

**«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

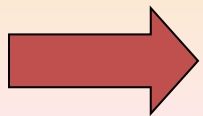
• **1301 90 000** прочие

• **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

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

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

—

# 1302 32 900 - из семян циамопсиса (хьюара)

<b>Пояснения к ТНВЭД ТС</b>	<b>Словари, справочники и др. (с расшифровкой источника после определения)</b>
<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:

<b>4404</b>	древесина лущеная
<b>5303 - 5305</b>	растительные материалы, описанные выше, плющенные, раздавленные, чесанные или обработанные другим способом для пряжения
<b>1213</b>	
<b>4601</b>	

**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:

<b>1404</b>	<b>трава эспарто</b>
<b>4405</b>	<b>древесная шерсть</b>
<b>4501</b>	<b>молотая пробка</b>
<b>5305</b>	<b>ВОЛОКНО КОКОСОВОГО ореха</b>

## 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 "травя-щеткой", 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 закатор).
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 короткопестичной мексиканской агавы

# Конкурирующие товарные ПОЗИЦИИ:

<b>1401</b>	бамбук, тростники и камыши
<b>1404</b>	травы альфа, эспарто и стебли ракитника (если не приготовлены для текстильного применения)
<b>5303</b>	если приготовлены для текстильного применения
<b>5305</b>	волокно кокосового ореха (или охлопья)
<b>9603</b>	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-диви (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:

<b>0910</b>	столбики и рыльца шафрана
<b>3201</b>	дубильные экстракты растительного происхождения и танины (дубильные кислоты), включая танин водной экстракции из чернильных орешков
<b>3203</b>	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.