

13.01

13.01 - Шеллак природный неочищенный; природные камеди, смолы, гуммисмолы и живица (например, бальзамы):

1301.20 – гуммиарабик

1301.90 – прочие

(I) Неочищенный природный шеллак.

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

Наиболее важными коммерческими видами неочищенного природного шеллака являются:

(А) **Штоклак**, обычно состоящий из веток, на которых отложен шеллак более или менее толстым слоем; он темно-красного цвета и является наиболее интенсивно окрашенным видом неочищенного природного шеллака.

(Б) **Зернистый шеллак**, дробленый неочищенный природный шеллак, отделяемый от веток обычно промывкой, при которой удаляется часть его красящего вещества.

(В) **Шеллак**, также известный как слоистый, пластинчатый или сляблак, который получают плавлением и фильтрацией, что очищает его. Он принимает форму тонких стекловидных хлопьев янтарного или красноватого цвета. Аналогичный продукт в форме дисков известен как "дискообразный шеллак".

Этот вид шеллака используется большей частью для приготовления лаков, в электротехнической промышленности и для производства сургуча.

(Г) **Остаточный шеллак** (или гранатовый шеллак), который получают из остатков приготовления шеллака.

Неочищенный природный шеллак также может быть обесцвечен или отбелен и иногда может быть представлен в виде скрученных мотков.

Сок некоторых восточных деревьев, образующий на воздухе стойкую пленку (известный как "китайский" или "японский" лак), не включается (товарная позиция 13.02).

(II) Природные камеди, смолы, гуммисмолы и живица.

Природные камеди, смолы, гуммисмолы и живица являются выделениями растений, которые могут затвердевать на воздухе. Между этими терминами зачастую не делают различий. Данные продукты имеют следующие отличительные признаки:

(А) Истинные **камеди** не имеют запаха, вкуса и более или менее растворимы в воде, образуя клейкие вещества. Они горят без плавления и запаха.

(Б) **Смолы** не растворяются в воде, имеют слабый запах, являются плохими проводниками электрического тока и приобретают отрицательный заряд. При нагревании они становятся мягче и плавятся более или менее полностью, при сжигании горят, образуя коптящее пламя и характерный запах.

(В) **Гуммисмолы**, как показывает их название, состоят из природных смесей камеди и смол в различных пропорциях и поэтому частично растворимы в воде; обычно имеют резкий характерный запах и вкус.

- (Г) **Живица** состоит из смол с высоким содержанием эфирных масел. **Бальзамы** – это живица, характеризующаяся высоким содержанием бензойных и коричных соединений.

Основными продуктами являются:

- (1) Гуммиарабик (из разных акаций) (иногда называемый также нильской, аденской или сенегальской камедью); трагакант (получаемый из некоторых разновидностей *Astragalus*); камедь басра; анакардиновая камедь (камедь из орехоплодного дерева кешью); индийская камедь; некоторые так называемые "туземные" камеди из различных видов *Rosaceae*, таких деревьев как вишня, слива, абрикос, персик или миндаль.
- (2) 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.
- (3) Копал (индийский, бразильский, конголезский и т.п.), включая ископаемый копал; смола каури; даммара; мастикс; элери; сандарак; "драконова кровь", или красная смола драконова дерева.
- (4) Гуммигут; гуммиаммониак; асафетида; скамоний; сок молочая смолоносного; гальбан; смола опопанакса; ладан, или фимиам; мирра; акароид; смола гваякового дерева.
- (5) Смоляной бензоин; стиракс, или сторакс (твердый или жидкий); толуанский бальзам; перуанский бальзам; канадский бальзам; копайский бальзам; бальзам мекка; тапсиевый бальзам.
- (6) Смола конопли (неочищенная или очищенная), получаемая из конопли. (Эта смола является наркотическим средством – см. перечень в конце группы 29.)

Включенные в данную товарную позицию природные камеди, смолы, гуммисмолы и живица могут быть неочищенными, промытыми, очищенными, обесцвеченными, дроблеными или в виде порошка. Однако эти продукты, подвергнутые обработке водой под давлением, минеральными кислотами или тепловой обработке, **не включаются** в данную товарную позицию; например: камеди и гуммисмолы, превращенные в водорастворимую форму обработкой водой под давлением (**товарная позиция 13.02**), камеди, превращенные в растворимую форму обработкой серной кислотой (**товарная позиция 35.06**), и смолы, подвергнутые тепловой обработке для превращения их в форму, растворимую в высыхающих маслах (**товарная позиция 38.06**).

В данную товарную позицию также **не включаются**:

- (а) янтарь (**товарная позиция 25.30**);
- (б) лекарственные средства, содержащие природные бальзамы, и различные готовые лекарственные средства, известные как бальзамы (**товарная позиция 30.03** или **30.04**);
- (в) шеллак красильный, красящее вещество, извлекаемое из шеллака (**товарная позиция 32.03**);
- (г) резиноиды (экстрагированные из продуктов данной товарной позиции) и экстрагированные эфирные масла (**товарная позиция 33.01**);
- (д) талловое масло (иногда известное как "жидкая канифоль") (**товарная позиция 38.03**);
- (е) живичный скипидар (**товарная позиция 38.05**);
- (ж) канифоль, смоляные кислоты, канифольный спирт и канифольные масла, резинаты, канифольный пек, пек пивоваренный и аналогичные продукты на основе канифоли (**группа 38**).