Группа 45

**Пробка и изделия из нее**

**Примечание:**

1. В данную группу не включаются:

а) обувь или детали обуви группы 64;

б) головные уборы или их части группы 65; или

в) изделия группы 95 (например, игрушки, игры, спортивный инвентарь).

**ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Пробку получают практически единственным способом – из наружной коры пробкового дуба (*Quercus suber*), который произрастает в Южной Европе и Северной Африке.

Первая полоса снятой коры, известная как "девственная" пробка, твердая, ломкая, неэластичная, имеет низкое качество и мало ценится. Ее наружная поверхность ноздревата и покрыта трещинами, внутренняя поверхность желтоватого цвета с красными пятнами.

Более важны в коммерческом плане последующие слои коры. Они плотны и однородны, а их наружная поверхность, хотя на ней имеется некоторое количество трещин, менее шероховата, чем у девственной пробки.

Пробка легка, отличается упругостью, сжимаемостью, гибкостью, водонепроницаемостью, устойчивостью к гниению и плохо проводит тепло и звук.

В данную группу включается пробка натуральная и агломерированная во всех видах (включая изделия из пробки и агломерированной пробки), **кроме** изделий, которые указаны в конце пояснений к товарной позиции 4503.

**4501 Пробка натуральная, необработанная или прошедшая первичную обработку; отходы пробки; измельченная, гранулированная или молотая пробка:**

**4501 10 – пробка натуральная, необработанная или прошедшая первичную обработку**

**4501 90 – прочая**

В данную товарную позицию включаются:

1. **Натуральная пробка, необработанная или прошедшая первичную обработку**. Необработанная пробка обычно имеет вид пластин с криволинейной поверхностью, так как она снимается с пробкового дерева. Натуральная пробка, прошедшая первичную обработку, включает пробку с соскобленной или каким-либо другим способом очищенной поверхностью (например, путем обугливания), причем наружный слой, имеющий трещины, не удаляется, или же с кромками защищенными для удаления частей, непригодных для использования (облагороженная пробка). Пробка, обработанная фунгицидами или спрессованная после обработки в кипящей воде или паром, также включается в данную товарную позицию; однако пробка с удаленным наружным слоем или начерно обрезанная **не включается** (**товарная позиция 4502**).
2. **Отходы натуральной или агломерированной пробки** (то есть стружки, отходы и скрап), используемые главным образом для производства измельченной, гранулированной или молотой пробки. Сюда включаются отходы от обточки и т.д., пробка в виде "пробковой шерсти", которая иногда применяется в качестве материала для набивки или наполнителя. **(3) Измельченная, гранулированная или молотая пробка**, изготовленная из девственной пробки или отходов пробки и используемая главным образом при производстве агломерированной пробки, линолеума или линкруста. Гранулированная пробка также используется в качестве тепло- или звукоизоляционного материала и иногда для упаковки фруктов. В данную товарную позицию также включается измельченная, гранулированная или молотая пробка, если она окрашена, пропитана, обуглена или увеличена в объеме путем термообработки; но агломерированная пробка **не включается** (**товарная позиция 4504**).

**4502 Пробка натуральная, с удаленным наружным слоем или начерно обрезанная, или в виде прямоугольных (включая квадратные) блоков, плит, листов или полос (включая заготовки для изготовления пробок или заглушек, имеющие острые кромки)**

В данную товарную позицию включаются пластины натуральной пробки:

1. со всей корой (наружной корой), спиленной или каким-либо другим способом удаленной с наружной поверхности (**пробка с удаленным наружным слоем**); или
2. с опиленными или каким-либо другим способом срезанными наружной (кора) или внутренней (дерево) поверхностями, которые в результате этого стали приблизительно параллельны (**начерно обрезанная пробка**).

В данную товарную позицию также включаются изделия из пробки, прошедшие дальнейшую обработку и имеющие вид прямоугольных (включая квадратные) блоков, плит, листов или полос, полученных из пробки больших размеров, описанной в товарной позиции 4501, путем срезания обеих поверхностей и обрезания кромок под прямым углом. Эти изделия включаются в данную товарную позицию независимо от того, состоят ли они из расположенных друг над другом и склеенных вместе слоев или нет.

Блоки, плиты, листы и полосы, вырезанные по форме, **кроме** прямоугольной (включая квадратную), рассматриваются как изделия из пробки (**товарная позиция 4503**).

Листы из пробки, усиленные бумагой или тканью, включая полосы очень тонкой пробки в рулонах, используемые для изготовления фильтров для сигарет, включаются в данную товарную позицию. (Термин "пробковая бумага" иногда применяется к очень тонким листу или полосе пробки, даже когда они не имеют бумаги-основы.)

В данную товарную позицию также включаются заготовки для изготовления пробок или заглушек в виде кубиков или квадратных пластин, имеющие острые кромки, включая заготовки, вырезанные из пластин, состоящих из двух или более склеенных вместе слоев. Аналогичные изделия с закругленными кромками, однако, **не включаются** (**товарная позиция 4503**).

**4503 Изделия из натуральной пробки (+):**

**4503 10 – пробки и заглушки**

**4503 90 – прочие**

В данную товарную позицию включаются, *inter alia*:

1. Пробки и заглушки всех видов из натуральной пробки, включая заготовки с закругленными кромками. Пробковые заглушки могут иметь крышки из металла, пластмассы и т.д. Заглушки для сосудов, предназначенных для жидкостей, измерительных приборов и прочие изделия, в которых пробковая заглушка является вспомогательной частью, **включаются**,однако, **в другие** товарные позиции в соответствии с видом изделия или материалом, придающим изделию его основное свойство.
2. Диски, шайбы и облатки из натуральной пробки, служащие в качестве прокладок для крончатых пробок и других приспособлений для укупорки бутылок, кувшинов и т.д.; прокладки или оболочки для пробок, вставляемых внутрь бутылочных горлышек.
3. Блоки, плиты, листы и полосы из натуральной пробки, вырезанные по форме, кроме прямоугольной (включая квадратную); спасательные круги, поплавки для рыболовных сетей, плавательные доски, теплоизолирующие подставки для горячей посуды, подложки под пишущие машинки или другие подложки.
4. Ручки различных видов (ручки ножей и т.д.), прокладки и уплотнения (**кроме** тех, которые входят в комплекты **товарной позиции 8484**).

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

(а) обувь и ее детали, включая вкладные стельки, **группы 64**;

(б) головные уборы и их части **группы 65**;

(в) крончатые пробки из недрагоценного металла с прокладкой из пробковых дисков (**товарная позиция 8309**);

(г) пробковые пыжи (**товарная позиция 9306**);

(д) игрушки, игры и спортивный инвентарь, включая поплавки для удочек и их части (**группа 95**). ***Пояснение к субпозиции.***

# Субпозиция 4503 10

Пробки и заглушки субпозиции 4503 10 – это изделия из натуральной пробки, представляющие собой прямые или конусообразные цилиндры или прямоугольные призмы с закругленными боковыми кромками. Они могут быть окрашены, отполированы, покрыты парафином, перфорированы, иметь клеймо, выжженное или нанесенные краской. Некоторые цельные пробковые заглушки имеют увеличенные головки или крышки из металла, пластмассы и т.д. Пробки и заглушки применяются для укупорки емкостей. Полые заглушки (или пробковые оболочки) используются как покрытие, например, для стеклянных заглушек для бутылок из стекла или керамики.

В данную субпозицию также включаются идентифицируемые заготовки для пробок или заглушек **при условии**, что их кромки закруглены.

В данную субпозицию **не включаются** тонкие пробковые диски, используемые как уплотнения в крончатых пробках (**субпозиция 4503 90**).

**4504 Пробка агломерированная (со связующим веществом или без него) и изделия из нее:**

**4504 10 – блоки, плиты, листы и полосы; плитки любой формы; цельные цилиндры, включая диски**

**4504 90 – прочие**

Агломерированная пробка изготовляется путем агломерирования измельченной, гранулированной или молотой пробки, как правило, при высокой температуре и под давлением:

1. с добавлением связующего вещества (например, невулканизованной резины, клея, пластмассы, дегтя, желатина); или
2. без добавления связующего вещества при температуре около 300°C. В последнем случае натуральная смола, присутствующая в пробке, действует как связующее вещество.

Агломерированная пробка данной товарной позиции может пропитываться (например, маслом) или усиливаться бумажной или тканевой основой **при условии**, что она не имеет свойства линолеума или аналогичных материалов, включаемых в **товарную позицию 5904**.

Агломерированная пробка сохраняет большую часть свойств натуральной пробки и, в частности, является отличным тепло- или звукоизоляционным материалом. Однако во многих случаях добавление связующих веществ, необходимых для агломерации, изменяет ряд характеристик пробки, в частности, удельную массу и прочность на разрыв или раздавливание. Кроме этого, агломерированная пробка обладает следующим преимуществом – она пригодна для непосредственного формования до любого размера или формы.

Агломерированная пробка применяется для изготовления того же ассортимента изделий, который перечислен в товарной позиции 4503, однако редко используется для изготовления заглушек, она чаще, чем натуральная пробка, употребляется для изготовления дисков крончатых пробок.

Агломерированная пробка также широко употребляется и предпочитается натуральной пробке при производстве строительных материалов, таких как панели, блоки и плитки, и в качестве формованных изделий (цилиндров, кожухов и т.д.) для изоляции или защиты труб горячей воды, паропроводов, облицовки нефтепроводов, расширяющихся соединений в строительной промышленности и для изготовления фильтров.

Изделия, **не включаемые** в данную товарную позицию, перечислены в пояснении к товарной позиции 4503.