

**«Анализ проблем
классификации товаров в
таможенных целях и пути
их совершенствования на
примере 13 и 14 групп
товаров в ТН ВЭД »**

Подготовила студентка 2-го
курса ФТД группы Т-116:

[Чупра Екатерина](#)

Группа 13: Шеллак природный неочищенный: камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты

• **1301 Шеллак природный неочищенный; природные камеди, смолы, гуммисмолы и живыца (например, бальзамы):**

• **1301 10 000** шеллак неочищенный

• **1301 20 000** гуммиарабик

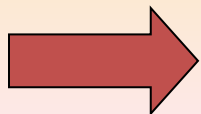
• **1301 90 000** прочие

• **1302 Соки и экстракты растительные; пектиновые вещества, пектинаты и пектаты; агар-агар и другие клеи и загустители растительного происхождения, видоизмененные или невидоизмененные:**

• **1302 10 000** растительные соки и экстракты

• **1302 20 000** пектиновые вещества, пектинаты и пектаты

• **1302 30 000** клеи и загустители растительного происхождения, видоизмененные или невидоизмененные



**1301 10 000 шеллак
неочищенный**

**Пояснения к ТНВЭД
ТС**

**Словари,
справочники и др. (с
расшифровкой
источника после
определения)**

**Неочищенный природный
шеллак -**

это смолянистое вещество,
образуемое на некоторых
видах тропических деревьев
насекомым, относящимся к
тому же семейству, что и
кошениль и хермес.

ШЕЛЛАК или шерлак,
очищенная смолка дерева
Gummi lassa, идущая на
столярный лак, политуру, на
лучший сургуч и пр. (сл.Даля)

1301 20 000 гуммиарабик

Пояснения к ТНВЭД
ТС

Словари,
справочники и др. (с
расшифровкой
источника после
определения)

Гуммиарабик (из разных акаций) (иногда называемый также нильской, аденской или сенегальской камедью); трагакант (получаемый из некоторых разновидностей *Astragalus*);

ГУММИАРА́БИК — природная смола, клейкое вещество. Иначе — кáмедь, прозрачная жидкая масса, выделяемая некоторыми видами растений. (сл. изобразительного искусства)

1301 90 000 прочие

Свежая живица (в жидком виде) из сосны (включая терпентин), пихты или других хвойных деревьев (неочищенная или очищенная), а также смола хвойных (еловая смола и т.п.), высыхающая при надрезе на дереве и содержащая растительные примеси.

Копал (индийский, бразильский, конголезский и т.п.), включая ископаемый копал; смола каури; даммара; мастикс; элеми; сандарак; "драконова кровь", или красная смола драконова дерева.

Гуммигут; гуммиаммониак; асафетида; скамоний; сок молочая смолоносного; гальбан; смола опопанакса; ладан, или фимиам; мирра; акароид; смола гваякового дерева.

Смоляной бензоин; стиракс, или сторакс (твердый или жидкий); толуанский бальзам; перуанский бальзам; канадский бальзам; копайский бальзам; бальзам мекка; тапсиевый бальзам.

Смола конопли (неочищенная или очищенная), получаемая из конопли.

Конкурирующие группы и товарные позиции:

2530	Янтарь
3003 или 3004	Медикаменты, содержащие натуральные бальзамы и приготовленные медицинские препараты
3203	Красящее вещество, извлекаемое из шеллака
3301	Резиноиды и экстрагированные эфирные масла
3803	Талловое масло
3508	Живичный скипидар
Группа 38	Канифоль, канифолевые кислоты, канифолевый спирт...

1302 11 - опиум

Пояснения к ТНВЭД
ТС

Словари,
справочники и др. (с
расшифровкой
источника после
определения)

Опиум - сушеный сок незрелых коробочек мака (*Papaver somniferum*), получаемый надрезанием или экстракцией из стеблей или семенных коробочек.

Опиум(опий) - высушенный млечный сок из незрелых головок ядовитого мака, употр. как наркотик и болеутоляющее средство.(сл.Ожигова)

1302 12 - из солодки, или лакрицы

**Пояснения к ТНВЭД
ТС**

**Экстракт солодки, или
лакрицы**, получаемый
экстракцией высушенных
корней растения
семейства Leguminosae
(*Glycyrrhiza glabra*, или
солодка голая) горячей
водой под давлением с
последующим

**Словари,
справочники и др. (с
расшифровкой
источника после
определения)**

Солодка - травянистое
влаголюбивое растение,
сладкий корень к-го употр. в
медицине, в пищевой и
химической
промышленности, в технике,
лакричник.

ЛАКРИЦА, куст *Glycyrrhiza
glabra*, солодка, солодковый
корень и сгущенный сок его.

1302 13 - ИЗ ХМЕЛЯ

Пояснения к ТНВЭД
ТС

Словари,
справочники и др. (с
расшифровкой
источника после
определения)

Экстракт хмеля

Хмель - вьющееся растение сем. тутовых с длинным тонким стеблем, а также семена нек-рых культурных видов этого растения, употр. в пивоварении, в кондитерском производстве. В

1302 20 пектиновые вещества, пектинаты и

Пояснения к ТНВЭД ТС

Пектиновые вещества - это полисахариды, основную структуру которых составляют полигалактуроновые кислоты. Они встречаются в клетках растений, особенно овощей и фруктов, и в коммерческих целях извлекаются из отходов яблок, груш, айвы, цитрусовых плодов, сахарной свеклы и т.д.

Пектинаты - это соли пектиновых кислот (частично метоксилированных полигалактуроновых кислот), а пектаты - это соли пектовых кислот

Словари, справочники и др. (с расшифровкой источника после определения)

Пектин - сухой, порошкообразный продукт от светло-бежевого до светло-серого цвета, состоящий преимущественно из частично этерифицированной метанолом полигалактуроновой кислоты и ее натриевых, калиевых, кальциевых и аммониевых солей.

Пектиновое вещество - вещество, состоящее из пектиновой кислоты, пектинатов, нейтральных

Конкурирующие товарные ПОЗИЦИИ:

1301	природные камеди, смолы, гуммисмолы и живица
1901	экстракт солодовый
2101	экстракты кофе, чая или мате, или парагвайского чая
2200	растительные соки и экстракты, составляющие алкогольные напитки
2403	растительные соки и экстракты, составляющие алкогольные напитки
2914 и 2938	камфора и глицирризин, и глицирризаты
3006	экстракты, используемые как реагенты для определения группы крови
3201	дубильные экстракты
3203	красящие экстракты
4001	натуральный каучук, балата, гуттаперча, гваюла, чикл и аналогичные природные смолы

Клеи и загустители растительного происхождения, видоизмененные или

невидоизмененные:

1302 31 000 -агар-агар

Пояснения к ТНВЭД ТС

Агар-агар (или агар), получаемый экстракцией из некоторых морских водорослей, добываемых главным образом в Индийском и Тихом океанах, и обычно представленный в виде сушеных волокон, хлопьев, порошка или в студнеобразной форме, получаемой при обработке кислотами.

Словари, справочники и др. (с расшифровкой источника после определения)

АГАР - вещество сложного состава, извлекаемое из морских водорослей; в виде порошка образует «твердый» гель в растворе. Его используют как загуститель или эмульгатор в пищевой промышленности, как клей, а также как среду для выращивания бактерий. (Научно-

1302 32 - клеи и загустители из бобов и семян рожкового дерева или из семян циамопсиса (хьюара), видоизмененные или невидоизмененные:

**Пояснения к ТНВЭД
ТС**

Мука из эндосперма семян рожкового дерева (*Ceratonia siliqua*) или бобы гуара (*Cyamopsis psoralioides* или *Cyamopsis tetragonoloba*). В данную товарную позицию включается мука не видоизмененная или видоизмененная химической обработкой для улучшения или стабилизации клейных свойств (вязкости, растворимости и т.д.)

**Словари,
справочники и др. (с
расшифровкой
источника после
определения)**

—

**1302 32 100 - из бобов рожкового дерева
или из семян бобов рожкового дерева**

**Пояснения к ТНВЭД
ТС**

Каррагенан, извлекаемый из каррагена (известного также как ирландский или жемчужный мох) и представленный, как правило, в виде волокон, хлопьев или порошка. В данную товарную позицию также включаются слизистые вещества, получаемые из каррагенана путем химической трансформации

**Словари,
справочники и др. (с
расшифровкой
источника после
определения)**

—

1302 32 900 - из семян циамопсиса (хьюара)

Пояснения к ТНВЭД
ТС

Загустители, получаемые из камедей или гуммисмол, превращенных в водорастворимую форму путем обработки водой под давлением или любым другим способом.

Словари,
справочники и др. (с
расшифровкой
источника после
определения)

—

1302 32 900 - из семян циамопсиса (хьюара)

Пояснения к ТНВЭД ТС	Словари, справочники и др. (с расшифровкой источника после определения)
<p>Мука из семядолей семян тамаринда (<i>Tamarindus indica</i>). Эта мука включается в данную товарную позицию, даже если она видоизменена тепловой или химической обработкой.</p>	<p>—</p>

1302 39 000 - прочие

Пояснения к ТНВЭД
ТС

Словари,
справочники и др. (с
расшифровкой
источника после
определения)

Мука из семядолей семян тамаринда (*Tamarindus indica*). Эта мука включается в данную товарную позицию, даже если она видоизменена тепловой или химической обработкой.

—

Конкурирующие товарные ПОЗИЦИИ:

1212	морские и прочие водоросли, сырые или сушеные
3913	альгиновая кислота и альгинаты

**Группа 14: Растительные материалы
для изготовления плетеных изделий;
прочие продукты растительного происхождения,
в другом месте не поименованные или не включенные**

- 1401 Материалы растительного происхождения, используемые главным образом для плетения (например, бамбук, ротанг, тростник, ситник, ива, рафия, очищенная, отбеленная или окрашенная солома зерновых и липовая кора):
 - 1401 10 – бамбук
 - 1401 20 – ротанг
 - 1401 90 – прочие
- 1402 Материалы растительного происхождения, используемые главным образом для набивки или мягкой прокладки (например, капок, растительные волокна, взморник морской), в том числе в виде пластов, на подложке или без нее
- 1403 Материалы растительного происхождения, используемые главным образом в метлах или щетках (например, сорго веничное, пиассава, пырей ползучий, истль), в связках, пучках или навалом
- 1404 Материалы растительного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные:
 - 1404 10 - растительное сырье, используемое главным образом для крашения или дубления
 - 1404 20 - хлопковый линт
 - 1404 90 - прочие

1401 10 – бамбук

Пояснения к ТНВЭД ТС

Бамбук, представляющий собой особую разновидность трав, произрастающий в частности, в Китае, Японии и Индии. Бамбук имеет очень легкий, гладкий, обычно пустотелый ствол, в некоторых случаях с канавкой между парой узлов.

Словари, справочники и др. (с расшифровкой источника после определения)

Бамбук - высокое и гибкое тропическое и субтропическое растение, древовидный злак с крепким полым стеблем. (сл. Ожигова)

1401 20 000 0 – ротанг

Пояснения к ТНВЭД ТС

Ротанг, представляющий собой стволы вьющихся пальм, обычно рода *Calamus*, произрастающих, главным образом, в Южной Азии. Стволы имеют цилиндрическую форму, прочные и гибкие диаметром 0,3-6,0 см, цвета от желтого до коричневого, с матовой или глянцевой поверхностью.

Словари, справочники и др. (с расшифровкой источника после определения)

Ротанг - материал, представляющий собою очищенные и высушенные стебли каламуса, или ротанговой пальмы (*Calamus rotang*) — тропического растения, произрастающего в Юго-Восточной Азии, и некоторых родственных ему видов (Каламус голубоватый *Calamus caesius*, Каламус гладкостебельный *Calamus leiocaulis* и др.).

1401 90 000 0 - прочие

Пояснения к ТНВЭД ТС

Словари, справочники и др. (с расшифровкой источника после определения)

1. Тростники и ситники; это собирательное название многих травянистых растений, произрастающих во влажных местах как в умеренной зоне, так и в тропиках.
2. Ива (белая, желтая, зеленая или красная), длинные гибкие молодые побеги и ветви некоторых разновидностей ивы (*Salix*).
3. Рафия; это коммерческое название волокнистых полос, получаемых из листьев некоторых пальм рода *Raphia*, среди которых наиболее важной является *Raphia ruffia*, растущая в основном на Мадагаскаре.
4. Солома зерновых культур, с колосом или без него, очищенная, отбеленная или окрашенная.
5. Внутренняя кора (дуб) некоторых

1. **Тростник** - водяное или болотное злаковое растение с коленчатым твердым стволом. (сл. Ожигова) **Ситник** - крупный род цветковых растений семейства Ситниковые (*Juncaceae*).
Типовой род семейства.
2. **Ива** - деревянистое растение; род семейства Ивовые (*Salicaceae*).
3. **Рафия** - род растений семейства Пальмовые (*Arecaceae*), родиной которых является тропическая Африка и в особенности Мадагаскар, а также для одного вида (*Raphia regalis*) — Центральная и Южная Америка.
4. **Солома** - полые стебли злаков, остающиеся после обмола, (сл

Конкурирующие товарные ПОЗИЦИИ:

4404	древесина лущеная
5303 - 5305	растительные материалы, описанные выше, плющенные, раздавленные, чесанные или обработанные другим способом для прядения
1213	
4601	

1402 Материалы растительного происхождения, используемые главным образом для набивки или мягкой прокладки (например, капок, растительные волокна, взморник морской), в том числе в виде пластов, на подложке или без нее

1. Капок, коммерческое название бледно-желтого или иногда коричневатого пуха с поверхности семян различных деревьев семейства *Bombacaceae*. Волокна длиной 15 - 30 мм, в зависимости от разновидности, эластичные, водонепроницаемые, легкие по массе, но хрупкие.

2. Некоторые прочие виды растительного пуха (иногда называемые растительным шелком), образуемые одноклеточными волосками семян некоторых разновидностей тропических растений (например, *Asclepias*).

3. Продукты, известные как растительный волос, включая алжирское волокно (фр. *crin vegetal*), получаемое из листьев некоторых разновидностей карликовых пальм (в частности, *Chamaerops humilis*).

4. Взморник (например, *Zostera marina*), вид морского растения, похожего на волосы или траву.

5. Извитые в естественном состоянии волокна (фр. *foin frise*), получаемые из листьев некоторых тростников рода *Carex*.

Конкурирующие товарные ПОЗИЦИИ:

1404	трава эспарто
4405	древесная шерсть
4501	молотая пробка
5305	ВОЛОКНО КОКОСОВОГО ореха

1403 Материалы растительного происхождения, используемые главным образом в метлах или щетках (например, сорго веничное, пиассава, пырей ползучий, истль), в связках, пучках или навалом

1. Метелки риса, сорго веничного (*Sorghum vulgare* var. *technicum*) или некоторых видов проса, без семян.
2. Пиассава, волокно, получаемое из листьев некоторых тропических пальм. Наиболее известными разновидностями являются бразильская и африканская пиассава.
3. Корни пырея ползучего, злакового растения рода *Andropogon*, растущего в сухой песчаной почве. Это растение, иногда называемое "трава-щетка", является сорняком, распространенным в Европе, в частности, в Венгрии и Италии.
4. некоторых прочих злаковых растений из Центральной Америки, например, рода *Ericampes* (например, щеточный корень или закатон).
5. Волокно гомути, получаемое из растений рода *Arenga saccharifera* или *pinnata*.
6. Истль, или икстль (тампиоко, тампиоко-волокно, или мексиканское волокно), состоящий из волокон, включая короткие жесткие волокна, получаемые из короткопистой мексиканской агавы

Конкурирующие товарные ПОЗИЦИИ:

1401	бамбук, тростники и камыши
1404	травы альфа, эспарто и стебли раkitника (если не приготовлены для текстильного применения)
5303	если приготовлены для текстильного применения
5305	волокно кокосового ореха (или охлопья)
9603	подготовленные узлы или пучки волокна, готовые без разделения для изготовления метел или щеточных изделий

1404 10 - растительное сырье, используемое главным образом для крашения или дубления

Древесина: сумаха, фустика (включая так называемый "молодой фустик"), кампшевого дерева, квебрахового дерева, цезальпинии бразильской (в том числе цезальпинии пернамбуко и цезальпинии саппан), каштана, красного сандалового дерева.

Кора: дубов различных разновидностей (в том числе дуба бархатистого и вторая кора пробкового дуба), каштана, березы серебристой, сумаха, "молодого фустика", акации, мимозы, мангрового дерева, тсуги и ивы.

Плоды, ягоды и семена: бобы альгаробиллы, плюски дуба крупночешуйчатого, миробаланы, диви-дивы (либи-диби), плоды крушины семена и мякоть плодов биксы аннатовы, скорлупа грецкого ореха и кожура миндаля.

Чернильные орешки: алеппские галлы, китайские галлы, венгерские галлы, сосновые галлы и т.п.

Стебли, стволы, листья и цветки: стебли, стволы и листья вайды, сумаха, "молодого фустика", остролиста, мирта, подсолнечника, хны, резеды, индигоносных растений;

Корни и аналогичные части растений: марены, щавеля, барбариса обыкновенного (*Berberis vulgaris*) и алканы красильной.

Лишайники, из которых получают красители, известные как орсель (или арсель), лакмуловый ягель и лакмус

Конкурирующие товарные ПОЗИЦИИ:

0910	столбики и рыльца шафрана
3201	дубильные экстракты растительного происхождения и танины (дубильные кислоты), включая танин водной экстракции из чернильных орешков
3203	экстракт красильного дерева и прочие красящие экстракты растительного происхождения

1404 20 - хлопковый линт

Семена некоторых разновидностей хлопчатника после удаления хлопковых волокон все еще остаются покрытыми мелким пухом, образованным из очень коротких (максимум 5 мм) волокон. Эти волокна известны как хлопковый линт.

Конкурирует:



3005	вата, пропитанная или покрытая фармацевтическими веществами или расфасованная в формы или упаковки для розничной продажи, предназначенная для использования в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии
5601	прочая вата

Вывод:

Группа 13: Шеллак природный неочищенный: камеди, смолы и прочие растительные соки и экстракты

И

Группа 14: Растительные материалы для изготовления плетеных изделий; прочие продукты растительного происхождения, в другом месте не поименованные или не включенные

обладают слабой терминологической базой, многие товарные позиции не охватываются нормами Технического Регламента, а так же некоторые товарные позиции не имеют ГОСТов.