

## 15.21

### 15.21 - Воски растительные (кроме триглицеридов), воск пчелиный, воски других насекомых и спермацет, окрашенные или неокрашенные, рафинированные или нерафинированные:

1521.10 – воски растительные

1521.90 – прочие

#### (I) Воски растительного происхождения (кроме триглицеридов), рафинированные или нерафинированные, окрашенные или неокрашенные.

Основные воски растительного происхождения следующие:

- (1) **Карнаубский воск**, выделяющийся из листьев пальмы корифа (*Corypha cerifera*) или карнаубы (*Copernicia cerifera*). Это зеленоватое, сероватое или желтоватое вещество, более или менее маслянистое, почти кристаллической структуры, очень хрупкое, с приятным запахом сена.
- (2) **Воск урикури**, получаемый из листьев пальмы (*Attalea excelsa*).
- (3) **Пальмовый воск**, самопроизвольно выделяющийся в местах засечки листьев восковой пальмы (*Ceroxylon andicola*), собирают его со ствола дерева. Он обычно появляется в виде пористых хрупких шариков желтовато-белого цвета.
- (4) **Канделильский воск**, получаемый путем кипячения в воде мексиканского растения (*Euphorbia antisyhilitica* или *Pedilanthus pavonis*). Это твердое полупрозрачное коричневое вещество.
- (5) **Воск сахарного тростника**, существующий в природном состоянии на поверхности тростника и получаемый промышленным способом из дефекационной пены при производстве сахара. В сыром виде он мягкий, черноватого цвета, с запахом, напоминающим мелассу.
- (6) **Хлопковый воск и льняной воск**, содержащиеся в растительных волокнах, откуда их извлекают растворителями.
- (7) **Воск окотилла**, экстрагированный растворителями из коры дерева, произрастающего в Мексике.
- (8) **Воск пизанг**, получаемый из пыли, появляющейся на листьях некоторых видов бананового дерева.
- (9) **Воск эспарто**, получаемый из травы эспарто, его собирают в виде пыли при открывании кип сушеной травы.

В данную товарную позицию включаются воски растительного происхождения, сырые или рафинированные, отбеленные или окрашенные, в том числе в виде лепешек, палочек и т.п.

В данную товарную позицию, однако, **не включаются**:

- (а) масло жожоба (**товарная позиция 15.15**);
- (б) продукты, известные в торговле как миртовый воск и японский воск (**товарная позиция 15.15**);
- (в) смеси восков растительного происхождения;
- (г) воски растительного происхождения в смеси с восками животного происхождения, минеральными или искусственными восками;

(д) воски растительного происхождения в смеси с жирами, смолами, минеральными или прочими веществами (кроме красящих веществ).

Эти смеси в основном включаются в **группу 34** (обычно **товарная позиция 34.04** или **34.05**).

(II) **Пчелиный воск и воски других насекомых, рафинированные или нерафинированные, окрашенные или неокрашенные.**

**Пчелиный воск** – это вещество, из которого пчелы делают шестиугольные ячейки сотов в ульях. В природном состоянии он имеет гранулированную структуру, по цвету светло-желтый, оранжевый или иногда коричневый, с особо приятным запахом; после отбеливания и очистки он становится белым или бледно-желтым, с очень легким запахом.

Используется пчелиный воск, *inter alia*, для производства свечей, вощенной ткани или бумаги, мастик, полиролей и т.п.

Наиболее известными видами воска других насекомых являются:

- (1) **Шеллачный воск**, получаемый из шеллака спиртовой экстракцией. Имеет вид коричневых комков с запахом шеллака.
- (2) **Китайский воск** (известный также как воск насекомых или древесный воск). Он распространен главным образом в Китае, выделяется и откладывается насекомыми на ветвях некоторых видов ясеня в виде беловатого налета, который собирают и очищают (расплавляют в кипящей воде и фильтруют). Это белое или желтоватое вещество, глянцевитое, кристаллическое и без вкуса, с запахом, напоминающим топленый говяжий жир.

Пчелиный воск и воски других насекомых включаются в данную товарную позицию как в необработанном состоянии (включая в натуральных сотах), так и в растопленном, прессованном или рафинированном, отбеленном или неотбеленном, окрашенном или неокрашенном виде.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) смеси восков насекомых, воски насекомых в смеси со спермацетом, восками растительного происхождения, минеральными или искусственными восками или же воски насекомых в смеси с жирами, смолами, минеральными или прочими веществами (кроме красящих веществ); эти смеси обычно включаются в **группу 34** (например, **товарная позиция 34.04** или **34.05**);
- (б) воск в сотах, приготовленный для пчелиных ульев (**товарная позиция 96.02**).

(III) **Спермацет сырой, прессованный или рафинированный, окрашенный или неокрашенный.**

**Спермацет** – это воскообразное вещество, извлекаемое из жира или масла, содержащегося в полости черепа или в подкожных протоках кашалотов и аналогичных китообразных.

**Сырой спермацет**, который состоит на одну треть из чистого спермацета и на две трети из жира, имеет вид желтоватых или коричневых комков с неприятным запахом.

**Прессованный спермацет** получают после извлечения всего жира. Он имеет форму мелких твердых чешуек желтовато-коричневого цвета и почти не оставляет пятен на бумаге.

## 15.21

**Рафинированный спермацет** получают путем обработки прессованного спермацета разбавленной каустической содой. Он имеет вид чисто белых блестящих полос с перламутровым блеском.

Спермацет используется в производстве некоторых видов свечей, в парфюмерии, в фармации или в качестве смазочного материала.

Все указанные выше продукты включаются в данную товарную позицию независимо от того, окрашены они или не окрашены.

В данную товарную позицию **не включается** масло кашалота как сырое, так и рафинированное отделением спермацета (**товарная позиция 15.04**).