделу «Выявление рисков несоблюдения таможенного законодательства при классификации биологически активных добавок к пище»

Должность	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
Заместитель начальника Томской таможни	Добролюбов Александр Игоревич			

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ:

Зав. кафедрой	ФИО	Ученая степень, звание	Подпись	Дата
Истории и философии науки и техники	Трубникова Наталья Валерьевна	Д.и.н., профессор		

Томск – 2016 г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. Особенности государственного регулирования перемещения через таможенную границу биологически активных добавок к пище	11
1.1. Идентификация и классификация биологически активных добавок к пище.....	11
1.2 Особенности таможенной классификации и тарифного регулирования биологически активных добавок к пище.....	27
1.3. Особенности нетарифного регулирования биологически активных добавок к пище и требования, предъявляемые к данным товарам при перемещении через таможенную границу	42
2. Выявление рисков несоблюдения таможенного законодательства при классификации биологически активных добавок к пище.....	56
2.1. Анализ судебной практики по делам о недостоверной классификации биологически активных добавок к пище.....	56
2.2 Выявление рисков недостоверной классификации биологически активных добавок к пище на основе анализа ТНВЭД ЕАЭС.....	64
2.3. Рекомендации по повышению эффективности классификации и контроля достоверности заявленного кода биологически активных добавок к пище.....	78
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	80
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ.....	83
Приложение 1	94
Приложение 2	96

ВВЕДЕНИЕ

Биологически активные добавки к пище представляют собой концентраты натуральных или идентичных им биологически активных веществ, которые предназначены для введения в состав пищевых продуктов или непосредственного приема с целью обогатить рацион питания отдельными биологически активными веществами и их комплексами.

В большинстве случаев биологически активные добавки к пище относятся к классу естественных компонентов пищи, обладают фармакологическим и физиологическим влиянием на основные метаболические и регуляторные процессы организма человека.

На законодательном уровне биологически активные добавки отнесены к продуктам питания, следовательно, их производство и регистрация, а также последующая реализация осуществляются с учетом требований законодательства о безопасности и качестве пищевых продуктов.

В момент зарождения рынка биологически активных добавок к пище (начало 90-х гг. XX века) в стране осуществлялся недостаточно эффективный государственный надзор и контроль за их производством и реализацией, подтверждением соответствия обязательным требованиям нормативных документов и требованиям, предъявляемым к качеству и безопасности пищевой продукции, в силу недостаточности нормативно-правовой базы, которая регулирует отношения в данной сфере.

Несмотря на то, что в настоящее время нормативно-правовая база, которая регламентирует обращение биологически активных добавок, значительно расширилась, проблемы правового регулирования отношений в области оборота биологически активных добавок и ответственность за нарушения установленных законодательством требований к их реализации приобретают большую актуальность. Объясняется это увеличением ввоза БАД из-за рубежа и их производством на территории России; широким распространением рекламы, которая содержит неподтвержденные сведения о

свойствах и составе биологически активных добавок, рекомендациях по их применению и об отсутствии противопоказаний.

Поскольку биологически активные добавки стали объектом деятельности многих коммерческих фирм, особое внимание следует уделить их классификации по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

Классификация товаров является одним из основополагающих элементов таможенного дела. От правильности отнесения товара к классификационному коду будет зависеть ставка ввозной/вывозной таможенной пошлины, размер уплачиваемых налогов, а также применение запретов и ограничений, нетарифных мер к товарам и транспортным средствам.

Участник внешнеэкономической деятельности должен самостоятельно определять код товара, перемещаемого через таможенную границу. При выявлении неверной классификации товаров, таможенные органы не только осуществляют классификацию таких товаров самостоятельно, но и могут привлечь декларанта к административной ответственности в виде уплаты штрафов. Чаще всего ошибки при классификации товаров допускаются декларантом умышленно, с целью занижения уплаты таможенных платежей. Несогласие таможенных органов с заявленным кодом часто приводит к спорам между декларантом и таможенным органом в отношении сумм, подлежащих уплате таможенному органу, и разрешаются подобные споры в судебном порядке.

В Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности четко соблюдается принцип однозначного отнесения товара к классификационной группировке. Существует шесть Основных правил интерпретации, которые предусматривают включение товара в определенную товарную позицию, затем в субпозицию и в подсубпозицию. Необходимо использовать основные правила интерпретации строго последовательно, т.е. переходя от правила один ко второму и т.д. Несоблюдение вышеуказанной схемы может привести

участника внешнеэкономической деятельности (ВЭД) к ошибкам при декларировании ввозимых/вывозимых товаров и транспортных средств.

Таким образом, **актуальность темы исследования** обусловлена тем, что биологически активные добавки к пище представляют собой специфический вид пищевой продукции, требующий особого внимания при декларировании. Поскольку каждая категория БАД имеет свой уникальный состав, форму выпуска, степень обработки и т.д., отсутствует единый 10-значный код ТНВЭД, по которому могут классифицироваться все биологически активные добавки. В связи с этим классификация БАД представляет собой сложный процесс и требует особого внимания со стороны декларантов и контроля со стороны таможенных органов.

Объектом исследования является контроль соблюдения таможенного законодательства в области классификации биологически активных добавок к пище.

Предметом данного исследования является совокупность рисков недостоверного декларирования кода ТНВЭД в отношении биологически активных добавок к пище и пути их минимизации.

Историографический обзор. Весь корпус научной литературы, относящейся к предмету нашего исследования, можно условно разделить на: 1) теоретические исследования, посвященные вопросам таможенной классификации и контроля достоверности кода ТНВЭД¹; 2) научные

¹ Андреева Е.И., Бегишева И.В. Применение специальных знаний в расследовании таможенных правонарушений, связанных с классификацией товаров [Электронный ресурс]: Вестник Российской таможенной академии, 2010. - № 2. - с. 31-36 // elibrary.ru – научная электронная библиотека. URL: <http://elibrary.ru/download/40591103.pdf>

Андреева Е.И., Бегишева И.В. Правовые вопросы классификации товаров в таможенной сфере с учетом применения специальных знаний [Электронный ресурс]: Вестник Российской таможенной академии, 2009. - № 3. - с. 35-41 // elibrary.ru – научная электронная библиотека. URL: <http://elibrary.ru/download/21591622.pdf>

Нестеров А.В., Андреева Е.И. О классификации товаров в таможенных целях [Электронный ресурс]: Юрист, 2012. - № 7. - с. 15-20 // elibrary.ru – научная электронная библиотека. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=17771700>

Воротынцева Т.М., Красильникова Е.В., Караулова А.Н. Гармонизация терминологии как основа однозначной классификации товаров в таможенных целях [Электронный ресурс]: Вестник Российской таможенной академии, 2013. - № 2. - с. 58-64 // elibrary.ru – научная электронная библиотека. URL: <http://elibrary.ru/download/92244698.pdf>

исследования в отношении биологически активных добавок к пище, практических вопросов их идентификации¹.

В работах Е.И. Андреевой – крупнейшего специалиста по вопросам таможенной классификации товаров – внимание уделяется общим вопросам классификации товаров, применению специальных знаний при классификации товаров в процессе их декларирования.

В статьях Павловой О.Н. и Грибановой Е.А., а также в работах Рязановой О.А. и Пироговой О.О. рассматриваются подходы к товарной классификации БАД и их особенности.

Практически неисследованными остаются вопросы, связанные с особенностями декларирования биологически активных добавок к пище.

Таким образом, в настоящее время не создано обобщающих работ, посвященных анализу рисков недостоверного декларирования биологически активных добавок к пище, рекомендациям по улучшению эффективности контроля достоверности кода ТНВЭД при декларировании БАД. Данное исследование направлено на восполнение существующего пробела в современной исследовательской практике.

Целью данной работы является выявление рисков недостоверной классификации биологически активных добавок к пище и разработка рекомендаций по повышению эффективности контроля достоверности заявленного кода ТНВЭД в отношении БАД.

Для достижения цели были поставлены следующие **задачи**:

¹ Рязанова О.А., Пирогова О.О. Исследование факторов, определяющих систему классификации биологически активных добавок [Электронный ресурс]: Известия высших учебных заведений. Пищевая технология, 2012. - № 1 (325). – с.112-113 // elibrary.ru – научная электронная библиотека. URL: <http://elibrary.ru/download/92814614.pdf>

Павлова О.Н. Грибанова Е.А., Желонкин Н.Н., Боронец Т.Ю., Первушкин С.В., Пурьгин П.П. Современные подходы к классификации биологически активных добавок к пище [Электронный ресурс]: Вестник Самарского государственного университета, 2007. - № 9-1 (59). – с. 256-269 // elibrary.ru – научная электронная библиотека. URL: <http://elibrary.ru/download/25806252.pdf>

Слободская Н.С. Биологически активные добавки: значение и применение [Электронный ресурс]: Журнал Гродненского государственного медицинского университета, 2015. - № 4 (52). – с. 119-122 // elibrary.ru – научная электронная библиотека. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=25278494>

Мякинков А.Г. Пищевые добавки (понятие, аспекты современного использования в пищевых технологиях, проблемы, тенденции развития) [Электронный ресурс]: Пищевая и перерабатывающая промышленность. Реферативный журнал, 2000. - № 1. – с. 248 // elibrary.ru – научная электронная библиотека. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=6577067>

1. определить особенности идентификации и товароведной классификации биологически активных добавок к пище;
2. выявить специфику классификации БАД в таможенных целях и систематизировать меры тарифного регулирования внешнеторговых операций в отношении биологически активных добавок к пище, связанные с определением кода ТНВЭД;
3. проанализировать специфику мер нетарифного регулирования ВЭД в отношении биологически активных добавок;
4. провести анализ судебной практики по делам о недостоверной классификации биологически активных добавок, с целью выявления наиболее распространенных причин недостоверной классификации, а также идентификационных признаков биологически активных добавок, представляющих наибольший риск несоблюдения таможенного законодательства;
5. обобщить и оценить риски недостоверной классификации биологически активных добавок на основе анализа текстов товарных позиций и Примечаний к ТНВЭД;
6. сформулировать рекомендации по повышению эффективности классификации и контроля достоверности заявленного кода ТНВЭД для биологически активных добавок к пище.

Источниковая база исследования. Основу для анализа в данной работе составили следующие группы источников: 1) нормативно-правовые акты международного, регионального и национального уровней; 2) информационно-аналитические ресурсы.

Группа международных нормативно-правовых актов¹ позволила изучить правила декларирования товаров и отнести товары к определенным

¹ О гармонизированной системе описания и кодирования товаров [Электронный ресурс]: Международная конвенция от 14.06.1983 // Правовая консультационная служба Закон Прост. URL: www.zakonprost.ru/content/base/20804/pdf
Международная конвенция об упрощении и гармонизации таможенных процедур [Электронный ресурс]: совершено в Киото 18.05.1973 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_106124/

классификационным товарным позициям. Кластер нормативно-правовых источников регионального и национального уровней¹ использовался для изучения понятия и товарной классификации биологически активных добавок к пище, определения специфики классификации БАД и выявления особенностей их тарифного и нетарифного регулирования.

Таким образом, в исследовании мы опирались на репрезентативный корпус правовых, нормативных, аналитических ресурсов, что позволило реализовать заявленные задачи.

В ходе исследования использовались как общенаучные, так и специальные **научные методы**. К общенаучным методам, которые легли в основу работы, можно отнести анализ, синтез, сравнение, описание, аналогию.

Метод классификации является основным общенаучным методом, использовавшимся для присвоения кода ТНВЭД, определения 10-значной

¹ Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]: Решение Совета Евразийской экономической комиссии № 54 от 16.07.2012 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL:

<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=195704;fld=134;dst=31252;rnd=203280.4381444154625447;;ts=02032803929612009515242>

О безопасности пищевой продукции [Электронный ресурс]: Технический регламент Таможенного союза 021/2011 от 09.12.2011 // Правовой портал Евразийского экономического союза. URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tehnreg/deptexreg/tr/Documents/TR%20TS%20PishevayaProd.pdf>

Таможенный кодекс Таможенного союза [Электронный ресурс]: приложение к договору о Таможенном кодексе Таможенного союза, принятому Решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС на уровне глав государств от 27.11.2009 № 17 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_law_94890/

О введении в действие санитарных правил СанПиН 2.3.2.1078-01 [Электронный ресурс]: Постановление Главного государственного санитарного врача от 14.11.2001 № 36 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/901806306>

О государственной регистрации биологически активных добавок к пище [Электронный ресурс]: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 26.02.2006 № 36 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/901972350>

О классификации по ТНВЭД ТС отдельных товаров [Электронный ресурс]: Распоряжение Федеральной таможенной службы от 15.08.2014 № 233-р // Гарант – информационно-правовое обеспечение. URL: <http://ivo.garant.ru/#/document/70791946/paragraph/1:2>

О таможенном регулировании в Российской Федерации [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 27.11.2010 № 311-ФЗ // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_107181/

товарной подсубпозиции, соответствующей тому или иному товару, а также проверки достоверности заявленного кода.

Метод систематизации использовался при исследовании мер тарифного и нетарифного регулирования внешнеторговых операций в отношении биологически активных добавок к пище.

Компаративный анализ идентификационных признаков товаров и соответствующих мер тарифного и нетарифного регулирования в отношении 6 товарных группировок ТНВЭД использовался для выявления и оценки рисков недостоверной классификации БАД.

Метод моделирования стал основой для определения потенциальных товаров группы риска и группы прикрытия на основе текстов товарных позиций, примечаний и пояснений к ТНВЭД;

Контент-анализ использовался при работе с базами предварительных решений и судебных решений по делам об оспаривании кода ТНВЭД, для выявления наиболее типичных ошибок при классификации БАД, идентификационных признаков БАД, вызывающих наибольшие сложности при присвоении кода ТНВЭД.

Практическая значимость полученных результатов исследования заключается в возможности их использования как в практике таможенных органов при более глубоком рассмотрении причин недостоверной классификации биологически активных добавок к пище, так и участников внешнеэкономической деятельности, а также в учебном процессе по специальности «Таможенное дело».

Структура работы включает в себя следующие разделы: введение, основную часть, заключение, список источников и литературы, приложения. Основную часть работы целесообразно разделить на две главы. Первая глава носит теоретический характер, где проводится идентификация и классификация биологически активных добавок, а также рассматривается тарифное и нетарифное регулирование внешнеторговых операций в отношении биологически активных добавок к пище. Вторая глава носит

практический характер, где выявлены риски несоблюдения таможенного законодательства при классификации биологически активных добавок на основе анализа ТНВЭД ЕАЭС и судебной практики о недостоверной классификации биологически активных добавок к пище.

1. Особенности государственного регулирования перемещения через таможенную границу биологически активных добавок к пище

1.1. Идентификация и классификация биологически активных добавок к пище

Пищевая продукция представляет собой продукты растительного, животного, биотехнологического, искусственного, минерального или микробиологического происхождения в переработанном, обработанном или натуральном виде, предназначенные для употребления человеком в пищу, включая специализированную пищевую продукцию, питьевую воду, питьевую минеральную воду, алкогольную продукцию, биологически активные добавки к пище, стартовые культуры микроорганизмов и закваски, ароматизаторы, пищевые добавки и продовольственное сырье¹.

Под пищевой добавкой следует понимать любое вещество или смесь таких веществ, которые обычно не употребляются непосредственно в пищу, имеют или не имеют собственную пищевую ценность, преднамеренно используются в производстве пищевой продукции с технологической функцией для обеспечения процессов изготовления, транспортирования и хранения, что может привести или приводит к тому, что данные вещества становятся компонентами пищевой продукции². Пищевые добавки подразделяются на следующие виды: красители, консерванты, антиокислители, загустители, эмульгаторы, усилители вкуса.

В данной работе рассматривается такой вид пищевой продукции как биологически активные добавки к пище (БАД).

¹ О безопасности пищевой продукции. Понятие «пищевая продукция» [Электронный ресурс]: Технический регламент Таможенного союза 021/2011 от 09.12.2011 // Правовой портал Евразийского экономического союза. URL:

<http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tehnreg/deptexreg/tr/Documents/TR%20TS%20PishevayaProd.pdf>

² Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств. Понятие «пищевая добавка» [Электронный ресурс]: Технический регламент Таможенного союза 029/2012 от 20.07.2012 // Правовой портал Евразийского экономического союза. URL: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tehnreg/deptexreg/tr/Documents/P_58.pdf
http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tehnreg/deptexreg/tr/Documents/P_58.pdf

В 1991 г. в России была заложена основа правового регулирования производства и оборота биологически активных добавок к пище (БАД), когда Дом советов РСФСР принял закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»¹. Впоследствии и до настоящего времени такую же важную роль играет Федеральный закон «О качестве и безопасности пищевых продуктов»².

Первый методический документ³, в котором БАД были прописаны самостоятельной строкой и определены требования к ним, утвержден в октябре 1996 г.

С 1996 г. термин биологически активные добавки к пище стал неотъемлемой частью документов санитарно-гигиенического нормирования, кроме того, сформировались принципы, вокруг которых выстроилось нормативно-правовое поле регулирования рынка БАД - решения федерального уровня о регистрации БАД; экспертная оценка Института питания Российской академии медицинских наук (РАМН); выдача и последующее использование одного разрешительного документа – Свидетельства о государственной регистрации.

Приказом Министерства здравоохранения РФ № 117⁴ была введена терминология БАД, которая используется и в настоящее время. Однако с момента образования Таможенного союза терминология БАД закреплена в Техническом регламенте Таможенного союза:

Биологически активные добавки к пище (парафармацевтики и нутрицевтики) – концентраты натуральных или идентичных им

¹ О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения [Электронный ресурс]: Закон РСФСР от 19.04.1991 № 1035-1 (утратил силу с 06.04.1999) // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/9004378>

² О качестве и безопасности пищевых продуктов [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=182922>

³ Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов [Электронный ресурс]: Методические указания (МУК 4.2.577-96) от 29.10.1996 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200030748>

⁴ О порядке экспертизы и гигиенической сертификации биологически активных добавок к пище [Электронный ресурс]: Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.04.1997 № 117 (утратил силу 18.06.2009) // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/9043775>

биологически активных веществ, которые предназначены для введения в пищу или непосредственного приема для того, чтобы обогатить человеческий рацион питания отдельными биологическими веществами и их комплексами.

БАД получают из минерального, животного и растительного сырья, а также биотехнологическими и химическими способами. Они включают в себя бактериальные и ферментные препараты (эубиотики), которые оказывают регулирующее воздействие на микрофлору желудочно-кишечного тракта ¹.

В 2003 г. были введены в действие Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы, определившие, что БАД используются в качестве дополнительного источника биологически активных и пищевых веществ, в том числе продуктов, которые оказывают успокаивающее, тонизирующее, мягкое мочегонное, общеукрепляющее и другие виды воздействий с целью:

1. восполнения недостаточного поступления с пищей отдельных жирных кислот и липидов, аминокислот и белка, микро- и макроэлементов, витаминов, пищевых волокон и др.;
2. уменьшения калорийности рациона, регулирование массы тела и аппетита;
3. снижения риска развития обменных нарушений и заболеваний;
4. регуляции функций организма в физиологических границах;
5. поддержания функциональной активности и нормального состава кишечной микрофлоры ².

Кроме того, решением Комиссии Таможенного союза был принят Технический регламент «О безопасности пищевых продуктов» ³, который

¹ О безопасности пищевой продукции. Понятие «биологически активная добавка к пище» [Электронный ресурс]: Технический регламент Таможенного союза 021/2011 от 09.12.2011 // Правовой портал Евразийского экономического союза. URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tehnreg/deptexreg/tr/Documents/TR%20TS%20PishevayaProd.pdf>

² О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов. СанПиН 2.3.2.1290-03 [Электронный ресурс]: Постановление Главного государственного санитарного врача от 17.04.2003 № 50 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/901859455>

³ О безопасности пищевой продукции [Электронный ресурс]: Технический регламент Таможенного союза 021/2011 от 09.12.2011 // Правовой портал Евразийского экономического союза. URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tehnreg/deptexreg/tr/Documents/TR%20TS%20PishevayaProd.pdf>

устанавливает требования к показателям безопасности, в том числе ингредиентному составу БАД для детей, беременных и кормящих женщин, запрещенным ингредиентам растительного и животного происхождения, дозам БАД растительного происхождения.

В настоящее время существует несколько классификаций БАД. Как правило, они основаны на компонентах БАД, форме производства, способах получения и их физиологическом действии. Целесообразно рассмотреть наиболее распространенные способы классификации БАД: по степени технологической модификации, по источникам получения, по воздействию на организм, по форме выпуска, а также медицинскую классификацию (нутрицевтики, парафармацевтики и эубиотики).

Классификация БАД по степени технологической модификации выглядит следующим образом:

1. настойки, экстракты, вытяжки; смесь экстрактов в виде бальзамов, брикетов, пастилок, паст, сиропов;
2. чистые экстракты и высококонцентрированные, синтетические и искусственные витаминные препараты, полипептидные и фосфолипидные комплексные препараты, которые нашли применение в фармакологии;
3. природные концентраты пищевых веществ, применяемые как добавки в пищу и самостоятельные продукты питания, например, водоросли, мумие, продукты пчеловодства, отложения солей термального и морского происхождения, вода минеральных источников;
4. витаминизированные продукты питания, которые обогащены штаммами молочнокислых бактерий, препараты, которые сочетают в себе все вышеперечисленные преимущества; йогурт, кефир;
5. продукты с использованием высоких технологий – биоинженерии; ориентированные на индивидуальные и сиюминутные потребности ¹.

¹ Павлова О.Н., Грибанова Е.А., Желонкин Н.Н. Современные подходы к классификации биологически активных добавок к пище [Электронный ресурс]: Вестник СамГУ – естественнонаучная серия, 2007. - № 9/1 (59). – с. 256 – 268 // Киберленинка – научная электронная библиотека. URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/sovremennye-podhody-k-klassifikatsii-biologicheskii-aktivnyh-dobavok-k-pische>

По источникам получения БАД можно разделить на несколько групп.
Это добавки, созданные на основе:

1. аминокислот, белков и их комплектов;
2. невосполнимых организмом жирных кислот (эссенциальных липидов);
3. сахаров и углеводов;
4. пищевых волокон (пектин, целлюлоза, отруби и др.);
5. чистых субстанций микро- и макронутриентов (минеральные вещества, витамины и др.);
6. мумие и природных минералов;
7. лекарственных и пищевых растений, включая цветочную пыльцу (настойки, бальзамы, сухие чаи);
8. продуктов пчеловодства (прополис, маточное молочко и др.), продуктов переработки земноводных, мясомолочного сырья;
9. одноклеточных водорослей (хлорелла, спирулина и др.), дрожжей;
10. пробиотических микроорганизмов;
11. растительных морских организмов (водоросли), морепродуктов¹.

Институтом питания РАМН разработана классификация БАД по воздействию на организм человека:

1. эубиотики;
2. нутрицевтики;
3. парафармацевтики;
4. антиоксиданты;
5. общеукрепляющие;
6. тонизирующие;
7. для поддержания функции желчеотделения, пищеварения, кишечника;

¹ О введении в действие санитарных правил СанПиН 2.3.2.1078-01 [Электронный ресурс]: Постановление Главного государственного санитарного врача от 14.11.2001 № 36 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/901806306>

8. для контроля веса;
9. седативного действия (успокоительное);
10. стимулирующие функциональную активность отдельных органов

1.

Данные классификации охватывают весь перечень БАД, производимых для реализации населению в настоящее время. Например, «Масло расторопши» - по воздействию на организм человека является: общеукрепляющим, стимулирующим работу печени БАД; по источникам получения входит в группу произведенных на основе лекарственных растений; по степени технологической модификации – данная добавка является полученной из растения экстракцией или прессованием; по форме выпуска - таблетки, масло, капсулы, порошок.

Однако при выпуске БАД принципиально нового воздействия на организм, созданных на основе уникальных растений и т.п., такие препараты могут не попасть в вышеприведенные классификации.

Согласно классификации по форме выпуска все БАД подразделяются на препараты:

1. лекарственной формы выпуска: шипучие таблетки, драже, настои, масла, сборы, гранулы, порошки, экстракты, настойки, пилюли, таблетки, капсулы;
2. в пищевой форме: шрот, карамельки, сиропы, чай, бальзамы, пасты, желе, пастилы, леденцы ².

Данная классификация не позволяет произвести качественную характеристику БАД, кроме того, могут появиться новые формы выпуска БАД, которые не будут попадать в данную классификацию.

¹ Пищевые продукты и пищевые добавки. Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище [Электронный ресурс]: Методические указания МУК 2.3.2.721-98 от 15.10.1998 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200031420>

² Рязанова О.А., Пирогова О.О. Исследование факторов, определяющих систему классификации биологически активных добавок [Электронный ресурс]: Известия высших учебных заведений. Пищевая технология, 2012. - № 1 (325). – с.112-113 // elibrary.ru – научная электронная библиотека. URL: <http://elibrary.ru/download/92814614.pdf>

Наиболее распространенной и полной является медицинская классификация БАД, которая подразделяет их на три группы: нутрицевтики, парафармацевтики и эубиотики.

Нутрицевтики представляют собой биодобавки, концентраты биологически активных веществ, которые обогащают рацион питания человека отдельными веществами, либо комплексами, чтобы уровень их содержания в рационе соответствовал физиологической потребности человека¹.

К нутрицевтикам относят витамины, витаминоподобные вещества, минеральные вещества, аминокислоты или пептидные комплексы, пищевые волокна и т.д.

Преимущественно составляющие нутрицевтиков являются хорошо изученными, точно определена их суточная потребность для разных групп населения с учетом пола и возраста. Уровень их содержания регулируется приказами Министерства здравоохранения: количество минеральных солей не выше шестикратной величины суточной нормы, уровень витаминов (кроме Е и С) – не более трехкратной величины нормы, для витаминов Е и С разрешен десятикратный размер физиологической потребности.

Нутрицевтики по своему функциональному назначению:

1. покрывают быстро и легко недостаток жизненно необходимых пищевых веществ;
2. дают возможность откорректировать индивидуальный рацион питания для конкретного человека с отсутствием болезней, принимая во внимание такие факторы, как его работа, пол, возраст, генетические факторы, биоритмы, экологические условия и т.д.;

¹ Пищевые продукты и пищевые добавки. Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище [Электронный ресурс]: Методические указания МУК 2.3.2.721-98 от 15.10.1998 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200031420>

3. повышают устойчивость организма у людей с помощью усиления ферментной защиты клеток к влиянию неблагоприятных факторов среды, особенно в экологически неблагополучных районах;

4. направленно изменяют обмен веществ в организме, чтобы максимально удовлетворить потребности в пищевых веществах у человека с наличием заболеваний;

5. обладают иммуномодулирующими свойствами, усиливают выведение из организма токсичных и чужеродных веществ (радионуклидов, различных тяжелых металлов) ¹.

Нутрицевтики подразделяют на следующие подгруппы БАД:

1. растительные препараты (модификаторы рациона);
2. минеральные вещества (микро- и макроэлементы);
3. макроэлементы (кальций, фосфор, сера, калий, натрий, магний);
4. микроэлементы (цинк, марганец, железо, хром, селен, медь, йод, фтор, кобальт);
5. источники минеральных веществ;
6. источники витаминов;
7. препараты поливитаминные (комплексные);
8. препараты моновитаминные;
9. источники полиненасыщенных жирных кислот (ПНЖК);
10. источники балластных веществ (пищевых волокон);
11. БАД для поддержания микрофлоры толстой кишки ².

Нутрицевтики все шире используются в лечебном питании. В настоящее время они являются достаточно эффективной формой профилактики и лечения ряда заболеваний: атеросклероза, ожирения,

¹ Пищевые продукты и пищевые добавки. Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище [Электронный ресурс]: Методические указания МУК 2.3.2.721-98 от 15.10.1998 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200031420>

² Камчатников А.Г., Серединцева Н.В., Сентябрев Н.Н. Оптимизация функциональной подготовленности спортсменов посредством биологически активных добавок. Монография. – Волгоград: ВГАФК, 2008. - с. 20

сердечнососудистых патологий, злокачественных опухолей, иммунодефицитных состояний.

Другая группа БАД – парафармацевтики, используемые для поддержки в физиологических границах, вспомогательной терапии и профилактики функциональной активности органов.

Суточная доза парафармацевтиков не должна превысить разовую терапевтическую дозу, которая определена при использовании данных веществ в качестве лекарственных средств, в случае приема БАД как минимум два раза в сутки.

Растения, которые входят в состав парафармацевтиков, должны проверяться национальными и международными нормативными документами на разрешение их применения в пищевой промышленности ¹.

Функции парафармацевтиков заключаются в следующем:

1. вспомогательной терапии;
2. профилактики болезней;
3. регуляции микро-биоценоза желудочно-кишечного тракта (ЖКТ);
4. регулирование нервной деятельности;
5. регулирование функциональной активности органов в физиологических границах ².

Парафармацевтики являются классом биодобавок, которые по внешнему виду и действию схожи с лекарственными препаратами (таблетками, капсулами, настойками и пр.). Ими могут быть препараты, изготовленные на основе морепродуктов, продуктов пчеловодства, пищевых и лекарственных растений.

Парафармацевтики включают в себя:

1. минеральные и органические субстраты (мумие);

¹ Пищевые продукты и пищевые добавки. Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище [Электронный ресурс]: Методические указания МУК 2.3.2.721-98 от 15.10.1998 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200031420>

² Слободская Н.С. Биологически активные добавки: значение и применение [Электронный ресурс]: Журнал Гродненского государственного медицинского университета, 2015. - № 4 (52). – с. 119-122 // elibrary.ru – научная электронная библиотека. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=25278494>

2. продукты жизнедеятельности животных, а также пчел: прополис, желчь, мед, животные и растительные яды, панты (рога молодого оленя);
3. травяные сборы и фиточаи;
4. растительные экстракты с высоким содержанием физиологически активных веществ: лимонник, элеутерококк, женьшень, золотой корень – родиола, морские водоросли.

Основная цель парафармацевтиков – активировать и стимулировать работу отдельных органов и систем.

Парафармацевтики можно разделить на следующие подгруппы:

1. с природными ферментами;
2. анорексигенные средства (регулирование чувства голода);
3. регуляторы функций и систем организма;
4. гиполипидемиканты (снижение уровня «плохого холестерина»);
5. тонизаторы (оказание тонизирующего воздействия);
6. адаптогены (повышение сопротивляемости организма к вредным влияниям среды);
7. иммуномодуляторы ¹.

Основные отличия парафармацевтиков от лекарственных препаратов заключаются в следующем:

1. большинство парафармацевтиков получают из природного сырья;
2. парафармацевтики отличаются от лекарств по более широкому диапазону применяемых доз, но количество действующего вещества в суточной норме парафармацевтиков не должно быть выше количества в разовой терапевтической дозе в лекарственном средстве в химически чистом виде;
3. в настоящее время парафармацевтики относятся к пищевым продуктам и употребляются только внутрь;
4. их реализация производится без рецепта;

¹ Слободская Н.С. Биологически активные добавки: значение и применение [Электронный ресурс]: Журнал Гродненского государственного медицинского университета, 2015. - № 4 (52). – с. 119-122 // elibrary.ru – научная электронная библиотека. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=25278494>

5. парафармацевтики обладают значительно более низкой вероятностью развития токсических и побочных проявлений по сравнению с лекарственными препаратами. Возможна индивидуальная непереносимость, что характерно также и для пищевых продуктов ¹.

Последней группой БАД по медицинской классификации являются эубиотики. Они содержат живые микроорганизмы, которые оказывают нормализующее действие на биологическую активность и состав микрофлоры пищеварительного тракта; создаются на основе натуральных кишечных микроорганизмов (лактобактерий, бифидобактерий и др.) ².

Целесообразно будет выяснить состав БАД, т.е. вещества, которые могут входить в них, также содержание данных веществ будет являться отличительным признаком БАД от лекарственных средств.

Согласно СанПиН для производства БАД в России могут использоваться три группы веществ.

Первая группа включает в себя продукты пчеловодства: перга, цветочная пыльца, воск, прополис, маточное молочко.

Во вторую группу входят растения (лекарственные и пищевые), продукты озер, рек, моря, членистоногие, пресмыкающиеся, минеральные природные и минерально-органические субстанции (в виде бальзамов, концентратов, сиропов, настоев, спиртовых и водных экстрактов, в капсульном виде, таблетированном, порошкообразном виде); дрожжи, хлорелла, мумие и др. ³

Третья группа включает в себя:

¹ Пищевые продукты и пищевые добавки. Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище [Электронный ресурс]: Методические указания МУК 2.3.2.721-98 от 15.10.1998 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200031420>

² Там же.

³ О введении в действие санитарных правил СанПиН 2.3.2.1078-01 [Электронный ресурс]: Постановление Главного государственного санитарного врача от 14.11.2001 № 36 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/901806306>

1. минеральные вещества – кобальт, германий, фтор, ванадий, кремний, селен, молибден, марганец, сера, медь, хром, бор, цинк, йод, железо, натрий, калий, магний, фосфор, кальций;

2. витаминоподобные вещества, витамины и коферменты – пангамовая кислота, карнитин, инозит, оротовая кислота, липоевая кислота, фолиевая кислота, пантотеновая кислота, витамин А, витамин В1, витамин В2, витамин В6, витамин В12, витамин С (аскорбиновая кислота), витамин Е, витамин Д, витамин К, витамин РР (никотиновая кислота), каротиноиды (лютеин, бета-каротин и др.);

3. лактоза, фруктоза, глюкоза;

4. углеводы, продукты их переработки, пищевые волокна (пектин, лигнин, гемицеллюлозы, целлюлоза и др.);

5. фосфолипиды, этаноламин, лецитин;

6. полинасыщенные жирные кислоты – докозагексаеновая, линоленовая и др. кислоты;

7. жиры морских животных и рыб – источники жирорастворимых витаминов, фосфолипидов и полиненасыщенных жирных кислот;

8. жироподобные вещества, жиры, их производные (растительные масла);

9. пищевые вещества – белки и их производные (микробного, растительного, животного и другого происхождения: гидролизаты, концентраты и изоляты белков) ¹.

Так, например, БАД для нормализации массы тела могут включать в себя следующие активные вещества: кукурузные рыльца – для улучшения обменных процессов организма; экстракт гуараны (бразильский какао) – воздействует на нервную систему как тонизирующее средство; гарциния камбоджийская – воздействует на участок мозга, который отвечает за чувство насыщения и чувство голода.

¹ О введении в действие санитарных правил СанПиН 2.3.2.1078-01 [Электронный ресурс]: Постановление Главного государственного санитарного врача от 14.11.2001 № 36 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/901806306>

В качестве добавок, которые влияют на обмен веществ, используют: соединения хрома – не позволяет превращаться углеводам в жир, а способствует переходу глюкозы в гликоген (запасную форму); липотропные вещества (фосфолипиды, бетин, холин) – активизирует метаболизм жиров в организме; хитозан (получают их хитиновой оболочки ракообразных) – связывает жиры в кишечнике и выводит из организма ¹.

Кроме того, следует отметить компоненты, из которых запрещено производство БАД:

1. представители видов и родов микроорганизмов, распространяющих условно-патогенные микроорганизмы; спорообразующие микроорганизмы;

2. органы и ткани человека;

3. потенциально опасные ткани животных, их продукты и экстракты, включая:

— объекты животного происхождения – все тело скорпиона, шпанской мушки и божьей коровки семиточечной;

— материалы риска передачи агентов прионных заболеваний (поражение клеток головного мозга) – селезенка коз и овец; позвоночный столб, спинной мозг, небные миндалины, череп, включая глаза и мозг быков, коз и овец старше 12 месяцев;

4. гормоны;

5. антибиотики;

6. неприродные синтетические вещества;

7. вещества, не свойственные лекарственным и пищевым растениям, пище;

8. растения, содержащие ядовитые, наркотические и сильнодействующие вещества ².

¹ Курдынко А. Анализ рынка и потребителей БАД /А. Курдынко // PR продукта. – 2012. - № 6. – с. 9-14

² О введении в действие санитарных правил СанПиН 2.3.2.1078-01 [Электронный ресурс]: Постановление Главного государственного санитарного врача от 14.11.2001 № 36 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/901806306>

В суточной дозе БАД содержание биологически активных веществ, которые получены из растений или их экстрактов должно быть в пределах 10-60% от величины их разовой терапевтической дозы, которая определена при применении таких веществ в качестве лекарственных средств ¹.

Под терапевтической дозой следует понимать дозу препарата, вызывающую оптимальный терапевтический (лечебный) эффект. Разовая доза – количество препарата, назначаемого на один прием ².

Кроме того, содержание в БАД витаминов не должно превышать суточную потребность больше чем в 10 раз для витаминов С и Е и не больше чем в 3 раза – для витаминов В12, В6, В2, В1, Д, А, ниацина, биотина, фолиевой и пантотеновой кислоты. Количество микро- и макроэлементов в составе БАД допускается на уровне, не превышающем суточную потребность в них в 2 раза. Методическими указаниями МУК 2.3.2.721-98 приведены средневзвешенные нормы физиологических потребностей в пищевых веществах и энергии, исходя из суточной калорийности рациона человека – 2500 ккал (см. Приложение 1) ³.

В случае обнаружения при экспертизе превышения терапевтической дозы в содержании какого-либо вещества, такой препарат должен быть зарегистрирован как лекарственное средство (парафармацевтики не должны превышать половины терапевтической дозы, а нутрицевтики не должны превышать 6 суточных доз рекомендуемой дневной нормы).

Таким образом, биологически активные добавки к пище представляют собой натуральный комплекс аминокислот, полиненасыщенных жирных кислот, экстрактов лекарственных растений, пищевых волокон, витаминов, минералов и т.д.; они способствуют активизации работы внутренних органов

¹ О безопасности пищевой продукции. Ст. 8. Требования безопасности к специализированной пищевой продукции [Электронный ресурс]: Технический регламент Таможенного союза 021/2011 от 09.12.2011 // Правовой портал Евразийского экономического союза. URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tehnreg/deptexreg/tr/Documents/TR%20TS%20PishevayaProd.pdf>

² Дозировка лекарственных веществ, аспекты применения лекарственных веществ [Электронный ресурс] // Medkurs.ru – информационный сервер. URL: <http://www.medkurs.ru/pharmacy/info/section2183/11011.html>

³ Пищевые продукты и пищевые добавки. Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище [Электронный ресурс]: Методические указания МУК 2.3.2.721-98 от 15.10.1998 // Гарант – информационно-правовое обеспечение. URL: <http://ivo.garant.ru/#/document/4175758/paragraph/43:3>

организма, улучшают усвоение полезных веществ и восполняют пробелы в питании.

В настоящее время существует множество классификаций БАД. Наиболее часто используемой является медицинская классификация, которая подразделяет БАД на нутрицевтики, парафармацевтики и эубиотики.

Санитарно-эпидемиологическими правилами и нормами установлен перечень веществ, которые не при каких условиях не могут входить в состав БАД, наличие в составе данных веществ является одним из отличительных признаков лекарственных средств от БАД. Кроме того, можно отметить следующие отличительные особенности БАД от лекарственных средств:

1. для БАД необходимы только гигиенические и токсикологические исследования, для лекарственных средств обязательны клинические и доклинические испытания;

2. БАД могут продаваться в аптеках и любой торговой компании, которая имеет лицензию на торговлю пищевыми товарами, продажа готовых лекарственных средств допускается только в аптечной сети;

3. единственное противопоказание для применения БАД – индивидуальная непереносимость отдельных компонентов, в то время как для применения лекарственных средств – множество противопоказаний, основанных на механизме действия;

4. от применения БАД не может возникнуть зависимость и привыкание; от лекарственных средств возможны физическая и психическая зависимость, привыкание;

5. количество суточных потребностей, которое содержится в препарате (если в препарате до 6 суточных потребностей, то он относится к БАД, если больше – к лекарственным средствам).

Исходя из вышесказанного, можно сделать вывод, что четкая грань между группами БАД отсутствует и данная классификация не имеет практического значения для потребителей, хотя часто на этикетках БАД указывается их принадлежность к конкретной группе. Кроме того,

необходимо изучить состав, дозировку и другие показатели, чтоб отличить лекарственные средства от БАД.

1.2 Особенности таможенной классификации и тарифного регулирования биологически активных добавок к пище

Классификация БАД представляет собой определение классификационного кода по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности (ТНВЭД), т.е. отнесение товара к конкретной товарной позиции, субпозиции и подсубпозиции ТНВЭД.

Биологически активные добавки к пище в ТНВЭД ЕАЭС могут классифицироваться в следующих разделах:

II «Продукты растительного происхождения»: в данный раздел входят БАД, изготовленные из растений и их частей;

III «Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления...»: в данный раздел включаются БАД, изготовленные на основе жиров, масла и их фракций из рыбы и морских млекопитающих;

IV «Готовые пищевые продукты...»: в данный раздел входит широкий ассортимент БАД, например, изготовленные в виде сиропов, таблеток и капсул из натуральных трав, различные фиточаи, смеси витаминов и минеральных веществ, напитки для спортсменов и т.д.

VI «Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности» в данном разделе БАД в основном входят в группу 30 «Фармацевтическая продукция» и в группу 35 «Белковые вещества...»¹.

БАД в зависимости от идентификационных признаков распределяются по товарным позициям, субпозициям и подсубпозициям.

Идентификационный признак – признак характерный данному объекту, характеризующий его определенным образом и выражающий его свойства. Идентификационные признаки отражают: материал, размер, форму

¹ Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза [Электронный ресурс] // TKS.RU – российский таможенный портал. URL: <http://www.tks.ru/db/tnved/tree>

объекта; его функции, структуру, состав, внешнее и внутреннее строение; свойства, присущие данному объекту¹.

Следует рассмотреть детально таможенную классификацию и тарифное регулирование БАД с целью выявления потенциальных рисков недостоверного декларирования данных товаров.

К БАД установлен разный размер импортной пошлины, акциз отсутствует, НДС уплачивается по базовой ставке 18%, за исключением товаров, указанных в Постановлении Правительства № 908², например, в отношении семян льна ставка НДС – 10%.

В соответствии с распоряжением ФТС России БАД к пище в виде смеси экстрактов растений и других ингредиентов, например, глюкозой, фруктозой, медом, фруктовыми концентратами, с добавлением или без добавления аминокислот, минеральных веществ (микроэлементов и макроэлементов) или витаминов, в капсулах, в виде порошка, гранул, таблеток, драже, классифицируются в подсубпозиции 2106909809 ТНВЭД ЕАЭС³.

Так, например, Томская организация ООО «Экси» занимается экспортом БАД, произведенных компанией «АртЛайф» в следующие страны: Индия, Германия, Республика Казахстан, Республика Беларусь, Корея, ЮАР. Экспортируются в основном БАД, действие которых направлено на поддержание функциональности отдельных органов, в виде таблеток, капсул, ориентировочной стоимостью 200 – 800 р. Компания «Экси» классифицирует

¹ Нестеров А.В., Андреева Е.И. О классификации товаров в таможенных целях [Электронный ресурс]: Юрист, 2012. - № 7. – с. 15-20 // elibrary.ru – научная электронная библиотека. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=17771700>

² Об утверждении перечней кодов видов продовольственных товаров и товаров для детей, облагаемых налогом на добавленную стоимость по налоговой ставке 10 процентов. [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 31.12.2004 № 908 (ред. от 02.12.2015) // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51304/

³ О классификации по ТНВЭД ТС отдельных товаров [Электронный ресурс]: Распоряжение Федеральной таможенной службы от 15.08.2014 № 233-р // Гарант – информационно-правовое обеспечение. URL: <http://ivo.garant.ru/#/document/70791946/paragraph/1:2>

данные БАД в подсубпозиции 2106909809 на основании вышеназванного Распоряжения ФТС России¹.

Кроме того, проанализировав предварительные решения о классификации товаров и Примечания к товарным группам и товарным позициям ТНВЭД ЕАЭС, следует отметить, что БАД могут также классифицироваться в нижеследующих группах, товарных позициях, субпозициях и подсубпозициях.

В группе 12 (масличные семена и плоды...) классифицируются БАД, входящие в следующие товарные позиции:

— 1204 (семена льна, дробленые или недробленые) включает льна семена, которые реализуются как в виде семян для посева, так и в виде БАД (подсубпозиция – 1204009000). Такие БАД включаются в данную товарную подсубпозицию, в случае если семена льна не подвергали дополнительному обогащению витаминами или минеральными веществами. Импортная пошлина составляет 5%, НДС – 10% (на основании Постановления Правительства № 908²). Кроме того, при импорте требуется документ об оценке соответствия требованиям технического регламента «О безопасности зерна»³, в форме подтверждения (декларирования) соответствия зерна, который применяется в отношении зерна, используемого для пищевых и кормовых целей.

— 1210 (шишки хмеля, свежие или сушеные ... в порошкообразном виде или в виде гранул ...), в данную товарную позицию могут включаться шишки хмеля недробленые или дробленые, сушеные или свежие, в порошкообразном виде или в виде гранул, т.е. полученные прессованием или

¹ Шуляренко В.В. (директор организации ООО «Экси») Классификация биологически активных добавок к пище / беседовала В.М. Садырева от 24.02.2016

² Об утверждении перечней кодов видов продовольственных товаров и товаров для детей, облагаемых налогом на добавленную стоимость по налоговой ставке 10 процентов. Маслосемена и продукты их переработки [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 31.12.2004 № 908 (ред. от 02.12.2015) // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51304/87bab69a52ff72d5320ac59832c40a82cfd20438/

³ О безопасности зерна. Ст. 6. Оценка соответствия [Электронный ресурс]: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 от 09.12.2011 // Правовой портал Евразийского экономического союза. URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/techreg/deptexreg/tr/Documents/TehReg%20TZ%20Zerno.pdf>

добавлением связующего вещества не больше 3 % содержания по массе (масс.%)¹. В подсубпозиции 1210209000 классифицируются БАД, изготовленные из измельченной шишки хмеля, в виде гранул или порошка. Импортная пошлина составляет 5%.

В группе 15 (жиры и масла животного или растительного происхождения...) также классифицируются БАД, они входят в следующие товарные позиции:

— 1504 (жиры, масла и их фракции, из рыбы или морских млекопитающих...) включает жиры, масла и их фракции, полученные из некоторых видов рыб или морских млекопитающих, которые извлекаются из их тел или печени.² В Примечаниях к товарной позиции нет формулировки, что в нее могут включаться биологически активные добавки к пище, кроме указания на то, что в данную товарную позицию включаются жиры с содержанием витаминов, например, в подсубпозицию 1504101000 включаются жиры из печени рыбы с содержанием витамина А не более 2500 МЕ/г³.

В предварительных решениях о классификации товаров указано, что в товарную позицию 1504 включаются добавки к пище в качестве дополнительного источника различных кислот, витаминов и т.д. Проанализировав определения «Добавка к пище» и «Биологически активная добавка к пище», можно сделать вывод, что подобная формулировка указывает на принадлежность товара к БАД, т.к. именно их действие направлено на обогащение организма различными витаминами и минералами, а также поддержание нормальной работы отдельных органов. Ставка импортной пошлины для жира и масла из рыбы составляет 10%, а для жира и масла из морских млекопитающих - 11%. В данной товарной позиции

¹ Примечания к товарной позиции 1210 [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ред. от 12.02.2016) // TKS.RU – российский таможенный портал. URL: http://www.tks.ru/db/tnved/prim_2014/c1210

² Примечания к товарной позиции 1504 [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ред. от 12.02.2016) // TKS.RU – российский таможенный портал. URL: http://www.tks.ru/db/tnved/prim_2014/c1504

³ Там же.

будет классифицироваться, например, натуральный жидкообразный рыбий жир.

— 1516 (жиры и масла животные или растительные и их фракции, полностью или частично гидрогенизированные, переэтерифицированные...), в частности субпозиция 151610 включает животные жиры и масла, подвергнутые определенным химическим превращениям: гидрогенизации (воздействие чистого водорода в присутствии катализатора, для повышения плавления жиров), переэтерификации (химическая реакция обмена структурных элементов жиров, для снижения их плавления), реэтерификация (реакция образования сложных эфиров), элаидинизации (изменение формы жирных кислот), но без дальнейшей обработки ¹. Таким образом, если животные жиры подвергнуты вышеперечисленным химическим превращениям, то их необходимо включать в данную товарную субпозицию. Ставка импортной пошлины для таких товаров составляет 15%. Так, например, в данной товарной субпозиции будет классифицироваться БАД – капсулы очищенного, этерифицированного барсучьего жира.

— 1517 (маргарин; пригодные для употребления в пищу смеси или готовые продукты из животных или растительных жиров...), в частности субпозиция 151790 включает в себя смеси или готовые продукты из животных или растительных жиров или масел или фракций различных жиров или масел данной группы. Такие смеси жиров могут содержать добавки витаминов, лецитина, вкусовые вещества ². Смеси жиров или масел классифицируются в данной товарной позиции при условии содержания в готовых продуктах менее 15 мас.% молочного жира. Для товаров данной субпозиции установлена комбинированная ставка импортной пошлины - 15%, но не менее 0,12 Евро/кг. Комбинированная ставка импортной пошлины

¹ Примечания к товарной позиции 1516 [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ред. от 12.02.2016) // TKS.RU – российский таможенный портал. URL: http://www.tks.ru/db/tnved/prim_2014/c1516

² Примечания к товарной позиции 1517 [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ред. от 12.02.2016) // TKS.RU – российский таможенный портал. URL: http://www.tks.ru/db/tnved/prim_2014/c1517

является одним из признаков, что товары данной субпозиции являются товарами группы риска и при их классификации могут использоваться товары группы прикрытия. В качестве примера БАД, который будет классифицироваться в данной товарной субпозиции можно привести специализированный пищевой продукт для питания спортсменов: «ОМЕГА-3 рыбий жир» - смесь рыбьего жира, растительного жира и очищенной воды в капсулах ¹.

В группе 18 (Какао и продукты из него) классифицируются БАД, включающиеся в товарную позицию 1806 (Шоколад и прочие готовые пищевые продукты, содержащие какао). В данную товарную позицию включаются готовые пищевые продукты в брикетах, пластинках или плитках, содержащие какао, которые могут быть с начинкой (внутренняя полость, заполненная, например, карамельной массой, нугой, орехами, марципановой массой, ликерной массой, фруктовой пастой, фруктами, сухими кокосами, кремовой массой или комбинацией данных продуктов, заключенная в шоколад) или без начинки, включенные в шоколад по всей его массе. Если такие продукты без начинки, то в них могут быть добавлены орехи, фрукты, зерна злаков, как в кусочках, так и целых, включенные в шоколад по всей его массе ². В данную товарную позицию включаются пищевые продукты в виде шоколадных батончиков с содержанием орехов, фруктов и т.д., за счет чего они являются дополнительным источником витаминов и относятся к БАД. Такие добавки к пище - включаются в подсубпозиции: 1806310000, 180632100, 1806329000, ставка импортной пошлины составляет 0,3 евро/кг.

Согласно Предварительным решениям о классификации товаров, в подсубпозицию 1806909000 включается добавка к пище с содержанием 7,9 мас.% какао, в виде таблеток, состоящих из порошка ягод, какао, овощей и

¹ Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]: Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 № 54 // Гарант – информационно-правовое обеспечение. URL: <http://ivo.garant.ru/#/document/70205520/paragraph/3:1>

² Примечания к товарной позиции 1806 [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ред. от 12.02.2016) // TKS.RU – российский таможенный портал. URL: http://www.tks.ru/db/tnved/prim_2014/c1806909000

ягод, различных витаминов, которая применяется в качестве дополнительного источника витаминов ¹. Исходя из состава, а также предназначения продукта, можно сделать вывод, что такая добавка к пище является БАД. Ставка импортной пошлины составляет 10%.

В группе 21 (Разные пищевые продукты) БАД включаются в товарную позицию 2106 (Пищевые продукты, в другом месте не поименованные или не включенные). Данная товарная позиция включает следующие виды БАД:

1. мед, обогащенный пчелиным маточным молочком;
2. продукты, которые состоят из смеси растений или их частей (включая плоды и семена) одного или разных видов или смешанные с другими веществами, такими как растительные экстракты, которые обладают слабительным, очистительным и мочегонным свойствами, облегчают недомогание или благоприятно влияют на самочувствие и общее состояние здоровья;
3. продукты на базе фруктозы, меда, фруктовых концентратов, экстрактов растений и т.п. с содержанием витаминов, которые способствуют улучшению самочувствия и укреплению здоровья. Однако аналогичные продукты, которые предназначены для лечения или предупреждения недугов или болезней включаются в товарные позиции 3003 или 3004 и к БАД не относятся;
4. БАД на основе продуктов химического, минерального, биотехнологического, животного и растительного происхождения с витаминами, биоэлементами, жирными и органическими кислотами ².

Так, в подсубпозицию 2106108000 включаются БАД на основе белка для спортивного питания, например, БАД «СояФит Клубника» -

¹ Предварительные решения о классификации товаров. Код товара 1806909000 [Электронный ресурс]: дата обновления информации: 02.02.2016 // Федеральная таможенная служба России. URL: http://ved.customs.ru/index2.php?OPIS=&KOD=1806+90+900+0&PR=&url_id=V_PREDECISION&option=com_listnsi&view=sinnsi

² Примечания к товарной позиции 2106 [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ред. от 12.02.2016) // TKS.RU – российский таможенный портал. URL: http://www.tks.ru/db/tnved/prim_2014/c2106

дополнительный источник витаминов С и Е, каротиноидов, минеральных веществ. Импортная пошлина составляет 7,5 %.

В подсубпозицию 2106905900 (сахарные сиропы со вкусоароматическими или красящими добавками – прочие), исходя из ее названия, включаются сиропы, которые содержат сахар и другие добавки. Какие-либо пояснения к данной товарной подсубпозиции в Примечаниях в группе и товарной позиции отсутствуют. Критерием классификации готового продукта в данной подсубпозиции будет форма выпуска и содержание в составе сахара. Так, например, здесь будет классифицироваться сироп шиповника, оказывающий витаминное, регенерирующее и общетонизирующее действие; сироп «Бронхосип» на травах, дополнительный источник витамина С, дубильных веществ, глициризиновой кислоты. Данные препараты относятся к БАД по критерию воздействия на организм человека. Импортная пошлина составляет 11,3%.

В подсубпозиции 2106909200 классифицируются готовые пищевые продукты, которые не содержат крахмала, глюкозы, изоглюкозы, сахарозы или молочных жиров либо содержат менее 5 мас.% крахмала или глюкозы, 5 мас.% изоглюкозы или сахарозы, 1,5 мас.% молочного жира ¹. Также в соответствии с Предварительными решениями по классификации товаров, в данной подсубпозиции классифицируется добавка к пище в виде таблеток, применяемая в качестве дополнительного источника витаминов и кислот, с соблюдением условий включения в данную подсубпозицию ². Формулировка «применяется в качестве дополнительного источника витаминов...» указывает на принадлежность таких товаров к БАД. Соответственно критерием классификации БАД в данном месте является состав продукции. Импортная пошлина составляет 10%.

¹ Примечания к товарной позиции 2106 [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ред. от 12.02.2016) // TKS.RU – российский таможенный портал. URL: http://www.tks.ru/db/tnved/prim_2014/c2106

² Предварительные решения о классификации товаров. Код товара 2106909200 [Электронный ресурс]: дата обновления информации: 02.02.2016 // Федеральная таможенная служба России. URL: http://ved.customs.ru/index2.php?OPIS=&KOD=2106+90+920+0&PR=&url_id=V_PREDECISION&option=com_listnsi&view=sinnsi

В подсубпозиции 2106909801 (жевательная резинка без сахара...) классифицируются жевательные резинки без сахара или с использованием заменителя сахара, может быть с добавлением различных компонентов, например, жевательная резинка против никотиновой зависимости. Импортная пошлина составляет 14%, но не менее 0,84 Евро/кг.

В подсубпозицию 2106909803 входят смеси, которые содержат в качестве активных компонентов только минеральные вещества и витамины, предназначенные для сбалансированного дополнения к питанию, т.е. являются БАД и произведены в виде капсул, порошка, гранул, таблеток и драже¹. Так, например, в данную подсубпозицию будут включаться аскорбиновая кислота, «Горный кальций», «Суправит кальций» - источник кальция и витамина D3, «Суправит кальций магний цинк» - дополнительный источник витамина С, D и минеральных веществ, капсулы «Тяньши» - источник витаминов и микроэлементов. Импортная пошлина составляет 5%. В случае если смеси содержат в качестве активных компонентов только минеральные вещества, то такая продукция классифицируется в подсубпозиции 2106909809, например, «Гематоген», «Мумие» таблетки. Таким образом, критерием классификации продукции в данной подсубпозиции является ее состав, в частности активное вещество (только витамины и минералы).

В подсубпозицию 2106909809 включаются БАД в виде смеси экстрактов растений и других ингредиентов, например, глюкозы, фруктозы, меда, фруктовых концентратов, без добавления или с добавлением аминокислот, витаминов или минеральных веществ (микроэлементов или макроэлементов), в виде капсул, порошка, гранул, таблеток, драже². Кроме того, в данную подсубпозицию входят: мед, который обогащен пчелиным маточным молочком; продукты, которые состоят из смеси растений или их

¹ О классификации по ТНВЭД ТС отдельных товаров [Электронный ресурс]: Распоряжение Федеральной таможенной службы от 15.08.2014 № 233-р // Гарант – информационно-правовое обеспечение. URL: <http://ivo.garant.ru/#/document/70791946/paragraph/1:2>

² Там же.

частей (включая плоды и семена) одного или разных видов или смешанные с другими веществами, такими как растительные экстракты, которые обладают слабительным, очистительным и мочегонным свойством, облегчают недомогание или благоприятно влияют на самочувствие и общее состояние здоровья; продукты на базе фруктозы, меда, фруктовых концентратов, экстрактов растений и т.п. с содержанием витаминов, которые способствуют улучшению самочувствия и укреплению здоровья ¹. Импортная пошлина составляет 12 %.

На основании вышеизложенной информации можно сделать вывод, что товарная позиция 2106 включает обширный перечень БАД разного назначения и форм (сироп, гранулы, драже, порошок, таблетки, капсулы, леденцы), а также различной ценовой категории - от 4 рублей (аскорбиновая кислота с глюкозой) до 6000 рублей (БАД «Энергия» в форме таблеток фирмы «АртЛайф»). Кроме того, ставки импортных пошлин для подсубпозиций данной товарной позиции составляют 5% - 12%, такая дифференциация ставок может стать причиной недостоверного декларирования товаров с целью снижения размера уплаты таможенной пошлины.

Таким образом, при классификации БАД в товарной позиции 2106 необходимо ознакомиться с составом продукции. Например, БАД «Энергия» является дополнительным источником витаминов (бета-каротина, Е и С), микроэлементов (селена, цинка и меди), коэнзима Q10, источником флавоноидов (группа растительных веществ, влияющих на активность многих ферментов). Основываясь на предназначении данного БАД, его можно отнести в подсубпозицию 2106909803 (смеси витаминов и минеральных веществ...), где ставка импортной пошлины составляет 5%. Однако изучив состав данного БАД (аскорбиновая кислота, экстракт гибискуса, бета каротин, коэнзим Q10, экстракт персикового листа, красной

¹ Примечания к товарной позиции 2106 [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ред. от 12.02.2016) // TKS.RU – российский таможенный портал. URL: http://www.tks.ru/db/tnved/prim_2014/c2106

щетки, аспарагинат натрия, цинка и меди), мы видим, что он содержит микроэлементы, провитамины и экстракты различных растений, т.е. не соответствует условиям включения в подсубпозицию 2106909803 и такой препарат должен классифицироваться в подсубпозиции 2106909809, где ставка импортной пошлины составляет 12%.

Также при классификации в товарной позиции 2106 необходимо обратить внимание на форму выпуска БАД, так в подсубпозиции 2106905900 (импортная пошлина 11,3%) могут классифицироваться БАД только в форме сиропа, к тому же такие сиропы должны содержать в своем составе сахар. Например, сироп «Эхинацея» (дополнительный источник Витамина С и различных кислот) без сахара будет классифицироваться в подсубпозиции 2106909809, где ставка импортной пошлины 12%.

В группе 22 (Алкобольные и безалкогольные напитки и уксус) классифицируются БАД, которые включаются в товарную позицию 2202 (Воды, включая минеральные и газированные, содержащие добавки сахара...), в частности в подсубпозицию 2202901009. В данную подсубпозицию включаются безалкогольные напитки - тонизирующие средства, которые относят к добавкам к пище, могут быть произведены на основе экстрактов растений и содержать витамины или минеральные вещества. Отличительной особенностью таких средств, для классификации в данном месте является оказание ими поддерживающего воздействия на состояние здоровье и хорошее самочувствие ¹. Импортная пошлина составляет 8%, но не менее 0,03 Евро/л. Комбинированный вид пошлины является одним из признаков того, что товары данной товарной позиции могут входить в группу риска.

В группе 30 (Фармацевтическая продукция) классифицируются БАД, они включаются в товарную позицию 3002 (...вакцины, токсины, культуры микроорганизмов и аналогичные продукты), в подсубпозицию 3002905000

¹ Примечания к товарной позиции 2202 [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ред. от 12.02.2016) // TKS.RU – российский таможенный портал. URL: http://www.tks.ru/db/tnved/prim_2014/c220290100

(культуры микроорганизмов). В данной подсубпозиции классифицируют БАД, в состав которых входят культуры микроорганизмов, такие как ферменты уксуснокислого брожения и ферменты молочнокислого брожения.¹ Согласно Решениям о классификации товаров, в данную подсубпозицию включаются добавки биологически активные, применяемые в качестве источника лактобактерий (пробиотических микроорганизмов), чаще всего, в виде капсул ². Так, например, в данной подсубпозиции будет классифицироваться «Линекс» для детей - БАД на основе культуры микроорганизмов. Импортная пошлина для таких товаров составляет 5%.

БАД, классифицируемые в группе 35 (Белковые вещества...) включаются в следующие товарные позиции:

— 3503 (Желатин и его производные), в подсубпозиции 3503001009 классифицируется препарат, изготовленный из желатина танната, предназначенный для нормализации работы кишечника и в соответствии с Решениями о классификации товаров является биологически активной добавкой к пище, изготавливается в основном в виде порошка ³. Импортная пошлина составляет 5%.

— 3507 (Ферменты; ферментные препараты...), подсубпозиция 3507909000 (прочие), в данной подсубпозиции классифицируются БАД – нутрицевтики, произведенные из ферментов (органическое вещество, которое вырабатывается живой клеткой и регулирует обмен веществ в организме), используемые для восстановления нормальной работы системы

¹ Примечания к товарной позиции 3002 [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ред. от 12.02.2016) // TKS.RU – российский таможенный портал. URL: http://www.tks.ru/db/tnved/prim_2014/c3002905000

² Предварительные решения о классификации товаров. Код товара 3002905000 [Электронный ресурс]: дата обновления информации: 02.02.2016 // Федеральная таможенная служба России. URL: http://ved.customs.ru/index2.php?OPIS=&KOD=3002+90+500+0&PR=&url_id=V_PREDECISION&option=com_listnsi&view=sinnsi

³ Предварительные решения о классификации товаров. Код товара 3503001009 [Электронный ресурс]: дата обновления информации: 02.02.2016 // Федеральная таможенная служба России. URL: http://ved.customs.ru/index2.php?OPIS=&KOD=3503+00+100+9&PR=&url_id=V_PREDECISION&option=com_listnsi&view=sinnsi

пищеварения ¹. Например, в данной подсубпозиции классифицируется «Бромелайн» – растительный фермент, получаемый из ананаса, помогает организму усваивать белки. Импортная пошлина на данный вид товара составляет 5%.

Таким образом, все БАД классифицируются в четырех разделах.

Раздел II «Продукты растительного происхождения» включает БАД, изготовленные из растений и их частей, товарная позиция 1204 включает семена льна, позиция 1210 – шишки хмеля. БАД, классифицируемые в данном разделе оказывают регулирующее воздействие на обмен веществ в организме и нормализуют работу желудочно-кишечного тракта. Признак классификации по товарным позициям – вид растения, из которого изготовлен БАД. Признак классификации по подсубпозициям – предназначение и форма выпуска товара. Ставка импортной пошлины для таких товаров – 5%.

Раздел III «Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления...», товарная позиция 1504 включает жиры, масла и их фракции из рыб и морских млекопитающих (ставка импортной пошлины составляет 10-11%), товарная позиция 1516 – животные жиры и масла, подвергнутые химическим превращениям (ставка импортной пошлины - 15%), товарная позиция 1517 – смеси животных или растительных жиров или масел с содержанием молочного жира менее 15 мас.% (ставка импортной пошлины - 15%). БАД данного раздела применяются в качестве источника витаминов и различных кислот. Признак классификации по товарным позициям – вид животного, из которого изготовлен жир или масло; наличие химических превращений в отношении жиров или масел; наличие и процент содержания молочного жира в жирах или маслах.

¹ Примечания к товарной позиции 3507 [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ред. от 12.02.2016) // TKS.RU – российский таможенный портал. URL: http://www.tks.ru/db/tnved/prim_2014/c3507

Раздел IV «Готовые пищевые продукты...», товарная позиция 1806 включает продукты с содержанием какао, а также заполненные начинкой или с добавлением орехов, фруктов и т.п. (ставка импортной пошлины – 0,3 евро/кг), товарная позиция 2106 включает БАД на основе белка (пошлина – 7,5%); сахарные сиропы (пошлина – 11,3%); продукты, которые не содержат крахмала, глюкозы, изоглюкозы, сахарозы или молочных жиров либо содержат менее 5 мас.% крахмала или глюкозы, 5 мас.% изоглюкозы или сахарозы, 1,5 мас.% молочного жира (пошлина – 10%); жевательные резинки без сахара и с добавлением различных компонентов (пошлина - 14%, но не менее 0,84 Евро/кг); смеси, которые содержат в качестве активных компонентов только минеральные вещества и витамины (пошлина – 5%); БАД в виде смеси экстрактов растений и других ингредиентов (пошлина - 12%); продукты на базе фруктозы, меда, фруктовых концентратов, экстрактов растений и т.п. с содержанием витаминов (пошлина – 12%). БАД, входящие в данный раздел используются в качестве дополнительного источника витаминов и минеральных веществ, различных кислот, обладающие слабительным, очистительным и мочегонным свойством, облегчающие недомогание и улучшающие общее состояние здоровья. Признак классификации по товарным подсубпозициям – состав продукции и форма выпуска.

Раздел VI «Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности», товарная позиция 3002, включает БАД, изготовленные на основе культуры микроорганизмов, товарная позиция 3503 – БАД, изготовленные из желатина танната, товарная позиция 3507 – БАД, произведенные из ферментов. БАД, содержащиеся в данном разделе, служат средством для нормализации работы кишечника и пищеварения. Признак классификации по товарным позициям – состав БАД. Ставка импортной пошлины для таких товаров составляет 5%.

Из вышесказанного можно сделать вывод, что наибольший объем БАД различного происхождения и предназначения включается в IV раздел, в

частности в 21 группу (рис.1). Там же отмечается высокая дифференциация ставок импортной пошлины от 5% до 12 %, тогда как в других разделах ставка импортной пошлины является одинаковой для товарных позиций, в которые включаются БАД, либо отличается на 1-2%.

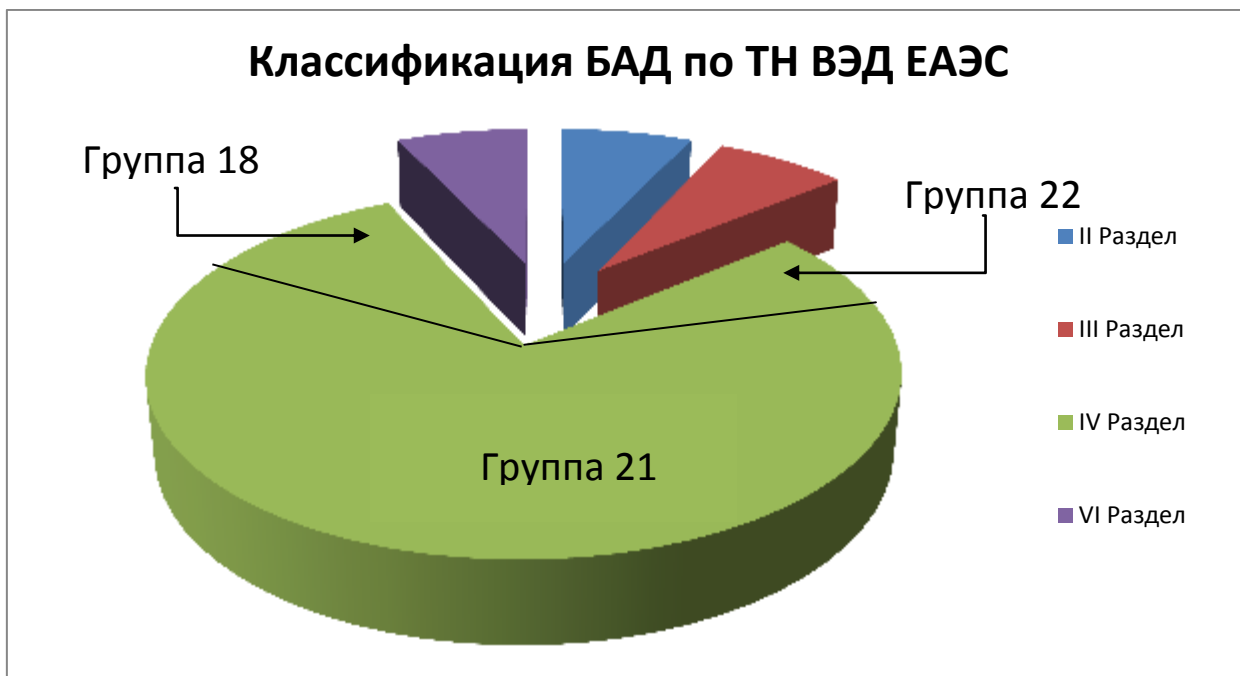


Рис. 1. Распределение БАД по разделам ТНВЭД ЕАЭС при их классификации

Такая дифференциация ставок таможенных пошлин и отсутствие подробных пояснений к подсубпозициям товарной позиции 2106, а также отсутствие в Примечаниях к группам и товарным позициям определений таких терминов как, например, «терапевтические и профилактические цели», «терапевтическая доза» предоставляет декларантам обширные возможности для недостоверной классификации товаров и, как следствие, занижения ставок таможенной пошлины.

1.3. Особенности нетарифного регулирования биологически активных добавок к пище и требования, предъявляемые к данным товарам при перемещении через таможенную границу

Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации № 146¹ определены основные требования к БАД. В соответствии с данным постановлением: БАД, продукты и компоненты пищи, которые являются их источниками и используются при изготовлении БАД, должны обеспечить их эффективность и не оказывать отрицательного воздействия на здоровье человека.

Каждое наименование БАД подлежит обязательной государственной регистрации с целью получения легального статуса.

В соответствии с действующим национальным законодательством, БАД перед их выпуском должны пройти всесторонний и тщательный контроль в аккредитованных лабораториях, для подтверждения их эффективности.

Под качеством БАД следует понимать совокупность характеристик, определяющих безопасность, эффективность и потребительские свойства БАД.

Под безопасностью БАД понимают отсутствие опасности для здоровья и жизни людей.

Министерство здравоохранения Российской Федерации обращает особое внимание на безопасность БАД. Гигиеническая экспертиза БАД производится уполномоченными организациями на основании методических и нормативных документов Государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования Российской Федерации в порядке, который определяется Минздравом России.

¹ О санитарно-эпидемиологической экспертизе биологически активных добавок [Электронный ресурс]: Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.08.2003 № 146 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/901871487>

Безопасность и качество каждой партии БАД подтверждается производителем в виде удостоверения о качестве и безопасности ¹.

Упаковка БАД должна обеспечить их качество и сохранность на всех этапах обращения. БАД, предназначенные для продажи на территории Российской Федерации, должны выпускаться маркированными в соответствии с законодательной базой России. Упакованные и расфасованные БАД должны иметь этикетки с содержанием следующей информации на русском языке:

1. наименование БАД;
2. указание о том, что БАД не является лекарством;
3. состав с перечнем всех компонентов по мере их убывания в процентном или весовом выражении;
4. дозировка и способ применения;
5. показания для использования БАД и противопоказания к его применению;
6. пищевая ценность (микроэлементы, витамины, углеводы, жиры, белки, калорийность);
7. срок годности и условия хранения;
8. дата изготовления;
9. обозначение нормативно-технической документации, в соответствии с которой выпущена данная продукция;
10. сведения о государственной регистрации БАД с указанием даты и номера регистрационного документа;
11. местонахождение, наименование организации изготовителя и организации, уполномоченной принимать претензии от потребителей ².

Основой для рекомендаций по использованию БАД являются клинические испытания, которые также определяют и безопасность БАД.

¹ О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов. СанПиН 2.3.2.1290-03 [Электронный ресурс]: Постановление Главного государственного санитарного врача от 17.04.2003 № 50 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/901859455>

² Там же.

Проведение таких испытаний регулируется Методическими указаниями ¹. Требования к проведению клинических испытаний очень жесткие и требуют обязательного включения ряда современных методов, доступных только в крупных клинических или научно-исследовательских учреждениях. Кроме того, клинические испытания могут проводиться только в аккредитованных на проведение таких исследований медицинских учреждениях в порядке, который определен Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Клиническим испытаниям предшествуют лабораторные исследования новых продуктов. Так, например, при экспериментальном изучении иммуномодулирующего воздействия БАД необходимо провести ряд исследований, используя лабораторных животных с определением конкретного набора параметров.

Производство БАД и их оборот допускается после подтверждения их соответствия действующим техническим регламентам и нормативным документам (регистрации) в порядке, определенном законодательством ².

Производство БАД может осуществляться после его государственной регистрации учреждениями Государственной санитарно-эпидемиологической службы России, которая выдает санитарно-эпидемиологическое заключение на производство на следующих основаниях:

1. оценка результатов лабораторных исследований продукции;
2. оценка организации производственного контроля за безопасностью и качеством готовой продукции и сырья;
3. результаты санитарно-эпидемиологического исследования с целью определения готовности продукции к серийному выпуску ³.

¹ Пищевые продукты и пищевые добавки. Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище [Электронный ресурс]: Методические указания МУК 2.3.2.721-98 от 15.10.1998 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200031420>

² О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов. СанПиН 2.3.2.1290-03. П. 2.3 [Электронный ресурс]: Постановление Главного государственного санитарного врача от 17.04.2003 № 50 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/901859455>

³ Там же.

Все поступающее сырье, тароупаковочные и вспомогательные материалы для производства БАД должны соответствовать требованиям действующих гигиенических нормативов, санитарных правил и норм, технических условий, стандартов. Приемка вспомогательных материалов и сырья для производства БАД осуществляется партиями при наличии санитарно-эпидемиологического заключения и удостоверения о безопасности и качестве. Если упаковочные материалы или используемое сырье подлежат обязательной сертификации, то необходимо также предоставить сертификат соответствия¹.

Право на производство и торговлю, а также перемещение БАД через таможенную границу, дает Свидетельство о государственной регистрации. БАД, которые прошли государственную регистрацию, включаются в федеральный реестр БАД². Достоверность Свидетельства о государственной регистрации можно проверить по реестру на официальном сайте³ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. Свидетельство содержит следующую информацию: наименование БАД, его гигиеническую характеристику и состав, область применения БАД, номер и дата выдачи Свидетельства, название фирмы изготовителя и получателя Свидетельства на БАД.

С 15 февраля 2010 г., т.е. с момента вступления в силу Постановления Правительства № 982⁴, БАД были внесены отдельным разделом в перечень

¹ О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов. СанПиН 2.3.2.1290-03. П. 6.11.1 [Электронный ресурс]: Постановление Главного государственного санитарного врача от 17.04.2003 № 50 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/901859455>

² О государственной регистрации биологически активных добавок к пище [Электронный ресурс]: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 26.02.2006 № 36 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/901972350>

³ Реестр продукции, прошедшей государственную регистрацию [Электронный ресурс]: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека // Официальный сайт Федеральной службы. URL: <http://fp.crc.ru/gosregfr/?type=max>

⁴ Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии [Электронный ресурс]: Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=181593>

продукции, в отношении которой производитель в обязательном порядке должен был получить декларацию о соответствии – документ, подтверждающий качество БАД. Однако данная обязанность действовала до момента внесения изменений в перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации соответствия и Постановлением Правительства № 870¹ с 4 октября 2013 г. БАД были исключены из данного перечня. Кроме того, в Техническом регламенте Таможенного союза 021/2011 указано, что декларированию соответствия подлежит пищевая продукция, выпускаемая в обращение на территории Таможенного союза, за исключением:

1. уксуса;
2. специализированной пищевой продукции;
3. не переработанной пищевой продукции животного происхождения².

К специализированной пищевой продукции относится:

1. биологически активные добавки к пище;
2. пищевая продукция для питания кормящих и беременных женщин, спортсменов;
3. минеральная вода, лечебная минеральная, лечебно-столовая вода, которая содержит биологически активные вещества;
4. пищевая продукция для диетического профилактического и диетического лечебного питания;
5. пищевая продукция для детского питания, включая воду питьевую для детского питания¹.

¹ О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии [Электронный ресурс]: Постановление Правительства Российской Федерации от 04.10.2013 № 870 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=152984;fld=134;dst=100054;rnd=189271.622349752811715;;ts=01892719902211399748921>

² О безопасности пищевой продукции. Ст. 23. Декларирование соответствия [Электронный ресурс]: Технический регламент Таможенного союза 021/2011 от 09.12.2011 // Правовой портал Евразийского экономического союза. URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tehnreg/deptexreg/tr/Documents/TR%20TS%20PishevayaProd.pdf>

Таким образом, в настоящее время получение декларации о соответствии для БАД носит добровольный характер.

При экспорте БАД не применяются вывозные таможенные пошлины, в связи с чем - их декларирование и выпуск осуществляются в упрощенном порядке и ограничиваются требованиями, необходимыми для удостоверения факта вывоза БАД за пределы таможенной территории. Представляются следующие документы:

1. декларация на товары;
2. счет-фактура;
3. транспортные документы;
4. платежный документ, подтверждающий уплату таможенных сборов;
5. упаковочный лист;
6. документы, которые подтверждают сведения о декларанте, если они не предоставлялись ранее при декларировании других товаров: учредительные документы, свидетельство о государственной регистрации в качестве юридического лица или индивидуального предпринимателя, договор между декларантом и таможенным представителем, подтверждение наличия трудовых отношений с таможенным представителем ².

При ввозе товаров на таможенную территорию ЕАЭС подача декларации таможенному органу должна сопровождаться представлением документов, на основании которых заполнена декларация. Такими являются документы, которые подтверждают:

- соблюдение требований в области валютного контроля;

¹ О безопасности пищевой продукции. Ст. 24. Государственная регистрация специализированной пищевой продукции [Электронный ресурс]: Технический регламент Таможенного союза 021/2011 от 09.12.2011 // Правовой портал Евразийского экономического союза. URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tehnreg/deptexreg/tr/Documents/TR%20TS%20PishevayaProd.pdf>

² О таможенном регулировании в Российской Федерации. Ст. 232. Экспорт товаров, не облагаемых вывозными таможенными пошлинами [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 27.11.2010 № 311-ФЗ // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_107181/d48123d3f42b24177ba65f291d3c73a21a648c59/

- заявленную таможенную стоимость и метод определения таможенной стоимости;
- уплату таможенных платежей;
- соблюдение запретов и ограничений;
- совершение внешнеэкономической сделки, а при отсутствии такой сделки – другие документы, которые подтверждают право распоряжения, пользования и владения товарами;
- полномочия лица, которое подает декларацию;
- документы, на основании которых заявлен код товара по ТНВЭД ЕАЭС;
- перевозочные документы ¹.

В зависимости от вида транспорта, на котором осуществляется перевозка товара, таможенному органу представляются следующие документы и сведения:

1. при международной перевозке автомобильным транспортом:

- транспортные документы;
 - документы на транспортное средство;
 - документ, сопровождающий МПО (международные почтовые отправления);
 - коммерческие документы на перевозимый товар;
- сведения:
- дата и место составления товаротранспортной накладной;
 - наличие товаров, запрещенных или ограниченных к ввозу на таможенную территорию ЕАЭС;
 - вес брутто (кг) или объем (м³) товаров;
 - наименование и код товара по ТНВЭД ЕАЭС;

¹ Таможенный кодекс Таможенного союза, ст. 183. Предоставление документов при таможенном декларировании товаров [Электронный ресурс]: приложение к договору о Таможенном кодексе Таможенного союза, принятому Решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС на уровне глав государств от 27.11.2009 № 17 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_94890/6b53f9e1c11245f651cf31c2f1d14f64ca0ff7e9/

— количество грузовых мест, их маркировка и вид упаковки товаров;

— о получателе и продавце товаров в соответствии с коммерческими документами;

— адрес и наименование получателя и отправителя, а также страны назначения и отправления;

— адрес и наименование перевозчика;

— о государственной регистрации транспортного средства международной перевозки ¹;

2. при международной перевозке водными судами:

— общая декларация;

— коммерческие документы на перевозимый товар;

— перевозочные документы;

— декларация о грузе;

— список пассажиров;

— декларация о личных вещах экипажа;

— декларация о судовых припасах ²;

сведения:

— об отсутствии (наличии) на борту опасных товаров;

— об отсутствии (наличии) на борту товаров, запрещенных или ограниченных к ввозу на таможенную территорию ЕАЭС;

— об отсутствии (наличии) на борту МПО;

— описание размещения товаров на судне;

— наименование судовых припасов, которые имеются на судне и их количество;

¹ Таможенный кодекс Таможенного союза. Ст. 159. Документы и сведения, представляемые таможенному органу в зависимости от вида транспорта, на котором осуществляется перевозка товаров [Электронный ресурс]: приложение к договору о Таможенном кодексе Таможенного союза, принятому Решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС на уровне глав государств от 27.11.2009 № 17 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_94890/1a39b89cb9688a087dcf2933e9d6d97e2f263176/

² Там же.

— наименование первоначальных портов отправления и портов выгрузки имеющегося товара;

— номера коносаментов или других документов, которые подтверждают содержание и наличие договора морской перевозки;

— наименование порта погрузки и выгрузки товаров;

— описание товаров, общее количество и наименование;

— о количестве грузовых мест, их маркировке и видах упаковки товаров;

— о составе и количестве членов экипажа;

— фамилия капитана;

— о количестве пассажиров на судне с указанием их фамилии, имени, гражданства, места и даты рождения, порта посадки и высадки;

— фамилия и адрес судового агента;

— наименование и описание судна;

— о национальной принадлежности судна и его регистрации ¹;

3. при международной перевозке воздушным транспортом:

— документ перевозчика (генеральная декларация);

— коммерческие документы на перевозимый товар;

— перевозочные документы;

— документ, в котором содержатся сведения о перевозимых товарах (грузовая ведомость);

— документ, в котором содержатся сведения о бортовых припасах;

— документ, который содержит сведения о перевозимых пассажирах (пассажирская ведомость);

сведения:

¹ Таможенный кодекс Таможенного союза. Ст. 159. Документы и сведения, представляемые таможенному органу в зависимости от вида транспорта, на котором осуществляется перевозка товаров [Электронный ресурс]: приложение к договору о Таможенном кодексе Таможенного союза, принятому Решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС на уровне глав государств от 27.11.2009 № 17 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_94890/1a39b89cb9688a087dcf2933e9d6d97e2f263176/

- об отсутствии (наличии) на судне товаров, ввоз которых ограничен или запрещен на территории ЕАЭС;
- об отсутствии (наличии) на борту МПО;
- о количестве бортовых припасов;
- наименование пункта погрузки и выгрузки товаров;
- номер грузовой накладной и по каждой из них количество мест;
- наименование товаров;
- о количестве пассажиров на судне с указанием их фамилии и инициалов, наименования пункта посадки и высадки;
- о количестве членов экипажа;
- номер рейса и указание маршрута полета, пункт вылета и прибытия судна;
- указание регистрационных знаков и знаков национальной принадлежности судна ¹;

4. при международной перевозке международным транспортом:

- коммерческие документы на товар;
- документ, сопровождающий МПО;
- передаточная ведомость на железнодорожный подвижной состав;
- перевозочные документы;
- документ, который содержит сведения о припасах;

сведения:

- идентификационные номера контейнеров;
- вес брутто товаров (кг);
- наименование товаров и их коды в соответствии с ТНВЭД ЕАЭС;
- о количестве грузовых мест, их маркировке и виде упаковок;
- наименование станции отправления и назначения;

¹ Таможенный кодекс Таможенного союза. Ст. 159. Документы и сведения, представляемые таможенному органу в зависимости от вида транспорта, на котором осуществляется перевозка товаров [Электронный ресурс]: приложение к договору о Таможенном кодексе Таможенного союза, принятому Решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС на уровне глав государств от 27.11.2009 № 17 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_94890/1a39b89cb9688a087dcf2933e9d6d97e2f263176/

— наименование и адрес отправителя и получателя¹.

Кроме того, при перемещении товаров, в частности, БАД через таможенную границу, для получения режима свободной торговли (отмена таможенных пошлин, сборов и налогов, количественных ограничений во взаимной торговле между странами) в таможенный орган страны ввоза необходимо предоставить оригинал декларации о происхождении товара или сертификата формы СТ-1².

Таким образом, исходя из вышесказанного, можно сделать вывод, что биологически активные добавки к пище (БАД) – это концентраты натуральных или идентичных им биологически активных веществ, которые предназначены для введения в пищу или непосредственного приема для того, чтобы обогатить человеческий рацион питания отдельными биологическими веществами и их комплексами. БАД являются видом пищевой продукции, основа их правового регулирования заложена в 1991 г. В настоящее время производство и реализация БАД регламентируется Техническими регламентами Таможенного союза, Методическими указаниями, Приказами Министерства здравоохранения РФ, Постановлениями Главного государственного санитарного врача.

В настоящее время существует несколько классификаций БАД (см. Приложение 2), которые не имеют практического значения для потребителей, но помогут участнику внешнеэкономической деятельности определить код по ТНВЭД ЕАЭС при перемещении данных товаров через таможенную границу.

¹ Таможенный кодекс Таможенного союза. Ст. 159. Документы и сведения, представляемые таможенному органу в зависимости от вида транспорта, на котором осуществляется перевозка товаров [Электронный ресурс]: приложение к договору о Таможенном кодексе Таможенного союза, принятому Решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС на уровне глав государств от 27.11.2009 № 17 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL:

https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_94890/1a39b89cb9688a087dcf2933e9d6d97e2f263176/

² О правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств. Раздел 6. Подтверждение страны происхождения товаров [Электронный ресурс]: Соглашение Правительств государств-участников стран СНГ от 20.11.2009 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_95897/bb97b8afdd76922b2d2dfa49c8ebc1e7512a18fd/

БАД используются в качестве дополнительного источника биологически активных и пищевых веществ, в том числе продуктов, которые оказывают успокаивающее, тонизирующее, мягкое мочегонное, общеукрепляющее и другие виды воздействий. Однако не стоит путать БАД и лекарственные средства. Одним из отличительных признаков БАД от лекарственных средств является дозировка, в суточной дозе БАД содержание биологически активных веществ, которые получены из растений или их экстрактов должно быть в пределах 10% - 60% от величины их разовой терапевтической дозы, которая определена при применении таких веществ в качестве лекарственных средств. Содержание в БАД витаминов не должно превышать суточную потребность больше чем в 3 раза (для витаминов С и Е не больше чем в 10 раз); количество микро- и макроэлементов в составе БАД допускается на уровне, не превышающем суточную потребность в них в 2 раза. Методическими указаниями МУК 2.3.2.721-98 приведены средневзвешенные нормы физиологических потребностей в пищевых веществах и энергии, исходя из суточной калорийности рациона человека – 2500 ккал (см. Приложение 1).

Классификация БАД в таможенных целях представляет собой определение их классификационного кода по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности (ТНВЭД).

БАД могут классифицироваться в четырех разделах: раздел II «Продукты растительного происхождения», раздел III «Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления...», раздел IV «Готовые пищевые продукты...», Раздел VI «Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности». При классификации БАД следует обратить внимание на их форму выпуска, изучить состав. Кроме того, необходимо ознакомиться с Примечаниями к группам и товарным позициям ТНВЭД ЕАЭС, Предварительными решениями по классификации товаров и Распоряжением ФТС России «О классификации по ТНВЭД ТС отдельных товаров».

Наибольший объем БАД различного происхождения и предназначения, а также сильно отличающихся по ценовой категории включается в IV раздел, в частности в 21 группу. Там же отмечается высокая дифференциация ставок импортной пошлины: от 5% до 12 %, тогда как в других разделах ставка импортной пошлины является одинаковой для товарных позиций, в которые включаются БАД, либо отличается на 1-2%.

Такая дифференциация ставок таможенных пошлин и отсутствие подробных пояснений к подсубпозициям товарной позиции 2106, а также отсутствие в Примечаниях к группам и товарным позициям определений таких терминов как, например, «терапевтические и профилактические цели», «терапевтическая доза» предоставляет декларантам обширные возможности для недостоверной классификации товаров и, как следствие, занижения ставок таможенной пошлины.

Однако при перемещении БАД через таможенную границу необходимо не только верно определить их классификационный код по ТНВЭД ЕАЭС, но и соблюсти меры нетарифного регулирования и требования, предъявляемые к обороту БАД.

Лицо, которое приняло решение производить БАД, должно убедиться в следующем: БАД изготовлены в соответствии с техническими условиями, стандартами и т.д.; упаковка и этикетка содержат необходимую информацию; получено санитарно-эпидемиологическое заключение; проведены гигиенические, токсикологические и другие виды экспертиз; получено Свидетельство о государственной регистрации. Именно Свидетельство о государственной регистрации дает право на производство и торговлю, а также перемещение БАД через таможенную границу. БАД, которые прошли государственную регистрацию, включаются в федеральный реестр БАД. Получение декларации о соответствии для БАД носит добровольный характер.

В отношении БАД при их перемещении через таможенную границу какие-либо специфические требования к сопровождаемой документации

отсутствуют, в таможенный орган представляются все стандартные документы. При экспорте: декларация на товары; счет-фактура; транспортные документы; упаковочный лист; документы, которые подтверждают сведения о декларанте. При импорте: декларация на товары; документы, на основании которых заявлен код товара по ТНВЭД ЕАЭС; перевозочные документы; документы и сведения на транспортное средство, которое осуществляет перевозку товара; документы, подтверждающие: соблюдение требований в области валютного контроля, заявленную таможенную стоимость и метод определения таможенной стоимости, уплату таможенных платежей, соблюдение запретов и ограничений, совершение внешнеэкономической сделки. Кроме того, для получения режима свободной торговли в таможенный орган страны ввоза необходимо предоставить оригинал декларации о происхождении товара или сертификата формы СТ-1.

2. Выявление рисков несоблюдения таможенного законодательства при классификации биологически активных добавок к пище

2.1. Анализ судебной практики по делам о недостоверной классификации биологически активных добавок к пище

При классификации товаров участник ВЭД должен самостоятельно определить код товара, перемещаемого через таможенную границу. При выявлении неверной классификации товаров, таможенные органы осуществляют классификацию таких товаров самостоятельно и соответственно проводят корректировку заявленной таможенной стоимости, поскольку именно это влияет на объем таможенных платежей, поступающих в государственный бюджет. Чаще всего участники ВЭД не согласны с производимой таможенными органами классификацией и корректировкой таможенной стоимости, что и является основной причиной судебных разбирательств.

Рассмотрим судебную практику по делам о недостоверной классификации биологически активных добавок к пище, уделяя внимание в первую очередь причинам судебного разбирательства и реализованным способам его решения.

К наиболее распространенным причинам недостоверного заявления кода ТНВЭД можно отнести ненадлежащее изучение Примечаний и Пояснений к товарным позициям, субпозициям и подсубпозициям ТНВЭД ЕАЭС.

Так, в феврале 2015 г. Псковский городской суд вынес Постановление¹ по делу об административном правонарушении, а именно: о недостоверном декларировании биологически активных добавок к пище.

¹ О признании ООО «Циклон» виновным в совершении административного правонарушения в соответствии с ч.2 ст. 16.2 КоАП РФ (недостоверное декларирование товаров) [Электронный ресурс]: Постановление Псковского городского суда № 5-134/2015 от 18.02.2015 // Судебные и нормативные акты РФ. URL: <http://sudact.ru/regular/doc/Vbp7XIw0jnL5/>

Общество с ограниченной ответственностью «Циклон» подало на Убылинский таможенный пост Псковской таможни декларацию с описанием товара в 31 графе ДТ как «смесь минеральных веществ и витаминов, которые предназначены для сбалансированного дополнения к питанию, а также используются для питания спортсменов, не содержат этилового спирта и не для медицинского использования», а именно: БАД «Сквизи Энерджи Форти Дринк», в форме порошка, и включающий в состав: натрия хлорид, калия цитрат, натрия цитрат, лимонная кислота, ароматизатор идентичный натуральному, глюкоза, фруктоза, мальтодекстрин. Заявлен код ТНВЭД 2106909803.

Для классификации указанного товара по коду ТНВЭД 2106909803 необходимо, чтобы в качестве активных компонентов, содержащихся в составе, присутствовали только минеральные вещества и витамины, предназначенные для сбалансированного дополнения к питанию¹.

В ходе таможенного контроля был произведен таможенный досмотр товара, в ходе которого был изучен состав ввозимого товара, а также проанализированы сопровождающие документы. На основании информации о составе товара и Распоряжения ФТС России «О классификации по ТНВЭД ТС отдельных товаров»², заявленный код был изменен на 2106909809.

Изменение кода ТНВЭД послужило основанием для изменения ставки ввозной таможенной пошлины (в сторону увеличения) с 5% до 12%³.

Суд, изучив материалы дела, пришел к выводу, что Таможня правомерно приняла решение о классификации товара по коду ТНВЭД, юридическое лицо признается виновным в совершении административного

¹ О классификации по ТНВЭД ТС отдельных товаров [Электронный ресурс]: Распоряжение Федеральной таможенной службы от 15.08.2014 № 233-р // Гарант – информационно-правовое обеспечение. URL: <http://ivo.garant.ru/#/document/70791946/paragraph/1:2>

² Там же.

³ Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]: Решение Совета Евразийской экономической комиссии № 54 от 16.07.2012 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=195704;fld=134;dst=31252;rnd=203280.4381444154625447;;ts=02032803929612009515242>

правонарушения и ему назначается наказание в виде административного штрафа в размере $\frac{1}{2}$ суммы подлежащих уплате таможенных пошлин и налогов¹.

Таким образом, неверное определение классификационного кода товара привело к занижению таможенных пошлин и налогов, подлежащих уплате при ввозе товара. Причиной недостоверного декларирования могло стать преднамеренное занижение таможенных платежей, либо ненадлежащее изучение декларантом состава ввозимого товара, Пояснений к товарным позициям, субпозициям и подсубпозициям ТНВЭД, а также Распоряжения ФТС России относительно классификации отдельных категорий товаров.

Аналогичное судебное разбирательство произошло в Девятом арбитражном апелляционном суде, где была рассмотрена жалоба АО «ОРФЕ» к Московской областной таможне².

АО «ОРФЕ» обратилось в Арбитражный суд г. Москвы о признании незаконными требований, касающихся классификации товара «Специальное драже Мерц» по коду ТНВЭД 2106909809. Решением Арбитражного суда указанные требования были оставлены без удовлетворения. Акционерное общество, не согласившись с принятым судебным актом, обратилось в Девятый арбитражный апелляционный суд.

Как следует из материалов дела, АО «ОРФЕ» ввозит на таможенную территорию и декларирует «Специальное драже Мерц» в соответствии с кодом ТНВЭД 2106909803. В соответствии с данными, указанными в предоставляемых документах, препарат является витаминным комплексом и предназначен для поддержания красоты и здоровья волос и ногтей, из чего можно сделать вывод, что данный препарат является биологически активной

¹ Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, ч.2 ст. 16.2. Недекларирование либо недостоверное декларирование товаров [Электронный ресурс]: введен в действие Федеральным законом № 196-ФЗ от 30.12.2011 // Гарант – информационно-правовое обеспечение. URL: http://base.garant.ru/12125267/16/#block_160

² О признании незаконными решений по классификации товара по ТНВЭД ТС, признании недействительными требований [Электронный ресурс]: Постановление Девятого арбитражного апелляционного суда по делу № А40-26403/2015 от 17.09.2015 // Архив решений арбитражных судов и судов общей юрисдикции. URL: <http://sudrf.kodeks.ru/rospravo/document/431018826>

добавкой к пище. Кроме того, в качестве активных веществ содержит: железа фумарат, дрожжей экстракт, кальция пантотенат, аскорбиновая кислота, тиамин мононитрат, бетакаротен, цистин, ретинола ацетат и вспомогательные вещества. При этом дрожжей экстракт и цистин к минералам и витаминам не относятся. Из этого следует, что код товара был определен неверно, т. к. состав товара не соответствует требованиям, в соответствии с которыми товар может быть классифицирован в данной подсубпозиции.

В результате проведения проверки таможенным органом было принято решение о классификации товара по коду ТНВЭД 2106909809, что повлекло увеличение ставки ввозной таможенной пошлины с 5% до 12%¹.

Обоснованность классификации таможенным органом также подтверждается распоряжением ФТС России «О классификации отдельных видов товаров», в частности пунктами 37 и 39, которые гласят, что в подсубпозиции 2106909803 могут классифицироваться смеси, в которых в качестве активных компонентов содержатся только минеральные вещества и витамины, а в подсубпозиции 2106909809 могут классифицироваться БАД в виде смеси экстрактов растений с другими ингредиентами².

Таким образом, арбитражный апелляционный суд постановил оставить апелляционную жалобу АО «ОРФЕ» без удовлетворения.

В данном случае, причиной недостоверной классификации товара и соответственно занижения таможенных платежей, стало также ненадлежащее изучение декларантом состава ввозимого товара, Пояснений к товарным позициям, субпозициям и подсубпозициям ТНВЭД, Распоряжения ФТС

¹ Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]: Решение Совета Евразийской экономической комиссии № 54 от 16.07.2012 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=195704;fld=134;dst=31252;rnd=203280.4381444154625447;;ts=02032803929612009515242>

² О классификации по ТНВЭД ТС отдельных товаров [Электронный ресурс]: Распоряжение Федеральной таможенной службы от 15.08.2014 № 233-р // Гарант – информационно-правовое обеспечение. URL: <http://ivo.garant.ru/#/document/70791946/paragraph/1:2>

России относительно классификации отдельных товаров, либо недостоверное декларирование было произведено преднамеренно, с целью снижения ставки таможенной пошлины, подлежащей уплате при ввозе товара.

Также к причинам недостоверного декларирования товаров можно отнести ненадлежащее изучение специфических терминов ТНВЭД и характеристик товара.

Так, судебное разбирательство произошло на основании заявления ООО «Интерторгсервис» о признании незаконным решения Центрального таможенного управления, относительно применения ставки НДС 10%¹.

Общество ввезло на Щелковский таможенный пост Московской областной таможни и задекларировала товар «Пищевые продукты: биологически активная добавка к пище», расфасованный для розничной торговли, код ОКП 919769², товар оформлен по ставке НДС 10%.

В результате ведомственного контроля Центральное таможенное управление ФТС России вынесло решение, в соответствии с которым решение Щелковского таможенного поста о применении ставки НДС 10% в отношении ввозимого товара отменено, т. к. признано не соответствующим требованиям таможенного законодательства. Данные обстоятельства и стали причиной обращения декларанта в суд.

Изучив материалы дела, суд пришел к выводу, что решение ЦТУ ФТС России является обоснованным и законным, т. к. оснований для применения пониженной ставки НДС в отношении ввозимого товара не имеется.

¹ О признании незаконным решения к Центральному таможенному управлению Федеральной таможенной службы [Электронный ресурс]: Постановление Арбитражного суда Московского округа по делу № А40-80925/2015 от 14.03.2016 // Архив решений арбитражных судов и судов общей юрисдикции. URL: <http://sudrf.kodeks.ru/rospravo/document/433665328>

² Общероссийский классификатор продукции, код ОКП 919769 – продукция лечебно-профилактического питания прочая [Электронный ресурс]: утвержден Постановлением Госстандарта России от 30.12.1993 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=176210;fld=134;from=171859-35651;rnd=203280.42447772834937547;;ts=020328013165851466118772>

Согласно Перечню¹ ставка НДС 10% может применяться в отношении продуктов детского и диабетического питания. При этом целесообразно разобраться в данных понятиях:

— Продукты детского питания – продукты, которые отвечают физиологическим потребностям детского организма и предназначены для детей до 14 лет;

— Продукты диетического питания – предназначены для профилактического и лечебного питания;

— Биологически активные добавки – природные или идентичные им биологически активные вещества, предназначенные для употребления одновременно с пищей².

Из вышесказанного следует, что на ввозимый товар не распространяется код ОКП 919769, поскольку он не относится к детскому лечебно-профилактическому питанию, т.к. биологически активные добавки являются самостоятельным видом пищевых продуктов, кроме того БАД не являются пищей и не могут заменить ее, они лишь помогают дополнить рацион человека недостающими биологически активными веществами. При ввозе БАД и их реализации должна применяться ставка НДС в размере 18%.

Таким образом, в данном случае неверное присвоение кода ОКП товару и соответственно неверно применяемая ставка НДС обусловлены незнанием понятий таких категорий товаров как «Биологически активные добавки» и «Лечебно-диетическое питание». Для недопущения подобных ситуаций при ввозе товара необходимо изучить его характеристики, к какой категории товаров он относится, какие особенности декларирования к нему применяются, т.е. декларанту необходима работа с законодательной базой.

¹ Об утверждении перечней кодов видов продовольственных товаров и товаров для детей, облагаемых налогом на добавленную стоимость по налоговой ставке 10 процентов [Электронный ресурс]: Постановление правительства РФ № 908 от 31.12.2004 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51304/

² О качестве и безопасности пищевых продуктов, ст. 1 [Электронный ресурс]: Федеральный закон Российской Федерации № 29-ФЗ от 01.01.2000 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: http://www.consultant.ru/document/Cons_doc_LAW_25584/bb9e97fad9d14ac66df4b6e67c453d1be3b77b4c/

Кроме того, при перемещении товаров через таможенную границу нередко происходит указание недостоверных сведений в декларации на товары.

Так, например, ООО «ПИЛОТ» подало на Себежский таможенный пост декларацию на следующие товары: белковые биологически активные пищевые добавки (код ТНВЭД 2106909809) и биологически активные пищевые добавки «detoxamin» в виде капсул с порошком из минерального вещества, предназначенные для очищения организма от токсических веществ (код ТНВЭД 2106909809) ¹.

При досмотре товарной партии были обнаружены несоответствия заявленных сведений в декларации на товары, товаросопроводительных документах и фактического наличия товаров, а именно – превышения количества товара – белковые биологически активные пищевые добавки – на 200 шт.

Изучив материалы дела, суд вынес решение о виновности общества в административном правонарушении по ст.16.2 КоАП РФ ².

Таким образом, вследствие недостоверного указания сведений о количестве ввозимого товара, произошло изменение (в сторону уменьшения) таможенной стоимости товаров и соответственно занижение суммы таможенной пошлины и НДС, подлежащий уплате при ввозе товаров. В таких случаях декларанту необходимо добросовестно соблюдать законодательство, а именно: указывать достоверные сведения в таможенной документации. В свою очередь, должностным лицам таможенных органов необходимо внимательно и тщательно проверять предоставляемые им документы, а также сверять сведения, заявленные в документах, с фактическими характеристиками товаров.

¹ О нарушении таможенных правил (предоставление недостоверных сведений) [Электронный ресурс]: Постановление Себежского районного суда Псковской области от 2012 г. // Архив решений арбитражных судов и судов общей юрисдикции. URL: <http://sudrf.kodeks.ru/rospravo/document/654245750>

² Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, ст. 16.2. Недекларирование либо недостоверное декларирование товаров [Электронный ресурс]: введен в действие Федеральным законом № 196-ФЗ от 30.12.2011 // Гарант – информационно-правовое обеспечение. URL: http://base.garant.ru/12125267/16/#block_160

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что в большинстве случаев недостоверная классификация биологически активных добавок к пище происходит из-за несоблюдения ОПИ 1, т.е. при классификации товара необходимо изучить тексты товарных позиций, субпозиций и подсубпозиций и соответствующих Примечаний к ним, что поможет однозначно понять может ли товар включаться в избранную подсубпозицию. Кроме того, необходимо изучить свойства ввозимого товара, понять, к какой категории товаров он относится и проанализировать законодательство на наличие ограничительных или запретительных мер в отношении ввозимого товара либо категории товаров, к которой он относится. Также декларантам следует более добросовестно относиться к соблюдению законодательства, а именно: указывать достоверные сведения в декларации на товары и товаросопроводительных документах.

2.2 Выявление рисков недостоверной классификации биологически активных добавок к пище на основе анализа ТНВЭД ЕАЭС

Необходимо проанализировать ТНВЭД ЕАЭС с целью выявления товаров риска и товаров прикрытия по идентификационным признакам, чтобы в будущем предотвратить ситуацию недостоверной классификации и занижения таможенных платежей.

В качестве идентификационных признаков при построении таблицы и выявлении товаров риска и товаров прикрытия используются следующие: состав классифицируемого товара; степень химической обработки, которой может быть подвергнута продукция; количественное соотношение компонентов; форма выпуска продукции.

Таблица 1. Товары риска и товары прикрытия при классификации биологически активных добавок к пище

<i>Товары группы риска</i>			<i>Товары группы прикрытия</i>		
Код ТНВЭД Ставка пошлины НДС Акцизы	Необходимые документы	Идентификацион ные признаки, в отношении которых требуется дополнительный контроль	Код ТНВЭД Ставка пошлины НДС Акцизы	Необходимые документы	Идентификационные признаки, в отношении которых требуется дополнительный контроль
2106 90 980 9 <i>Таможенная пошлина – 12 % НДС – 18 % Акциз – не</i>	Декларация на товары; Внешнеэконо мический контракт, приложение к контракту в	В товарной подсубпозиции 2106909809 классифицируются прочие пищевые продукты, в	2106 90 980 3 <i>Таможенная пошлина - 5 % НДС – 18 % Акциз – не уплачивается,</i>	Декларация на товары; Внешнеэконо мический контракт, приложение к контракту в	В товарной подсубпозиции 2106909803 классици ируются смеси витаминов и минеральных веществ,

<p>уплачивается, исключение – спиртосодержащая продукция крепостью более 9%, ставка – 400 руб./л.</p>	<p>котором указывается полное описание товара; Товаросопроводительные документы (инвойс); Свидетельство о государственной регистрации; Декларация соответствия (необязательна); Сертификат формы СТ-1 или декларация о стране происхождения товара</p>	<p>другом месте не поименованные или не включенные</p>	<p>исключение – спиртосодержащая продукция крепостью более 9%, ставка – 400 руб./л.</p>	<p>котором указывается полное описание товара; Товаросопроводительные документы (инвойс); Свидетельство о государственной регистрации; Декларация соответствия (необязательна); Сертификат формы СТ-1 или декларация о стране происхождения товара</p>	<p>предназначенных для сбалансированного дополнения к питанию</p>
<p>1517 90 990 0 <i>Таможенная пошлина – 15 %</i>, но не менее 0,12 Евро/кг</p>	<p>Декларация на товары; Внешнеэкономический контракт, приложение к контракту в</p>	<p>В товарной подсубпозиции 1517909900 классифицируются прочие пригодные для употребления</p>	<p>2106 90 980 9 <i>Таможенная пошлина – 12 %</i> <i>НДС – 18 %</i> <i>Акциз – не</i></p>	<p>Декларация на товары; Внешнеэкономический контракт, приложение к контракту в</p>	<p>В товарной подсубпозиции 2106909809 классифицируются прочие пищевые продукты, в другом</p>

<p><i>НДС – 18 %</i> <i>Акциз – не уплачивается</i></p>	<p>котором указывается полное описание товара; Товаросопроводительные документы (инвойс); Свидетельств о о государственной регистрации; Декларация соответствия (необязательна); Сертификат формы СТ-1 или декларация о стране происхождения товара</p>	<p>в пищу смеси или готовые продукты из животных и растительных жиров или масел или фракции различных жиров или масел данной группы</p>	<p>уплачивается, исключение – спиртосодержащая продукция крепостью более 9%, ставка – 400 руб./л.</p>	<p>котором указывается полное описание товара; Товаросопроводительные документы (инвойс); Свидетельств о о государственной регистрации; Декларация соответствия (необязательна); Сертификат формы СТ-1 или декларация о стране происхождения товара</p>	<p>месте не поименованные или не включенные</p>
<p>2106 90 980 9 <i>Таможенная пошлина – 12 %</i> <i>НДС – 18 %</i> <i>Акциз – не</i></p>	<p>Декларация на товары; Внешнеэкономический контракт, приложение к контракту в</p>	<p>В товарной подсубпозиции 2106909809 классифицируются прочие пищевые продукты, в</p>	<p>2106 90 590 0 <i>Таможенная пошлина – 11,3 %</i> <i>НДС – 18 %</i> <i>Акциз – не</i></p>	<p>Декларация на товары; Внешнеэкономический контракт, приложение к контракту в</p>	<p>В товарной подсубпозиции 2106905900 классифицируются прочие сахарные сиропы со вкусом-</p>

<p>уплачивается, исключение – спиртосодержащая продукция крепостью более 9%, ставка – 400 руб./л.</p>	<p>котором указывается полное описание товара; Товаросопроводительные документы (инвойс); Свидетельство о государственной регистрации; Декларация соответствия (необязательна); Сертификат формы СТ-1 или декларация о стране происхождения товара</p>	<p>другом месте не поименованные или не включенные</p>	<p>уплачивается, исключение – спиртосодержащая продукция крепостью более 9%, ставка – 400 руб./л.</p>	<p>котором указывается полное описание товара; Товаросопроводительные документы (инвойс); Свидетельство о государственной регистрации; Декларация соответствия (необязательна); Сертификат формы СТ-1 или декларация о стране происхождения товара</p>	<p>ароматическими или красящими добавками</p>
<p>2106 90 980 9 <i>Таможенная пошлина – 12 %</i> <i>НДС – 18 %</i> <i>Акциз – не</i></p>	<p>Декларация на товары; Внешнеэкономический контракт, приложение к контракту в</p>	<p>В товарной подсубпозиции 2106909809 классифицируются прочие пищевые продукты, в</p>	<p>1210 20 900 0 <i>Таможенная пошлина – 5 %</i> <i>НДС – 18 %</i> <i>Акциз – не</i> уплачивается</p>	<p>Декларация на товары; Внешнеэкономический контракт, приложение к контракту в</p>	<p>В товарной подсубпозиции 1210209000 классифицируются прочие шишки хмеля, свежие или сушеные,</p>

<p>уплачивается, исключение – спиртосодержащая продукция крепостью более 9%, ставка – 400 руб./л.</p>	<p>котором указывается полное описание товара; Товаросопроводительные документы (инвойс); Свидетельств о о государственной регистрации; Декларация соответствия (необязательна); Сертификат формы СТ-1 или декларация о стране происхождения товара</p>	<p>другом месте не поименованные или не включенные</p>		<p>котором указывается полное описание товара; Товаросопроводительные документы (инвойс); Свидетельств о о государственной регистрации; Декларация соответствия (необязательна); Свидетельств о о государственной регистрации; Сертификат формы СТ-1 или декларация о стране происхождения товара</p>	<p>дробленые или недробленые, в порошкообразном виде или в виде гранул</p>
<p>1504 30 900 0 <i>Таможенная</i></p>	<p>Декларация на товары;</p>	<p>В товарной подсубпозиции</p>	<p>1504 20 900 0 <i>Таможенная</i></p>	<p>Декларация на товары;</p>	<p>В товарной подсубпозиции</p>

<p><i>пошлина</i> – 11 % <i>НДС</i> – 18 % <i>Акциз</i> – не уплачивается</p>	<p>Внешнеэкономический контракт, приложение к контракту в котором указывается полное описание товара; Товаросопроводительные документы (инвойс); Свидетельство о государственной регистрации; Декларация соответствия (необязательна); Сертификат формы СТ-1 или декларация о стране происхождения товара; Подтверждение соответствия требованиям</p>	<p>1504309000 классифицируются прочие жиры и масла морских млекопитающих и их фракций</p>	<p><i>пошлина</i> – 10 % <i>НДС</i> – 18 % <i>Акциз</i> – не уплачивается</p>	<p>Внешнеэкономический контракт, приложение к контракту в котором указывается полное описание товара; Товаросопроводительные документы (инвойс); Свидетельство о государственной регистрации; Декларация соответствия (необязательна); Сертификат формы СТ-1 или декларация о стране происхождения товара; Подтверждение соответствия требованиям</p>	<p>1504209000 классифицируются прочие жиры и масла из рыбы и их фракций, кроме жира из печени</p>
---	--	---	---	--	---

	<p>технического регламента; Технологические инструкции; Акты экспертиз или Протоколы испытания или Сертификаты лабораторных анализов</p>			<p>технического регламента; Технологические инструкции; Акты экспертиз или Протоколы испытания или Сертификаты лабораторных анализов</p>	
<p>1516 10 900 0 <i>Таможенная пошлина – 15 %</i> <i>НДС – 18 %</i> <i>Акциз – не уплачивается</i></p>	<p>Декларация на товары; Внешнеэкономический контракт, приложение к контракту в котором указывается полное описание товара; Товаросопроводительные документы (инвойс); Свидетельство о государственной</p>	<p>В товарной подпозиции 1516109000 классифицируются прочие жиры и масла животные или растительные и их фракции, полностью или частично гидрогенизированные, перэтерифицированные, реэтерифицированные или</p>	<p>1504 20 900 0 <i>Таможенная пошлина – 10 %</i> <i>НДС – 18 %</i> <i>Акциз – не уплачивается</i> 1504 30 900 0 <i>Таможенная пошлина – 11 %</i> <i>НДС – 18 %</i> <i>Акциз – не уплачивается</i></p>	<p>Декларация на товары; Внешнеэкономический контракт, приложение к контракту в котором указывается полное описание товара; Товаросопроводительные документы (инвойс); Свидетельство о государственной</p>	<p>В товарной позиции 1504 классифицируются жиры, масла и их фракции, из рыбы (товарная субпозиция 150420) или морских млекопитающих (товарная субпозиция 150430), нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава</p>

	<p>регистрации; Декларация соответствия (необязательна); Сертификат формы СТ-1 или декларация о стране происхождения товара; Подтверждение соответствия требованиям технического регламента; Технологические инструкции; Акты экспертиз или Протоколы испытания или Сертификаты лабораторных анализов</p>	<p>элаидинизированные, нерафинированные или рафинированные, но не подвергнутые дальнейшей обработке</p>		<p>регистрации; Декларация соответствия (необязательна); Сертификат формы СТ-1 или декларация о стране происхождения товара; Подтверждение соответствия требованиям технического регламента; Технологические инструкции; Акты экспертиз или Протоколы испытания или Сертификаты лабораторных анализов</p>	
--	--	---	--	--	--

Рассмотрим следующую категорию товаров: **«Гематоген»**. Данный товар можно отнести к товарной подсубпозиции 2106909809 ТНВЭД ЕАЭС, в которой классифицируются прочие пищевые продукты, в другом месте не поименованные или не включенные, предусматривающей уплату таможенной пошлины в размере 12% от таможенной стоимости продукции, ввозимой на таможенную территорию ЕАЭС, без уплаты акциза.

Также представленный товар можно классифицировать в товарной подсубпозиции 2106909803 ТНВЭД ЕАЭС, в которой классифицируются смеси витаминов и минеральных веществ, предназначенные для сбалансированного дополнения к питанию. Эта товарная подсубпозиция предусматривает уплату ввозной таможенной пошлины по ставке 5 %, без уплаты акциза ⁹⁴.

Таким образом, неучет такого идентификационного признака, как состав товара, в котором - в качестве активного компонента содержатся только минеральные вещества, а не витамины и минералы, может привести к недостоверному декларированию данного товара и неправильному начислению таможенных пошлин и налогов.

Рассмотрим следующую категорию товаров: **«Омега-3 рыбий жир»**, который представляет собой смесь рыбьего жира, растительного жира и очищенной воды в капсулах. Представленный товар можно классифицировать в товарную подсубпозицию 1517909900, в которую включаются прочие пригодные для употребления в пищу смеси или готовые продукты из животных и растительных жиров или масел или фракции различных жиров или масел. Эта товарная подсубпозиция предполагает одновременную уплату ввозной таможенной пошлины в размере 15 %, но не менее 0,12 Евро/кг от таможенной стоимости ⁹⁵.

⁹⁴ Группа 21. Разные пищевые продукты, товарная позиция 2106 – пищевые продукты, в другом месте не поименованные или не включенные [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза от 16.07.2012 № 54 // Гарант – информационно-правовое обеспечение. URL: <http://ivo.garant.ru/#/document/70205520/paragraph/3:1>

⁹⁵ Группа 15. Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения, товарная позиция 1517 –

Однако данный товар также можно отнести к товарной подсубпозиции 2106909809, в которой классифицируются прочие пищевые продукты, в другом месте не поименованные или не включенные, предполагающей уплату таможенной пошлины в размере 12% от таможенной стоимости ввозимой продукции на таможенную территорию государств – членов ЕАЭС⁹⁶.

Для целей однозначной классификации товаров по ТНВЭД ЕАЭС используются Основные правила интерпретации ТНВЭД, которые должны применяться последовательно⁹⁷. С помощью ОПИ 1 мы не можем определить конкретный код ТНВЭД для товара, ОПИ 2а не подходит, т.к. «ОМЕГА-3 рыбий жир» не является разобранным или не собранным товаром, ОПИ 2 б не применяется, поскольку классифицируемый товар состоит более чем из одного вещества, ОПИ 3а предписывает, что предпочтение отдается товарной позиции, содержащей наиболее конкретное описание товара, следовательно, данное правило нам подходит, его следует применять для выбора товарной позиции. Наиболее полное описание содержит товарная позиция 1517.

Таким образом, невнимательное или преднамеренное невыполнение правил классификации товаров может привести к недостоверному декларированию данного товара и неверному начислению (занижению) таможенных платежей.

Маргарин; пригодные для употребления в пищу смеси или готовые продукты из животных или растительных жиров или масел или фракций различных жиров или масел данной группы, кроме пищевых жиров или масел или их фракций товарной позиции 1516 [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза от 16.07.2012 № 54 // Гарант – информационно-правовое обеспечение. URL: <http://ivo.garant.ru/#/document/70205520/paragraph/3:1>

⁹⁶ Группа 21. Разные пищевые продукты, товарная позиция 2106 – пищевые продукты, в другом месте не поименованные или не включенные [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза от 16.07.2012 № 54 // Гарант – информационно-правовое обеспечение. URL: <http://ivo.garant.ru/#/document/70205520/paragraph/3:1>

⁹⁷ Классификация товаров по ТНВЭД ЕАЭС [Электронный ресурс] // официальный сайт Евразийской экономической комиссии. URL: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tam_sotr/departament/KlassPoTNVED_TS/Pages/default.aspx

Рассмотрим следующую категорию товаров: **«сироп без сахара»**, применяемый в качестве дополнительного источника Витамина С и различных кислот. Данный товар можно отнести к товарной подсубпозиции 2106909809, в которую включаются прочие пищевые продукты, в другом месте не поименованные или не включенные. Данная товарная подсубпозиция предполагает одновременную уплату ввозной таможенной пошлины в размере 12%, НДС по ставке 18% и без уплаты акциза.

Однако представленный к декларированию товар можно классифицировать и в товарной подсубпозиции 2106905900, которая включает в себя прочие сахарные сиропы со вкусом-ароматическими или красящими добавками. Эта товарная подсубпозиция предполагает уплату ввозной таможенной пошлины по ставке 11,3 %⁹⁸.

Таким образом, неучет такого идентификационного признака, как состав товара, а именно: отсутствие сахара в составе сиропа, может привести к недостоверному декларированию данного товара и неправильному начислению таможенных платежей.

Рассмотрим следующую категорию товаров: **«БАД из измельченной шишки хмеля в виде гранул или порошка»**. Данный товар можно классифицировать в товарной подсубпозиции 2106909809, в которую включаются прочие пищевые продукты, в другом месте не поименованные или не включенные. Данная товарная подсубпозиция предполагает одновременную уплату ввозной таможенной пошлины в размере 12% от таможенной стоимости ввозимой на таможенную территорию ЕАЭС продукции, НДС по ставке 18%⁹⁹.

Но данный товар можно отнести и в товарную подсубпозицию 1210209000, в которой классифицируются прочие шишки хмеля, свежие или

⁹⁸ Группа 21. Разные пищевые продукты, товарная позиция 2106 – пищевые продукты, в другом месте не поименованные или не включенные [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза от 16.07.2012 № 54 // Гарант – информационно-правовое обеспечение. URL: <http://ivo.garant.ru/#/document/70205520/paragraph/3:1>

⁹⁹ Там же.

сушеные, дробленые или недробленые, в порошкообразном виде или в виде гранул. Данная товарная подсубпозиция предусматривает уплату ввозной таможенной пошлины в размере 5%, НДС в размере 18%¹⁰⁰.

Таким образом, принципиальную роль играет невнимательное или преднамеренно недобросовестное отношение к текстам Примечаний и Пояснений к ТНВЭД ЕАЭС, а именно: неучет примечания к товарной позиции - 1210, которое исключает шишки хмеля в виде порошка или гранул с содержанием связующего вещества более 3 мас.%. Данное обстоятельство может привести к недостоверному декларированию представленного товара и неправильному начислению таможенных платежей.

Рассмотрим следующую категорию товаров: «**китовый жир**». Данный товар следует классифицировать в товарной подсубпозиции 1504309000, которая включает прочие жиры и масла морских млекопитающих и их фракций и предполагает одновременную уплату таможенной пошлины в размере 11% от таможенной стоимости ввозимой на таможенную территорию ЕАЭС продукции, НДС по ставке 18%.

Но данный товар можно отнести и в товарную подсубпозицию 1504209000, в которой классифицируются прочие жиры и масла из рыбы и их фракций, кроме жира из печени. Эта товарная подсубпозиция предусматривает уплату ввозной таможенной пошлины в размере 10%¹⁰¹.

Таким образом, незнание, что кит является млекопитающим или преднамеренное отнесение кита к рыбам может привести к недостоверному декларированию представленного товара и неправильному начислению

¹⁰⁰ Группа 12. Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж, товарная позиция 1210 – шишки хмеля, свежие или сушеные, дробленые или недробленые, в порошкообразном виде или в виде гранул; лупулин [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза от 16.07.2012 № 54 // Гарант – информационно-правовое обеспечение. URL: <http://ivo.garant.ru/#/document/70205520/paragraph/3:1>

¹⁰¹ Группа 15. Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения, товарная позиция 1504 – жиры, масла и их фракции, из рыбы или морских млекопитающих, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза от 16.07.2012 № 54 // Гарант – информационно-правовое обеспечение. URL: <http://ivo.garant.ru/#/document/70205520/paragraph/3:1>

таможенных платежей. Так же к недостоверному декларированию может привести неизучение текста Примечаний и Пояснений к товарным позициям ТНВЭД ЕАЭС, т. к. в примечаниях к товарной позиции 1504 сказано, что в подсубпозиции 1504309000 классифицируется китовый жир.

Рассмотрим следующую группу товаров: **«БАД – капсулы очищенного, этерифицированного рыбьего жира»**. Данный товар можно классифицировать в товарной подсубпозиции 1516109000 куда входят прочие жиры и масла животные или растительные и их фракции, полностью или частично гидрогенизированные, переэтерифицированные, реэтерифицированные или элаидинизированные, нерафинированные или рафинированные, но не подвергнутые дальнейшей обработке, предполагающей уплату ввозной таможенной пошлины в размере 15% от таможенной стоимости продукции ¹⁰².

Также данный товар можно отнести и к товарной подсубпозиции 1504209000, в которой классифицируются прочие жиры и масла из рыбы и их фракций, кроме жира из печени. Данная товарная подсубпозиция предполагает уплату таможенной пошлины по ставке 10% ¹⁰³.

Таким образом, неучет такого идентификационного признака, как химическое преобразование, а именно: этерификация жира (реакция образования сложных эфиров при взаимодействии спиртов и кислот, т.е. жир обогащается жирными кислотами), а также неизучение текстов товарных позиций ТНВЭД ЕАЭС, а также примечания к товарной позиции 1504,

¹⁰² Группа 15. Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения, товарная позиция 1516 – жиры и масла животные или растительные и их фракции, полностью или частично гидрогенизированные, переэтерифицированные, реэтерифицированные или элаидинизированные, нерафинированные или рафинированные, но не подвергнутые дальнейшей обработке [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза от 16.07.2012 № 54 // Гарант – информационно-правовое обеспечение. URL: <http://ivo.garant.ru/#/document/70205520/paragraph/3:1>

¹⁰³ Группа 15. Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; воски животного или растительного происхождения, товарная позиция 1504 – жиры, масла и их фракции, из рыбы или морских млекопитающих, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза от 16.07.2012 № 54 // Гарант – информационно-правовое обеспечение. URL: <http://ivo.garant.ru/#/document/70205520/paragraph/3:1>

которое исключает жиры и масла из рыбы и морских млекопитающих, подверженные частичной или полной гидрогенизации, элаидинизации, переэтерификации и реэтерификации (товарная позиция 1516), могут привести к недостоверному декларированию представленного товара и неправильному начислению таможенных платежей.

Таким образом, проведение диагностики товаров группы риска и группы прикрытия позволяет прогнозировать потенциальные случаи нарушения таможенного законодательства и выявлять актуальные вопросы классификации биологически активных добавок к пище.

Исходя из данных таблицы, можно сделать вывод, что при классификации биологически активных добавок к пище особое внимание следует обратить на следующие идентификационные признаки: состав; степень химической обработки; количественное соотношение компонентов; форма выпуска продукции.

Кроме того, следует отметить, что из-за недостаточной детализации товарной подсубпозиции 2106909809 в ней можно классифицировать большую часть БАД, что в свою очередь, может привести к занижению ставок ввозных таможенных пошлин, а также снизить эффективность контроля, т. к. классификация товаров в соответствии с данным кодом не требует предоставления каких-либо специфических документов. Например, при классификации товара в товарной подсубпозиции 1504309000 (прочие жиры и масла морских млекопитающих и их фракции) необходимо предоставление таких документов как Акты экспертиз или Протоколы испытания или Сертификаты лабораторных анализов, что является дополнительным подтверждением безопасности ввозимой продукции. Кроме того, большинство товаров риска классифицируются именно в товарной подсубпозиции 2106909809.

2.3. Рекомендации по повышению эффективности классификации и контроля достоверности заявленного кода биологически активных добавок к пище

Обобщая анализ текстов товарных позиций, субпозиций и подсубпозиций, Примечаний и Пояснений ТНВЭД ЕАЭС, а также материалы судебной практики, целесообразно сформулировать рекомендации в отношении повышения эффективности классификации и контроля достоверности заявленного кода в отношении биологически активных добавок к пище.

Облегчить механизм определения классификационного кода и одновременно повысить эффективность данного процесса поможет учет следующих факторов:

— состав декларируемого товара, например, содержание или отсутствие сахара в составе, какие вещества являются активными в составе декларируемой продукции;

— форма выпуска товара, например сироп, гранулы, порошок и т.д. (подробнее см. Приложение 2);

— наличие химического преобразования продукта и его вид, например, гидрогенизация, реэтерификация;

— изучение, к какому типу относятся растения и животные, из которых изготовлены товары;

— выполнение правил классификации товаров, т.е. применение Основных правил интерпретации, которые представляют собой так называемый алгоритм действий при классификации товаров;

— изучение текстов Примечаний и Пояснений к ТНВЭД ЕАЭС, а именно Примечаний к товарным группам, позициям, субпозициям и подсубпозициям, в которых содержится информация, позволяющая однозначно отнести товар к определенной товарной позиции и подсубпозиции. Также Примечания и Пояснения к ТНВЭД ЕАЭС объясняют

понятия, исключают товары или включают товары в классификационную группировку;

— изучение имеющихся предварительных решений по классификации товаров, т.к. в таких решениях, возможно, уже был определен код ТНВЭД для аналогичных или подобных декларируемым товарам;

— анализ разных документов относительно классификации товаров, например, Распоряжения ФТС России «О классификации по ТНВЭД ТС отдельных товаров».

Чтобы предотвратить случаи, когда через таможенную границу перемещаются товары «группы риска» под видом товаров «группы прикрытия», должностные лица таможенных органов должны обратить особое внимание на идентификационные признаки товара (состав, количественное соотношение компонентов, форма выпуска, степень химической обработки).

Кроме того, целесообразно было бы законодателям детализировать товарную подсубпозицию 2106909809, более подробно описать категории товаров и их свойства, предназначение и аналогичные характеристики товаров, которые могут классифицироваться в данной подсубпозиции, поскольку в настоящее время в подсубпозицию 2106909809 может быть отнесена большая часть не только биологически активных добавок, но и других пищевых продуктов. В свою очередь такая ситуация часто приводит к неверной классификации товаров и занижению таможенных платежей, поскольку существуют товарные позиции, более конкретно описывающие декларируемый товар, но имеющие большую пошлину, в отличие от подсубпозиции 2106909809.

Таким образом, анализ текстов товарных позиций ТНВЭД, анализ судебной практики, товаров риска и товаров прикрытия в предыдущих параграфах позволил в данном параграфе разработать рекомендации для предотвращения неверного определения классификационного кода для биологически активных добавок.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Таким образом, автором была решена поставленная цель посредством решения следующих задач:

1. рассмотрено понятие биологически активных добавок к пище и их товарная классификация;
2. определена специфика идентификации и классификации в таможенных целях биологически активных добавок к пище;
3. выявлены особенности тарифного регулирования внешнеторговых операций в отношении биологически активных добавок к пище, связанные с определением кода ТНВЭД;
4. проанализирована специфика мер нетарифного регулирования ВЭД в отношении биологически активных добавок;
5. проведен анализ судебной практики по делам о недостоверной классификации биологически активных добавок;
6. обобщен и оценен риск недостоверной классификации биологически активных добавок на основе анализа текстов товарных позиций и Примечаний ТНВЭД;
7. сформулированы рекомендации по повышению эффективности классификации и контроля достоверности заявленного кода ТНВЭД для биологически активных добавок к пище.

На основании проведенного исследования был сделан ряд выводов.

Биологически активные добавки к пище – концентраты натуральных или идентичных им биологически активных веществ, которые предназначены для введения в пищу или непосредственного приема для того, чтобы обогатить человеческий рацион питания отдельными биологическими веществами и их комплексами.

БАД классифицируются в четырех разделах ТНВЭД ЕАЭС: раздел II «Продукты растительного происхождения», ставка импортной пошлины для БАД данного раздела составляет 5%; раздел III «Жиры и масла животного или растительного происхождения и продукты их расщепления...», ставка

импортной пошлины для товаров данного раздела составляет 10-11% и 15%; раздел IV «Готовые пищевые продукты...», в данном разделе для БАД наблюдается наибольшая дифференциация импортных пошлин 5-12%; раздел VI «Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности», ставка импортной пошлины для БАД данного раздела - 5%.

Наибольший объем БАД различного происхождения и предназначения включается в IV раздел, в частности в 21 группу. Там же отмечается высокая дифференциация ставок импортной пошлины от 5% до 12%, тогда как в других разделах ставка импортной пошлины является одинаковой для товарных позиций, в которые включаются БАД, либо отличается на несколько процентов.

Кроме того, при перемещении БАД через таможенную границу необходимо не только верно определить их классификационный код по ТНВЭД ЕАЭС, но и соблюсти меры нетарифного регулирования и требования, предъявляемые к обороту БАД. При перемещении БАД через таможенную границу какие-либо специфические требования к сопровождаемой документации отсутствуют, в таможенный орган представляются все стандартные документы. При экспорте: декларация на товары; счет-фактура; транспортные документы; упаковочный лист; документы, которые подтверждают сведения о декларанте. При импорте: декларация на товары; документы, на основании которых заявлен код товара по ТНВЭД ЕАЭС; перевозочные документы; документы и сведения на транспортное средство, которое осуществляет перевозку товара; документы, подтверждающие: соблюдение требований в области валютного контроля, заявленную таможенную стоимость и метод определения таможенной стоимости, уплату таможенных платежей, соблюдение запретов и ограничений, совершение внешнеэкономической сделки. Кроме того, для получения режима свободной торговли в таможенный орган страны ввоза

необходимо предоставить оригинал декларации о происхождении товара или сертификата формы СТ-1.

На основании анализа судебной практики было выявлено, что в большинстве случаев недостоверная классификация биологически активных добавок к пище происходит из-за несоблюдения ОПИ 1, т.е. при классификации товара необходимо изучить тексты товарных позиций, субпозиций и подсубпозиций и соответствующих Примечаний к ним. Также необходимо изучить свойства ввозимого товара, понять, к какой категории товаров он относится, и проанализировать законодательство на наличие ограничительных или запретительных мер в отношении ввозимого товара либо категории товаров, к которой он относится. Кроме того, декларантам следует более добросовестно относиться к соблюдению законодательства, а именно указывать достоверные сведения в декларации на товары и товаросопроводительных документах.

Проанализировав Таможенный тариф ЕАЭС, были выявлены товары группы риска и группы прикрытия, что позволило прогнозировать потенциальные случаи нарушения таможенного законодательства и выявлять актуальные вопросы классификации биологически активных добавок к пище.

На основе анализа текстов товарных позиций ТНВЭД ЕАЭС, анализа судебной практики, товаров риска и товаров прикрытия были разработаны рекомендации для предотвращения неверного определения классификационного кода для биологически активных добавок.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ

I. Источники

1. Нормативно-правовые акты

1.1. Международные нормативно-правовые акты

1. О гармонизированной системе описания и кодирования товаров [Электронный ресурс]: Международная конвенция от 14.06.1983 // Правовая консультационная служба Закон Прост. URL: www.zakonprost.ru/content/base/20804/pdf

2. Международная конвенция об упрощении и гармонизации таможенных процедур [Электронный ресурс]: совершено в Киото 18.05.1973 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_106124/

1.2. Региональные нормативно-правовые акты

3. Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]: Решение Совета Евразийской экономической комиссии № 54 от 16.07.2012 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=195704;fld=134;dst=31252;rnd=203280.4381444154625447;;ts=02032803929612009515242>

4. О безопасности зерна. Ст. 6. Оценка соответствия [Электронный ресурс]: Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 015/2011 от 09.12.2011 // Правовой портал Евразийского экономического союза. URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tehnreg/deptexreg/tr/Documents/TehReg%20TZ%20Zerno.pdf>

5. О безопасности пищевой продукции. Понятие «пищевая продукция» [Электронный ресурс]: Технический регламент Таможенного

союза 021/2011 от 09.12.2011 // Правовой портал Евразийского экономического союза. URL:

<http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tehnreg/deptehreg/tr/Documents/TR%20TS%20PishevayaProd.pdf>

6. О безопасности пищевой продукции. Понятие «биологически активная добавка к пище» [Электронный ресурс]: Технический регламент Таможенного союза 021/2011 от 09.12.2011 // Правовой портал Евразийского экономического союза. URL:

<http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tehnreg/deptehreg/tr/Documents/TR%20TS%20PishevayaProd.pdf>

7. О безопасности пищевой продукции. Ст. 8. Требования безопасности к специализированной пищевой продукции [Электронный ресурс]: Технический регламент Таможенного союза 021/2011 от 09.12.2011 // Правовой портал Евразийского экономического союза. URL:

<http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tehnreg/deptehreg/tr/Documents/TR%20TS%20PishevayaProd.pdf>

8. О безопасности пищевой продукции. Ст. 23. Декларирование соответствия [Электронный ресурс]: Технический регламент Таможенного союза 021/2011 от 09.12.2011 // Правовой портал Евразийского экономического союза. URL:

<http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tehnreg/deptehreg/tr/Documents/TR%20TS%20PishevayaProd.pdf>

9. О безопасности пищевой продукции. Ст. 24. Государственная регистрация специализированной пищевой продукции [Электронный ресурс]: Технический регламент Таможенного союза 021/2011 от 09.12.2011 // Правовой портал Евразийского экономического союза. URL:

<http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tehnreg/deptehreg/tr/Documents/TR%20TS%20PishevayaProd.pdf>

10. О правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств. Раздел 6. Подтверждение страны

происхождения товаров [Электронный ресурс]: Соглашение Правительств государств-участников стран СНГ от 20.11.2009 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_95897/bb97b8afdd76922b2d2dfa49c8ebc1e7512a18fd/

11. Примечания к товарной позиции 1210 [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ред. от 12.02.2016) // TKS.RU – российский таможенный портал. URL: http://www.tks.ru/db/tnved/prim_2014/c1210

12. Примечания к товарной позиции 1504 [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ред. от 12.02.2016) // TKS.RU – российский таможенный портал. URL: http://www.tks.ru/db/tnved/prim_2014/c1504

13. Примечания к товарной позиции 1516 [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ред. от 12.02.2016) // TKS.RU – российский таможенный портал. URL: http://www.tks.ru/db/tnved/prim_2014/c1516

14. Примечания к товарной позиции 1517 [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ред. от 12.02.2016) // TKS.RU – российский таможенный портал. URL: http://www.tks.ru/db/tnved/prim_2014/c1517

15. Примечания к товарной позиции 1806 [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ред. от 12.02.2016) // TKS.RU – российский таможенный портал. URL: http://www.tks.ru/db/tnved/prim_2014/c1806909000

16. Примечания к товарной позиции 2106 [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ред. от 12.02.2016) // TKS.RU – российский таможенный портал. URL: http://www.tks.ru/db/tnved/prim_2014/c2106

17. Примечания к товарной позиции 2202 [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ред. от 12.02.2016) // TKS.RU – российский таможенный портал. URL: http://www.tks.ru/db/tnved/prim_2014/c220290100

18. Примечания к товарной позиции 3002 [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ред. от 12.02.2016) // TKS.RU – российский таможенный портал. URL: http://www.tks.ru/db/tnved/prim_2014/c3002905000

19. Примечания к товарной позиции 3507 [Электронный ресурс]: Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ред. от 12.02.2016) // TKS.RU – российский таможенный портал. URL: http://www.tks.ru/db/tnved/prim_2014/c3507

20. Таможенный кодекс Таможенного союза. Ст. 159. Документы и сведения, представляемые таможенному органу в зависимости от вида транспорта, на котором осуществляется перевозка товаров [Электронный ресурс]: приложение к договору о Таможенном кодексе Таможенного союза, принятому Решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС на уровне глав государств от 27.11.2009 № 17 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_94890/1a39b89cb9688a087dcf2933e9d6d97e2f263176/

21. Таможенный кодекс Таможенного союза, ст. 183. Предоставление документов при таможенном декларировании товаров [Электронный ресурс]: приложение к договору о Таможенном кодексе Таможенного союза, принятому Решением Межгосударственного Совета ЕврАзЭС на уровне глав государств от 27.11.2009 № 17 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_94890/6b53f9e1c11245f651cf31c2f1d14f64ca0ff7e9/

22. Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств. Понятие «пищевая добавка» [Электронный ресурс]: Технический регламент Таможенного союза 029/2012 от 20.07.2012 // Правовой портал Евразийского экономического союза. URL: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tehnreg/deptexreg/tr/Documents/P_58.pdf

1.3. Национальные законодательные акты

23. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, ч.2 ст. 16.2. Недекларирование либо недостоверное декларирование товаров [Электронный ресурс]: введен в действие Федеральным законом № 196-ФЗ от 30.12.2011 // Гарант – информационно-правовое обеспечение. URL: http://base.garant.ru/12125267/16/#block_160

24. Методы микробиологического контроля продуктов детского, лечебного питания и их компонентов [Электронный ресурс]: Методические указания (МУК 4.2.577-96) от 29.10.1996 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200030748>

25. Общероссийский классификатор продукции, код ОКП 919769 – продукция лечебно-профилактического питания прочая [Электронный ресурс]: утвержден Постановлением Госстандарта России от 30.12.1993 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=176210;fld=134;from=171859-35651;rnd=203280.42447772834937547;;ts=020328013165851466118772>

26. Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии [Электронный ресурс]: Постановление Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 // КонсультантПлюс: справочно-

правовая система. URL:
<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=181593>

27. Об утверждении перечней кодов видов продовольственных товаров и товаров для детей, облагаемых налогом на добавленную стоимость по налоговой ставке 10 процентов. [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 31.12.2004 № 908 (ред. от 02.12.2015) // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL:
http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51304/

28. О введении в действие санитарных правил СанПиН 2.3.2.1078-01 [Электронный ресурс]: Постановление Главного государственного санитарного врача от 14.11.2001 № 36 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL:
<http://docs.cntd.ru/document/901806306>

29. О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов. СанПиН 2.3.2.1290-03 [Электронный ресурс]: Постановление Главного государственного санитарного врача от 17.04.2003 № 50 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL:
<http://docs.cntd.ru/document/901859455>

30. О внесении изменений в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии [Электронный ресурс]: Постановление Правительства Российской Федерации от 04.10.2013 № 870 // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL:
<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=152984;fld=134;dst=100054;rnd=189271.622349752811715;;ts=01892719902211399748921>

31. О государственной регистрации биологически активных добавок к пище [Электронный ресурс]: Приказ Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 26.02.2006 № 36 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/901972350>

32. О качестве и безопасности пищевых продуктов [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 02.01.2000 № 29-ФЗ // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL:

<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=182922>

33. О классификации по ТНВЭД ТС отдельных товаров [Электронный ресурс]: Распоряжение Федеральной таможенной службы от 15.08.2014 № 233-р // Гарант – информационно-правовое обеспечение. URL: <http://ivo.garant.ru/#/document/70791946/paragraph/1:2>

34. О порядке экспертизы и гигиенической сертификации биологически активных добавок к пище [Электронный ресурс]: Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.04.1997 № 117 (утратил силу 18.06.2009) // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/9043775>

35. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения [Электронный ресурс]: Закон РСФСР от 19.04.1991 № 1035-1 (утратил силу с 06.04.1999) // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/9004378>

36. О санитарно-эпидемиологической экспертизе биологически активных добавок [Электронный ресурс]: Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.08.2003 № 146 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/901871487>

37. О таможенном регулировании в Российской Федерации. Ст. 232. Экспорт товаров, не облагаемых вывозными таможенными пошлинами [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 27.11.2010 № 311-ФЗ // КонсультантПлюс: справочно-правовая система. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_107181/d48123d3f42b24177ba65f291d3c73a21a648c59/

38. Пищевые продукты и пищевые добавки. Определение безопасности и эффективности биологически активных добавок к пище

[Электронный ресурс]: Методические указания МУК 2.3.2.721-98 от 15.10.1998 // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200031420>

39. Предварительные решения о классификации товаров. Код товара 1806909000 [Электронный ресурс]: дата обновления информации: 02.02.2016 // Федеральная таможенная служба России. URL: http://ved.customs.ru/index2.php?OPIS=&KOD=1806+90+900+0&PR=&url_id=V_PREDECISION&option=com_listnsi&view=sinnsi

40. Предварительные решения о классификации товаров. Код товара 2106909200 [Электронный ресурс]: дата обновления информации: 02.02.2016 // Федеральная таможенная служба России. URL: http://ved.customs.ru/index2.php?OPIS=&KOD=2106+90+920+0&PR=&url_id=V_PREDECISION&option=com_listnsi&view=sinnsi

41. Предварительные решения о классификации товаров. Код товара 3002905000 [Электронный ресурс]: дата обновления информации: 02.02.2016 // Федеральная таможенная служба России. URL: http://ved.customs.ru/index2.php?OPIS=&KOD=3002+90+500+0&PR=&url_id=V_PREDECISION&option=com_listnsi&view=sinnsi

42. Предварительные решения о классификации товаров. Код товара 3503001009 [Электронный ресурс]: дата обновления информации: 02.02.2016 // Федеральная таможенная служба России. URL: http://ved.customs.ru/index2.php?OPIS=&KOD=3503+00+100+9&PR=&url_id=V_PREDECISION&option=com_listnsi&view=sinnsi

2. Информационно-аналитические ресурсы

43. О нарушении таможенных правил (предоставление недостоверных сведений) [Электронный ресурс]: Постановление Себежского районного суда Псковской области от 2012 г. // Архив решений арбитражных судов и судов общей юрисдикции. URL: <http://sudrf.kodeks.ru/rospravo/document/654245750>

44. О признании незаконными решений по классификации товара по ТНВЭД ТС, признании недействительными требований [Электронный ресурс]: Постановление Девятого арбитражного апелляционного суда по делу № А40-26403/2015 от 17.09.2015 // Архив решений арбитражных судов и судов общей юрисдикции. URL: <http://sudrf.kodeks.ru/rospravo/document/431018826>

45. О признании незаконным решения к Центральному таможенному управлению Федеральной таможенной службы [Электронный ресурс]: Постановление Арбитражного суда Московского округа по делу № А40-80925/2015 от 14.03.2016 // Архив решений арбитражных судов и судов общей юрисдикции. URL: <http://sudrf.kodeks.ru/rospravo/document/433665328>

46. О признании ООО «Циклон» виновным в совершении административного правонарушения в соответствии с ч.2 ст. 16.2 КоАП РФ (недостоверное декларирование товаров) [Электронный ресурс]: Постановление Псковского городского суда № 5-134/2015 от 18.02.2015 // Судебные и нормативные акты РФ. URL: <http://sudact.ru/regular/doc/Vbp7XIw0jnL5/>

47. Реестр продукции, прошедшей государственную регистрацию [Электронный ресурс]: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека // Официальный сайт Федеральной службы. URL: <http://fp.crc.ru/gosregfr/?type=max>

48. Дозировка лекарственных веществ, аспекты применения лекарственных веществ [Электронный ресурс] // Medkurs.ru – информационный сервер. URL: <http://www.medkurs.ru/pharmacy/info/section2183/11011.html>

49. Классификация товаров по ТНВЭД ЕАЭС [Электронный ресурс] // официальный сайт Евразийской экономической комиссии. URL: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tam_sotr/departament/KlassPoTNVED_TS/Pages/default.aspx

II. Литература

50. Андреева Е.И., Бегишева И.В. Правовые вопросы классификации товаров в таможенной сфере с учетом применения специальных знаний [Электронный ресурс]: Вестник Российской таможенной академии, 2009. - № 3. – с. 35-41 // elibrary.ru – научная электронная библиотека. URL: <http://elibrary.ru/download/21591622.pdf>

51. Андреева Е.И., Бегишева И.В. Применение специальных знаний в расследовании таможенных правонарушений, связанных с классификацией товаров [Электронный ресурс]: Вестник Российской таможенной академии, 2010. - № 2. – с. 31-36 // elibrary.ru – научная электронная библиотека. URL: <http://elibrary.ru/download/40591103.pdf>

52. Воротынцева Т.М., Красильникова Е.В., Караулова А.Н. Гармонизация терминологии как основа однозначной классификации товаров в таможенных целях [Электронный ресурс]: Вестник Российской таможенной академии, 2013. - № 2. – с. 58-64 // elibrary.ru – научная электронная библиотека. URL: <http://elibrary.ru/download/92244698.pdf>

53. Камчатников А.Г., Серединцева Н.В., Сентябрев Н.Н. Оптимизация функциональной подготовленности спортсменов посредством биологически активных добавок. Монография. – Волгоград: ВГАФК, 2008. - с. 20

54. Курдынко А. Анализ рынка и потребителей БАД /А. Курдынко // PR продукта. – 2012. - № 6. – с. 9-14

55. Мякинков А.Г. Пищевые добавки (понятие, аспекты современного использования в пищевых технологиях, проблемы, тенденции развития) [Электронный ресурс]: Пищевая и перерабатывающая промышленность. Реферативный журнал, 2000. - № 1. – с. 248 // elibrary.ru – научная электронная библиотека. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=6577067>

56. Нестеров А.В., Андреева Е.И. О классификации товаров в таможенных целях [Электронный ресурс]: Юрист, 2012. - № 7. – с. 15-20 //

elibrary.ru – научная электронная библиотека. URL:
<http://elibrary.ru/item.asp?id=17771700>

57. Павлова О.Н., Грибанова Е.А., Желонкин Н.Н. Современные подходы к классификации биологически активных добавок к пище [Электронный ресурс]: Вестник СамГУ – естественнонаучная серия, 2007. - № 9/1 (59). – с. 256 – 268 // Киберленинка – научная электронная библиотека. URL: <http://cyberleninka.ru/article/n/sovremennyye-podhody-k-klassifikatsii-biologicheski-aktivnyh-dobavok-k-pische>

58. Рязанова О.А., Пирогова О.О. Исследование факторов, определяющих систему классификации биологически активных добавок [Электронный ресурс]: Известия высших учебных заведений. Пищевая технология, 2012. - № 1 (325). – с.112-113 // elibrary.ru – научная электронная библиотека. URL: <http://elibrary.ru/download/92814614.pdf>

59. Слободская Н.С. Биологически активные добавки: значение и применение [Электронный ресурс]: Журнал Гродненского государственного медицинского университета, 2015. - № 4 (52). – с. 119-122 // elibrary.ru – научная электронная библиотека. URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=25278494>

60. Шуляренко В.В. (директор организации ООО «Экси») Классификация биологически активных добавок к пище / беседовала В.М. Садырева от 24.02.2016

Приложение 1

Средневзвешенные нормы физиологических потребностей

в пищевых веществах и энергии

Вид вещества, содержащегося в БАД	Объем содержание в суточной дозе
1	2
белок	12% по калорийности или 75 г
жир	30% по калорийности или 83 г
углеводы	58% по калорийности или 363 г
пищевые волокна	20,0 г
Витамины:	
С (аскорбиновая кислота)	60 – 70 мг
В1 (тиамин)	1,5 мг
В2 (рибофлавин)	2,0 мг
В6 (пиридоксин)	2,0 мг
В12 (цианокобаламин)	0,003 мг (3 мкг)
биотин	0,15 мг (150 мкг)
пантотеновая кислота	5 – 7 мг
фолиевая кислота	0,2 мг (200 мкг)
ниацин РР	20 мг
витамин А	1 мг (3300 МЕ)
витамин Е	10 мг
витамин Д	Дети 10 мкг (400 МЕ), взрослые 2,5 мкг (100 МЕ)
Макро- и микроэлементы:	
кальций	800 мг/сутки
магний	400 мг/сутки
фосфор	1200 мг/сутки
железо	мужчины – 10 мг, женщины – 20 мг в сутки

1	2
медь	2 мг
цинк	15 мг
йод	0,2 мг
эссенциальные жирные кислоты с расшифровкой семейства	4% по калорийности или 11 г в сутки

Приложение 2

Рыночная классификация биологически активных добавок к пище

Признак классификации	Вид биологически активных добавок к пище
1	2
Воздействие на организм человека	<ul style="list-style-type: none">— эубиотики— нутрицевтики— парафармацевтики— антиоксиданты— общеукрепляющие— тонизирующие— для поддержания функции желчеотделения, пищеварения, кишечника— для контроля веса— седативного действия (успокоительное)— стимулирующие функциональную активность отдельных органов
Форма выпуска	<ul style="list-style-type: none">— лекарственная форма: шипучие таблетки, драже, настои, масла, сборы, гранулы, порошки, экстракты, настойки, пилюли, таблетки, капсулы— пищевая форма: шрот, карамельки, сиропы, чай, бальзамы, пасты, желе, пастилы, леденцы, батончики
Медицинская классификация	<ul style="list-style-type: none">— Нутрицевтики: минеральные вещества, витамины, аминокислоты или пептидные комплексы, витаминоподобные вещества, пищевые волокна

1	2
	<p>— Парафармацевтики: минеральные и органические субстраты (мумие), продукты жизнедеятельности животных и пчел, травяные сборы и фиточаи, растительные экстракты с высоким содержанием физиологически активных веществ (лимонник, элеутерококк, женьшень, золотой корень – радиола, морские водоросли)</p> <p>— Эубиотики: живые микроорганизмы (лактобактерии, бифидобактерии)</p>