

27.12 - Вазелин нефтяной; парафин, воск нефтяной микрокристаллический, гач парафиновый, озокерит, воск буроугольный, воск торфяной, прочие минеральные воски и аналогичные продукты, полученные в результате синтеза или других процессов, окрашенные или неокрашенные:

2712.10 – вазелин нефтяной

2712.20 – парафин с содержанием масел менее 0,75 мас.%

2712.90 – прочие

(А) Нефтяной вазелин.

Нефтяной вазелин представляет собой маслянистое на ощупь вещество. Он белого, желтоватого или темно-коричневого цвета. Получается из остатков перегонки некоторых видов сырой нефти или путем смешивания нефтепродуктов, обладающих довольно высокой вязкостью, с такими остатками, или путем смешивания парафина или церезина с достаточно очищенным минеральным маслом. В данную товарную позицию включается сырой вазелин (иногда называемый **петролатумом**), обесцвеченный или очищенный. Сюда включается также вазелин, полученный путем синтеза.

Для включения в данную товарную позицию нефтяной вазелин должен иметь температуру застывания, определенную методом вращающегося термометра (метод ISO 2207 эквивалентен методу ASTM D 938), не менее 30 °С, плотность при 70 °С менее 0,942 г/см³, величину пенетрации конусом перемешанного вазелина при 25 °С, определенную методом ISO 2137 (эквивалентен методу ASTM D 217), менее 350, величину пенетрации конусом при 25 °С, определенную по методу ISO 2137 (эквивалентен методу ASTM D 937), не менее 80.

В данную товарную позицию, однако, **не включается** нефтяной вазелин, используемый для ухода за кожей и расфасованный в упаковки для розничной продажи обычным для таких целей образом (**товарная позиция 33.04**).

(Б) Парафин, нефтяной микрокристаллический воск, парафиновый гач, озокерит, буроугольный воск, торфяной воск, прочие минеральные воски и аналогичные продукты, полученные в результате синтеза или других процессов, окрашенные или неокрашенные.

Парафин представляет собой углеводородный воск, извлеченный из некоторых продуктов перегонки нефти или нефтепродуктов, полученных из сланца или других битуминозных пород. Этот воск полупрозрачный, белый или желтоватый и имеет относительно выраженную кристаллическую структуру.

Нефтяной микрокристаллический воск также является углеводородным воском. Он извлекается из нефтяных остатков или из фракций смазочных масел, полученных вакуумной перегонкой. Он менее прозрачен, чем парафин, и имеет более тонкую и менее выраженную кристаллическую структуру. Обычно его температура плавления выше, чем у парафина. Его состояние может меняться от мягкого и пластичного до твердого и хрупкого, а цвет – от темно-коричневого до белого.

Озокерит является природным минеральным воском. В чистом виде он известен как **церезин**.

Буроугольный воск (или **монтан-воск**) и продукт, известный как "монтан-пек", представляют собой содержащие сложные эфиры воски, извлеченные из лигнита или бурого угля. Они являются твердыми продуктами, в сыром виде темного цвета, но в очищенном виде могут быть и белыми.

27.12

Торфяной воск по физическим и химическим свойствам аналогичен буроугольному воску, но немного мягче.

Прочие минеральные воски данной товарной позиции (**парафиновый гач** и **чешуйчатый парафин**) получают в результате депарафинизации смазочных масел. Они менее очищены и имеют более высокое содержание масла, чем парафин. Их цвет колеблется в пределах от белого до светло-коричневого.

В данную товарную позицию также включаются продукты, аналогичные перечисленным выше и получаемые синтезом или любым другим способом (например, синтетический парафин и синтетический микрокристаллический воск). Однако в данную товарную позицию **не включаются** высокополимеризованные воски, такие как полиэтиленовый воск. Они включаются в **товарную позицию 34.04**.

Все эти воски включаются в данную товарную позицию в сыром или очищенном виде, смешанные вместе или окрашенные. Они используются для изготовления свечей (особенно парафин), в полиролях, для изоляции, аппретирования текстильных изделий, пропитки спичек, защиты от ржавчины и т.д.

Однако следующие продукты включаются в **товарную позицию 34.04**:

- (а) искусственные воски, полученные химической модификацией буроугольного воска или прочих минеральных восков;
- (б) смеси, неэмульгированные или содержащие растворители, состоящие из:
 - (i) восков данной товарной позиции в смеси с восками животного происхождения (включая спермацет), восками растительного происхождения или искусственными восками;
 - (ii) восков данной товарной позиции в смеси с жирами, смолами, минеральными веществами или другими материалами при условии, что они имеют воскообразный характер.