

38.07 - Деготь древесный; масла, полученные из древесного дегтя; креозот древесный; нефтя древесная; пек растительный; пек пивоваренный и аналогичные продукты на основе канифоли, смоляных кислот или растительного пека.

В данную товарную позицию включаются продукты сложного состава, полученные сухой перегонкой (или карбонизацией) смолистой или несмолистой древесины. Помимо газов, при этом образуются подсмольные жидкости, древесный деготь и древесный уголь, соотношение между которыми зависит от породы дерева и скорости перегонки. Подсмольные жидкости (иногда их еще называют "неочищенная подсмольная вода"), не являющиеся предметом международной торговли, содержат в себе уксусную кислоту, метиловый спирт, ацетон, небольшое количество фурфурола и аллиловый спирт. В данную товарную позицию включаются также растительный пек всех видов, пивоваренный пек и аналогичные продукты на основе канифоли, смоляных кислот или растительного пека.

Продукты, включаемые сюда:

(А) Древесный деготь, масла, полученные из древесного дегтя, подвергнутые или не подвергнутые декреозотированию, и древесный креозот.

- (1) **Древесный деготь** выделяется из древесины (хвойных или других пород) в процессе карбонизации в обжиговых печах (например, шведский или стокгольмский деготь) либо при перегонке в ретортах или печах (перегнанные дегти). Последние могут быть получены непосредственно при отстаивании подсмольных жидкостей (осадочные дегти) или при перегонке подсмольных жидкостей, в которых они были частично растворены (растворенные дегти).

Частично дистиллированные дегти, из которых при дальнейшей перегонке удаляются некоторые летучие масла, также включаются в данную товарную позицию.

Все эти дегти представляют собой сложные смеси углеводов, фенолов или их гомологов, фурфурола, уксусной кислоты и различных других продуктов.

В отличие от дегтей, получаемых из несмолистой древесины, дегти, полученные из смолистой древесины, содержат также продукты, перегоняемые из самой смолы (терпены, смоляные масла и т.д.); они представляют собой вязкие продукты различного цвета, от коричневатого-оранжевого до коричневого. Они используются (после простого обезвоживания или частичной перегонки сразу по получении) главным образом для пропитки корабельных канатов, в качестве пластификаторов в производстве каучука, в приготовлении мастики, в медицине и т.д.

Дегти, полученные из несмолистой древесины, представляют собой густую коричневатую-черную жидкость, которая используется в основном для получения перегонкой или другим путем широкого ассортимента побочных продуктов (древесного креозота, гваякола и т.д.).

В данную товарную позицию также включается эфирное масло можжевельника, также известное как можжевельниковый деготь, которое используется в медицине и в производстве мыла.

- (2) **Масла, полученные из древесного дегтя**, получают при перегонке древесного дегтя. Легкие масла (содержащие алифатические углеводороды, терпены и высшие кетоны) используются при изготовлении растворов для мытья овец и жидкостей для опрыскиваний садов, тяжелые масла (содержащие алифатические и ароматические углеводороды, высшие кетоны и высшие фенолы) служат для пропитки древесины и для экстракции древесного креозота.

Декреозотированные масла, получаемые после экстракции креозота, используются в соответствии с их характеристиками для обогащения руд методом флотации, для изготовления фунгицидов, в качестве растворителей, в качестве топлива и пр.

- (3) **Древесный креозот** является одним из основных компонентов древесного дегтя. Обычно его получают перегонкой дегтя, полученного из несмолистой древесины, с последующим выделением его из соответствующей фракции гидроксидом натрия, повторного подкисления и повторной перегонки. Он представляет собой бесцветную жидкость, которая окрашивается под действием воздуха и света, имеет запах дыма, является едкой жидкостью и используется, в частности, в качестве дезинфицирующего и антисептического средства. Его не следует путать с креозотовым маслом или минеральным креозотом, которые включаются в **товарную позицию 27.07**.
- (Б) **Древесная нафта** получается путем переработки подсмольных жидкостей. Она представляет собой желтоватую жидкость со специфическим запахом, содержащую обычно 70 – 90% метанола (метилового спирта) в смеси с ацетоном в различных пропорциях и другими кетонами (обычно от 8 до 20%), а также другие примеси (метилацетат, высшие спирты, дегтеобразные вещества и пр.). Некоторые виды древесной нафты используются как денатурирующие средства для этанола.
- (В) **Растительный пек**.
Он представляет собой остатки процесса перегонки или другой обработки растительных материалов. Сюда включаются:
- (1) **Древесный пек** (пек древесного дегтя), остаток перегонки древесного дегтя.
 - (2) **Канифольный пек**, остаток после получения канифольного спирта и канифольного масла перегонкой канифоли.
 - (3) **Сульфатный пек**, остаток после перегонки таллового масла и пр.
- Эти пеки обычно имеют черновато-коричневый, красновато-коричневый или желтовато-коричневый цвет. Обычно они размягчаются от тепла руки. В зависимости от типа они используются для законопачивания судов, для нанесения водонепроницаемого слоя на ткани, для пропитки древесины, для получения антикоррозионных покрытий, как связующие материалы и т.д.
- (Г) **Пивоваренный пек и аналогичные продукты на основе канифоли, смоляных кислот или растительного пека**.
- (1) **Пивоваренный пек** используется в горячем виде для покрытия поверхностей пивных бочек. Обычно его получают путем расплавления смесей канифоли, парафина и смоляного масла или смесей канифоли и масел растительного происхождения (таких как льняное масло, хлопковое масло или рапсовое масло).
 - (2) **Воск для вождения ниток** используется для вождения пряжи и ниток при пошиве обуви и шорных изделий и обычно состоит из смеси канифоли, канифольного масла, парафина, озокерита и пр. и содержит порошкообразные неорганические вещества (такие как тальк или каолин). Обычно его изготавливают в форме блоков, стержней или дисков.
 - (3) **Пек для законопачивания щелей** используется в кораблестроении и обычно его изготавливают путем сплавления древесного пека, древесного дегтя и канифоли.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- (а) природный бургундский пек (также известный как "возгский пек") – природная смола, получаемая из некоторых пород хвойных деревьев, и желтый пек, являющийся природным бургундским пекотом, очищенным переplавкой и фильтрованием (**товарная позиция 13.01**);
- (б) стеариновый пек, пек шерстного жира и глицериновый пек (**товарная позиция 15.22**);
- (в) минеральный пек из угля, торфа, нефти и т.д. (**группа 27**);

- (г) метанол (метиловый спирт), чистый или технически чистый, или другие отдельные продукты определенного химического состава, получаемые путем повторной перегонки или дальнейшей обработки первичных продуктов перегонки древесины, например, уксусная кислота, ацетон, гваякол, формальдегид, ацетаты и т.д. (**группа 29**);
- (д) сургуч (**товарная позиция 32.14** или **34.04**);
- (е) щелок, остающийся при изготовлении древесной целлюлозы (**товарная позиция 38.04**);
- (ж) смолистый уголь ("brais résineux") (**товарная позиция 38.06**).