

РАЗДЕЛ IX
ДРЕВЕСИНА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕЕ; ДРЕВЕСНЫЙ УГОЛЬ;
ПРОБКА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕЕ; ИЗДЕЛИЯ ИЗ СОЛОМЫ, АЛЬФЫ
ИЛИ ИЗ ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПЛЕТЕНИЯ;
КОРЗИНОЧНЫЕ И ДРУГИЕ ПЛЕТЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ГРУППА 44
ДРЕВЕСИНА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕЕ; ДРЕВЕСНЫЙ УГОЛЬ

Примечания:

1. В данную группу не включаются:

- а) древесина в виде щепы, стружки, древесной массы или порошка, типа используемой главным образом в парфюмерии, фармации или в инсектицидных, фунгицидных или аналогичных целях (товарная позиция 1211);
 - б) бамбук или прочие материалы древесной природы, используемые главным образом для плетения, необработанные, расщепленные или нерасщепленные, распиленные или не распиленные вдоль или разрезанные или не разрезанные по длине (товарная позиция 1401);
 - в) древесина в виде щепы, стружки, древесной массы или порошка, типа используемой главным образом для крашения или дубления (товарная позиция 1404);
 - г) активированный древесный уголь (товарная позиция 3802);
 - д) изделия товарной позиции 4202;
 - е) товары группы 46;
 - ж) обувь или ее части группы 64;
 - з) товары группы 66 (например, зонты, трости и их части);
 - и) товары товарной позиции 6808;
 - к) бижутерия товарной позиции 7117;
 - л) товары раздела XVI или XVII (например, части машин, кожухи, крышки, корпуса машин и аппаратуры и изделия мастеров-каретников);
 - м) товары раздела XVIII (например, корпуса часов, музыкальные инструменты и их части);
 - н) части огнестрельного оружия (товарная позиция 9305);
 - о) изделия группы 94 (например, мебель, лампы и осветительное оборудование, сборные строительные конструкции);
 - п) изделия группы 95 (например, игрушки, игры, спортивный инвентарь);
 - р) изделия группы 96 (например, курительные трубки и их части, пуговицы, карандаши), за исключением деревянных корпусов и ручек для изделий товарной позиции 9603; или
 - с) изделия группы 97 (например, произведения искусства).
2. В данной группе термин "прессованная древесина" означает древесину, подвергнутую химической или физической обработке, придающей уже соединенным слоям древесины дополнительную прочность связи, в результате чего она приобретает повышенную плотность или твердость вместе с улучшением механической прочности или сопротивления к химическому или электрическому воздействию.
3. В товарные позиции 4414 – 4421 включаются изделия соответствующего описания из древесностружечных или аналогичных плит, древесноволокнистых плит, слоистой или прессованной древесины аналогично изделиям из древесины.
4. Изделиям товарной позиции 4410, 4411 или 4412 может быть придан профиль, характерный для изделий товарной позиции 4409, они могут быть изогнуты, гофрированы, перфорированы, разрезаны или сформированы по форме, отличной от квадратной или прямоугольной, или подвергнуты любой другой обработке при условии, что это не придает им свойств изделий других товарных позиций.

5. В товарную позицию 4417 не включаются инструменты, у которых лезвие, рабочая кромка, рабочая поверхность или другая рабочая часть выполнены из любого из материалов, перечисленных в примечании 1 к группе 82.
6. При условии соблюдения положений примечания 1 выше и если контекст не требует иного, термин "древесина" в товарных позициях данной группы относится также к бамбуку и другим материалам древесной природы.

Примечание к субпозициям:

1. В субпозициях 4403 41 – 4403 49, 4407 21 – 4407 29, 4408 31 – 4408 39 и 4412 31 термин "древесина тропических пород" означает древесину следующих пород: митрагина прилистниковая, кайя иворензис, афрормозия (виды), брахистегия (виды), фрагрэа душистая, карапа гвианская, или крабовое дерево, aningé, туррэнтус африканский, лофира крылатая, balau, бальза, гварея пахучая с бледно-розовой древесиной, гварея пахучая с розовато-коричневой древесиной, приория копаифера, цедрела (виды), пиптадения африканская, шорея (виды), ловао (виды), афзелия, терминалия иворенская, кордия Гоэлда, сырное дерево, futa, кратоксилон древовидный, иломба, или пикнантус анголезский, феба пористая, паратекома, хлорофора высокая, или африканское тиковое дерево, бразильский копал, диера тонкорестристая, кариниана легалис, jongkong, дриабаланопс ароматный, или камфорное дерево, коомпасия, двукрылоплодник (виды), энтандрофрагма Кандолля, цистантера макоцветная, koto, шорея с бледно-красной древесиной, терминалия пышная, кордия (виды), плантимисциум (виды), махогониевое, или красное, дерево, мимузопс Геккеля, квалеа (один из видов), мансония высокая, тарриетия (виды), шорея бакау, хопея (виды), интсия Бейкера, метрауи, анизоптера (виды), moabi, тарриетия полезная, триплохитон твердосмольный, аукумея Клайна, onzabili, orey, ovengkol, озиго, или пахилобус бутнеров, птерокарпус гибонский, драконтомелум дао, палисандр Гватемала, палисандр Пара, палисандр Рио, бразильское розовое дерево, эуксилофора парэнзис, рау тагфим, альстония конгензис, тетрамериста оголенная, возизия гондурасская, гонистилос Варбурга, энтандрофрагма цилиндрическая, бомбакопис, псевдосиндора болотная, энтандрофрагма полезная, suscipiga, sugen, tauagi, тик, или джаговое дерево, энтандрофрагма ангольская, госсвейлеродендрон бальзамный, виrola суринамская, древесина различных видов шореи, парашореи и пентакме, заболонная древесина шореи всех видов, парашорея, шорея фагуцина.

Общие положения

В данную группу включаются необработанная древесина, полуфабрикаты из древесины и изделия из древесины в целом.

Эти продукты можно примерно сгруппировать следующим образом:

1. Необработанная древесина (срубленная, колотая, грубобрусованная, окоренная и т.д.) и топливная древесина, древесные отходы и скрап, опилки, древесная щепа или стружка; обручи, столбы, сваи, вешки, колья и т.д.; древесный уголь; древесная шерсть и древесная мука; шпалы для железнодорожных или трамвайных путей (в основном товарные позиции 4401 – 4406). Однако в данную группу **не включаются** древесная щепа, древесная стружка, древесина измельченная или в виде древесной массы или порошка, используемые главным образом в парфюмерии, фармации или в качестве инсектицида, фунгицида или для аналогичных целей (**товарная позиция 1211**), а также древесная щепа, древесная стружка, древесина в виде древесной массы или порошка, используемые главным образом для крашения или дубления (**товарная позиция 1404**).
2. Пиленая, колотая, разделенная на слои, лущеная, строганая, шлифованная древесина, имеющая торцевые соединения (то есть соединенные путем склеивания торцами короткие сортаменты древесины с целью получения материалов большей длины, при этом соединение напоминает переплетенные пальцы), а также древесные материалы постоянного профиля (товарные позиции 4407 – 4409).
3. Древесностружечные и аналогичные плиты, древесноволокнистые плиты, слоистая и прессованная древесина (товарные позиции 4410 – 4413).
4. Изделия из древесины (**за исключением** некоторых видов, указанных в примечании 1 к данной группе, и тех, которые так же, как и другие, перечислены ниже в пояснениях к определенным товарным позициям) (товарные позиции 4414 – 4421).

Как правило, строительные панели, состоящие из слоев древесины и пластмассы, включаются в данную группу. Классификация этих панелей основана на свойствах их наружной поверхности или поверх-

ностей, которые обычно придают им основное свойство, а следовательно и применение. Так, например, строительные панели, используемые в качестве конструктивных элементов кровли, стен или полов и состоящие из наружного слоя из древесностружечной плиты и слоя изоляционной пластмассы, включаются в товарную позицию 4410 независимо от толщины слоя пластмассы, поскольку свойства панели как конструктивного элемента зависят от жесткости, прочности и содержания древесины, а пластмасса играет второстепенную роль как изоляционный материал. С другой стороны, панель, в которой древесная основа всего лишь поддерживает наружный слой, изготовленный из пластмассы, в большинстве случаев включается в **группу 39**.

Изделия из древесины в несобранном или разобранном состоянии включаются как соответствующие готовые изделия, при условии, что части представлены вместе. Аналогичным образом, принадлежности или части из стекла, мрамора, металла или другого материала, представленные вместе с изделиями из древесины, частью которых они являются, включаются вместе с этими изделиями независимо от того, прикреплены ли они на них или не прикреплены.

Товарные позиции 4414 – 4421, в которые включаются готовые изделия из древесины, включают в себя такие изделия независимо от того, изготовлены ли они просто из древесины или из древесностружечной плиты или аналогичных плит, древесноволокнистой плиты, слоистой или прессованной древесины (см. примечание 3 к данной группе).

Для удобства во всей Номенклатуре классификация древесины не зависит от вида обработки, необходимой для ее консервации, такой как выдерживание, обугливание, грунтовка и шпатлевка, или пропитка креозотом или другими консервантами для древесины (например, каменноугольный деготь, пентахлорфенол (ISO), хромированный арсенат меди или аммиачный арсенат меди); а также от того, была ли она обработана в результате окраски, травления или лакирования. Однако эти общие положения **не** применяются к субпозициям товарных позиций 4403 и 4406, которые специально предназначены для включения определенных категорий окрашенной, протравленной или обработанной консервантами древесины.

Некоторые древесные материалы, например, побеги бамбука и ивы, используются главным образом для изготовления корзиночных изделий. Эти материалы в необработанном состоянии включаются в **товарную позицию 1401**, а в виде корзиночных изделий их включают в **группу 46**. Однако такие товары, как бамбук в виде щепы или сечки (используемые для производства древесностружечных плит, древесноволокнистых плит или целлюлозной массы) и изделия из бамбука или прочих древесных материалов, **кроме** корзиночных изделий, мебели или прочих изделий, специально включенных в другие группы, включаются в данную группу с соответствующими продуктами или изделиями из настоящей древесины, **за исключением** случаев, когда в контексте оговорено иное (например, в случае товарных позиций 4410 и 4411) (см. примечание 6 к данной группе).

Пояснение к субпозициям.

Наименования некоторых видов древесины тропических пород

В примечании 1 к субпозициям данной группы и в соответствующих субпозициях товарных позиций 4403, 4407, 4408 и 4412 наименования древесины тропических пород указаны в соответствии с основными их названиями, рекомендованными Международной технической ассоциацией предприятий по обработке тропической древесины (АТІВТ). Основное название выбрано в соответствии с названием, наиболее употребляемым в стране-производителе или стране-потребителе этого вида древесины.

Необходимые основные названия, а также соответствующие научные и местные названия перечислены в приложении к пояснениям к данной группе.

4401 **Древесина топливная в виде бревен, поленьев, сучьев, вязанок хвороста или в аналогичных видах; щепы или стружка древесная; опилки и древесные отходы и скрап, неагломерированные или агломерированные в виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах:**

4401 10 – древесина топливная в виде бревен, поленьев, сучьев, вязанок хвороста или в аналогичных видах

 – щепы или стружка древесная:

4401 21 – – хвойных пород

4401 22 – – лиственных пород

4401 30 – опилки и древесные отходы и скрап, неагломерированные или агломерированные в виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах

В данную товарную позицию включаются:

А. Топливная древесина обычно в виде:

- 1) коротких кусков бревен, как правило, с корой;
- 2) расколотых бревен или поленьев;
- 3) сучьев, вязанок хвороста, мелких круглых поленьев, вьющихся стеблей, пней и корней деревьев.

Б. Древесная щепа или стружка, то есть древесина, механически измельченная в мелкую щепу (плоскую, жесткую и грубо обтесанную) или в стружку (тонкую и гибкую), используемую для изготовления целлюлозной массы с применением механических процессов, химических процессов или их сочетания, или для производства древесноволокнистой или древесностружечной плиты. С учетом примечания 6 к данной группе в данную товарную позицию также включаются аналогичные товары, полученные, например, из бамбука.

Балансовая древесина круглая или грубо брусованная с четырех сторон **не включается** (товарная позиция 4403).

В. Неагломерированные или агломерированные **опилки** в виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах.

Г. Древесные отходы и скрап, непригодные для использования в качестве деловой древесины. Эти материалы используются, в частности, для варки целлюлозы (производства бумаги) и изготовления древесностружечных и древесноволокнистых плит, а также в качестве топлива. К отходам и скрапу относят отходы от распиловки и строгания древесины; отходы производства; ломаные доски; старую тару, непригодную для повторного употребления; кору и стружки (неагломерированные или агломерированные в виде бревен, брикетов, гранул или в аналогичных видах); прочие отходы и скрап столярного и плотницкого производства; отработанную красильную и дубильную древесину или кору. В данную товарную позицию также включаются древесные отходы и скрап, образующиеся при установке и разборке строительных конструкций, которые нельзя использовать как деловую древесину. Однако полученные таким образом деревянные изделия, которые можно повторно использовать как таковые (например, балки, доски, двери), включаются в соответствующие товарные позиции.

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

- а) древесина и древесные отходы, покрытые смолой или изготовленные другим способом и применяемые для растопки (**товарная позиция 3606**);
- б) бревна, используемые для варки целлюлозы или производства спичек (**товарная позиция 4403**); эти бревна, в отличие от топливных бревен, тщательно сортированы, могут быть подвергнуты окорке или лущению и, как правило, среди этих бревен не должно быть ломаных, расколотых, искривленных, сучковатых или раздвоенных;
- в) древесина лущеная, используемая для плетения или изготовления сит, коробочек из стружек, коробочек для лекарств и т.д., и древесные стружки, используемые для изготовления уксуса или для осветления жидкостей (**товарная позиция 4404**);
- г) древесная шерсть и древесная мука (**товарная позиция 4405**).

4402 Уголь древесный (включая уголь, полученный из скорлупы или орехов), агломерированный или неагломерированный:

4402 10 – из бамбука

4402 90 – прочий

Древесный уголь получают при сухой перегонке древесины без доступа воздуха. Он включается в данную товарную позицию независимо от того, имеет ли он вид блоков, палочек, гранул или порошка, или он агломерирован смолой или другими веществами в брикеты, таблетки, шарики и т.д.

В отличие от угля животного или минерального происхождения, древесный уголь легче воды, и в разломе видна структура древесины.

Аналогичные продукты, которые получают при сухой перегонке кокосовой скорлупы или скорлупы других орехов, также включаются в данную товарную позицию.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- а) древесный уголь, расфасованный в виде лекарственных средств, как определено в **группе 30**;
- б) древесный уголь, смешанный с ладаном, расфасованный в таблетках или других формах (**товарная позиция 3307**);
- в) активированный уголь (**товарная позиция 3802**);
- г) уголь для рисования (угольные карандаши) (**товарная позиция 9609**).

4403 Лесоматериалы необработанные, с удаленной или не удаленной корой или заболонью или грубо брусованные или небрусованные (+):

- 4403 10** – обработанные краской, травителями, креозотом или другими консервантами
- 4403 20** – из хвойных пород прочие
 - прочие из древесины тропических пород, указанных в примечании 1 к субпозициям данной группы:
- 4403 41** – – шорея с темно-красной древесиной, шорея с бледно-красной древесиной и шорея бакау
- 4403 49** – – прочие
 - прочие:
- 4403 91** – – из дуба (*Quercus spp.*)
- 4403 92** – – из бука (*Fagus spp.*)
- 4403 99** – – прочие

В данную товарную позицию включаются лесоматериалы в естественном состоянии, срубленные, обычно с обрубленными ветвями, а также с удаленным наружным или как наружным, так и внутренними слоями коры, или же только с удаленными выпуклостями. В нее также включается древесина, с поверхности которой были удалены наружные слои, состоящие из недавно образовавшихся свежих слоев (заболонь), в целях экономии при транспортировке или предотвращения гниения.

Основные товары, включаемые в данную товарную позицию и соответствующие приведенному выше описанию, – это лесоматериалы для распиловки; столбы для телефонной и телеграфной связи или для линий электропередачи; незаостренные и нерасщепленные сваи, колья, вешки, шесты и опоры; рудничные стойки; бревна для варки целлюлозы, независимо от того, отесаны они в продольном направлении или не отесаны; круглые бревна для изготовления шпона и т.д.; бревна для изготовления спичек, деревянных изделий и т.д.

В данную товарную позицию также включаются столбы для телеграфной и телефонной связи или линий электропередачи, подвергнутые дополнительной обработке окорочным ножом или обработанные на окорочном станке с целью получения ровной поверхности, готовой к использованию. Такие столбы часто обрабатывают краской, травителями, покрывают лаком или пропитывают креозотом или другими веществами.

В данную товарную позицию также включается пневая или корневая специальная древесина, а также некоторые отростки, используемые для изготовления шпона или курительных трубок.

В данную товарную позицию также включается древесина, грубо брусованная на четыре канта, которая представляет собой стволы или участки стволов деревьев, поверхность которых стесана топором, стругом или грубо отпилена так, что ее поперечное сечение имеет прямоугольную форму (включая квадратную); древесина, грубо брусованная на четыре канта, отличается присутствием неровных участков или остатков коры. Древесина, брусованная на два канта, то есть древесина, у которой были обработаны вышеописанным способом только две противоположные поверхности, также включается в данную товарную позицию. Такие лесоматериалы предназначены для обработки на лесопильных заводах или могут использоваться в таком виде, например, в качестве кровельного леса.

Некоторые породы древесины (например, тик) раскалывают клиньями или обтесывают по направлению волокон для получения грубо отесанных брусков квадратного сечения; такие грубо отесанные бруска также включаются в данную товарную позицию.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- а) грубо обработанные лесоматериалы, используемые для производства тростей, зонтов, ручек для инструментов или аналогичных изделий (**товарная позиция 4404**);
- б) древесные материалы, нарезанные в виде шпал для железнодорожных или трамвайных путей (шпалы, поперечены) (**товарная позиция 4406**);
- в) лесоматериалы, обработанные в виде досок, балок и т.д. (**товарная позиция 4407** или **4418**).

Пояснение к субпозиции.

Субпозиция 4403 10

В субпозицию 4403 10 входят изделия, обработанные краской, травителями, креозотом или другими консервантами, такими как каменноугольный деготь, пентахлорфенол (ISO), хромированный арсенат меди или аммиачный арсенат меди, для длительной защиты.

В данную субпозицию **не включаются** изделия, обработанные веществами для защиты во время транспортировки или кратковременного хранения.

4404 **Древесина бондарная; бревна расколотые; сваи, колья и столбы из дерева, заостренные, но не распиленные вдоль; лесоматериалы, грубо обтесанные, но не обточенные, не изогнутые или не обработанные другим способом, используемые для производства тростей, зонтов, ручек для инструментов или аналогичных изделий; древесина лущеная и аналогичная:**

4404 10 – хвойных пород

4404 20 – лиственных пород

В данную товарную позицию включаются:

1. **Древесина бондарная**, представляющая собой расщепленные прутья ивы, лесного ореха, березы и т.д., покрытые корой или начерно окоренные и используемые для изготовления обручей для бочек, оплеток и т.д. Древесина бондарная обычно пакуется в связки или мотки.

Древесина бондарная, обрезанная до требуемой длины и имеющая пазы на концах для крепления при производстве бочек, включается в **товарную позицию 4416**.

2. **Расколотые бревна**, представляющие собой стволы или ветви деревьев, расколотые вдоль. Они широко применяются в качестве подпорок в садах и сельском хозяйстве, для оград и в ряде других случаев в качестве потолочных или кровельных реек.
3. **Заостренные сваи, колья и столбы** (включая колья ограды), представляющие собой круглые или расколотые бревна, заостренные на концах, независимо от того, окорены они или не окорены, пропитаны консервантами или не пропитаны, но не распиленные вдоль.
4. **Лесоматериалы, грубо обтесанные, но не обточенные, не изогнутые или не обработанные другим способом**, имеющие длину и толщину, подходящую для производства тростей, кнутов, клюшек для игры в гольф, зонтов, ручек для инструментов, метел и т.д., ручек малярных кистей и аналогичных изделий.

Аналогичные лесоматериалы, строганные, обточенные (на обыкновенном токарном станке или на специальном станке для обработки столбов), изогнутые или дополнительно обработанные другим способом, которым придана форма ручек зонтов, тростей, ручек для инструментов и т.д., включаются в **товарные позиции, в которые входят соответствующие изделия**.

5. **Древесина лущеная**, то есть древесина, разделенная на слои, лущеная или иногда распиленная на гибкие, узкие, тонкие и одинаковые полоски, используемые для плетения и изготовления сит, коробо-

чек из стружек, корзины из стружки, коробочки для лекарств, коробочки для спичек и т.д. Сюда также относят аналогичные полоски древесины для производства спичечной соломки и гвоздиков для ботинок или туфель.

В данную товарную позицию также включаются древесные стружки, обычно из древесины бука или лесного ореха, которые по виду напоминают свернутую в спираль щепу и используются при изготовлении уксуса или для осветления жидкостей; эти стружки отличаются от древесных отходов **товарной позиции 4401**, так как они имеют одинаковую толщину, ширину и длину и равномерно свернуты в рулоны.

Заготовки для основ щеток или для сапожных колодок включаются в **товарную позицию 4417**.

4405 Шерсть древесная или тонкая стружка; мука древесная

Древесная шерсть или тонкая стружка состоит из тонких пучков волокон древесины, изогнутых или скрученных для образования путаной массы. Пучки волокон имеют одинаковые размер и толщину и значительную длину (тем самым они отличаются от обычной древесной стружки **товарной позиции 4401**). Они изготавливаются в этой форме из бревен (тополя, древесины хвойных пород и т.д.) на специальных окорочных станках. Древесную шерсть или тонкую стружку обычно поставляют в прессованных кипах.

В данную товарную позицию включается древесная шерсть или тонкая стружка, окрашенная, гуммированная и т.д., или грубо скрученная, или проложенная в виде листов между слоями бумаги. Она используется главным образом как упаковочный материал или набивка. Она также применяется при изготовлении агломерированных панелей (то есть некоторых видов плит, входящих в товарную позицию 4410 или 6808).

Древесная мука – это порошок, получаемый путем размола опилок, стружки или других отходов древесины или путем просеивания опилок. Используется преимущественно в качестве наполнителя в производстве пластмасс, для производства древесностружечных плит и линолеума. Древесная мука отличается от опилок **товарной позиции 4401** тем, что ее частицы имеют меньшие и более постоянные размеры.

Аналогичная мука, изготовленная из скорлупы кокосов или аналогичной скорлупы, **не включается (товарная позиция 1404)**.

4406 Шпалы деревянные для железнодорожных или трамвайных путей (+):

4406 10 – непитанные

4406 90 – прочие

В данную товарную позицию включаются нестроганные лесоматериалы, поперечное сечение которых близко к прямоугольному, обычно применяемые как опоры железнодорожных или трамвайных путей. В данную товарную позицию также включаются переводные брусья, длина которых превышает длину шпал, и мостовые балки, которые обычно имеют большие ширину, толщину и длину, чем шпалы.

Кромки этих изделий могут иметь грубо снятые фаски и отверстия или гнезда для установки рельсов или подушек. На концах они иногда могут быть усилены скобами, гвоздями, болтами или полосками стали в целях предотвращения расщепления.

Поверхность изделий, включенных в данную товарную позицию, может обрабатываться инсектицидами или фунгицидами для защиты. Для длительного хранения их часто пропитывают креозотом или другими веществами.

Пояснение к субпозициям.

Субпозиции 4406 10 и 4406 90

При классификации в этих субпозициях термин "питанный" означает обработанный креозотом или другими консервантами для длительной защиты. В эти субпозиции **не включаются** шпалы, обработанные фунгицидами или инсектицидами в целях защиты их от грибков или паразитов на период транспортировки или кратковременного хранения, эти шпалы должны включаться как "непитанные".

4407 Лесоматериалы, распиленные или расколотые вдоль, разделенные на слои или лущеные, строганные или нестроганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной более 6 мм:

- 4407 10 – хвойные
 - из древесины тропических пород, указанных в примечании 1 к субпозициям данной группы:
- 4407 21 – – махогониевое дерево (*Swietenia spp.*)
- 4407 22 – – виола суринамская, феба пористая и бальза
- 4407 25 – – шорея с темно-красной древесиной, шорея с бледно-красной древесиной и шорея бакау
- 4407 26 – – древесина различных видов шореи, парашореи, пентакме, заболонная древесина шореи всех видов, парашорея, шорея фагуцина и другие виды шореи и фрагрэа душистая
- 4407 27 – – энтандрофрагма цилиндрическая
- 4407 28 – – хлорофора высокая, или африканское тиковое дерево
- 4407 29 – – прочие
 - прочие:
- 4407 91 – – из дуба (*Quercus spp.*)
- 4407 92 – – из бука (*Fagus spp.*)
- 4407 93 – – из клена (*Acer spp.*)
- 4407 94 – – из вишни (*Prunus spp.*)
- 4407 95 – – из ясеня (*Fraxinus spp.*)
- 4407 99 – – прочие

За некоторым исключением, в данную товарную позицию включаются все виды древесины и лесоматериалов любой длины, имеющие толщину более 6 мм, распиленные или расколотые вдоль направления текстуры древесины или полученные разделением на слои или лущением. К этим видам древесины и лесоматериалов относят: брус, планки, бусья для распиловки на доски, доски, рейки и т.д., а также изделия, которые считаются равноценными распиленной древесине или лесоматериалам, получаемым при обработке на рубильных машинах и имеющим очень точные размеры; такая обработка обеспечивает более высокое качество получаемой поверхности, чем распиловка, и делает последующее строгание ненужным. В нее также включаются листы разделенной на слои или лущеной древесины (полученные на ротационном лущильном станке), а также деревянные блоки, планки и фриз для напольного покрытия, **кроме тех, которые были подвергнуты профилированию по любой из кромок, торцов или плоскостей (товарная позиция 4409).**

Следует отметить, что лесоматериалы, включаемые в данную товарную позицию, не обязательно должны иметь прямоугольное (включая квадратное) поперечное сечение или одинаковое поперечное сечение по всей длине.

Изделия данной товарной позиции могут быть строгаными (независимо от того, закругляются ли значительно в процессе строгания углы, образуемые двумя смежными кромками), шлифованными или могут быть сращенными по длине (например, иметь соединение в шип) (см. общие положения к данной группе).

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

- а) древесина грубо брусованная, например, грубо распиленная (**товарная позиция 4403**);
- б) лущеная древесина и аналогичная (**товарная позиция 4404**);
- в) листы для облицовки и листы для клееной фанеры (и прочие лесоматериалы, в другом месте не поименованные или не включенные) толщиной не более 6 мм (**товарная позиция 4408**);
- г) пиломатериалы в виде профилированного погонажа по любой из кромок, торцов или плоскостей **товарной позиции 4409**;
- д) деревянные планки **товарной позиции 4412**;

е) строительные столярные и плотницкие изделия (товарная позиция 4418).

4408 Листы для облицовки (включая полученные разделением слоистой древесины), для клееной фанеры или для аналогичной слоистой древесины и прочие лесоматериалы, распиленные вдоль, разделенные на слои или лущеные, строганные или нестроганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения, толщиной не более 6 мм:

4408 10 – хвойных пород

– из древесины тропических пород, указанных в примечании 1 к субпозициям данной группы:

4408 31 – – шорея с темно-красной древесиной, шорея с бледно-красной древесиной и шорея бакау

4408 39 – – прочие

4408 90 – прочие

В данную товарную позицию включаются лесоматериалы, предназначенные либо для облицовки, либо для изготовления клееной фанеры, либо для других целей (для изготовления скрипок, коробок для сигар и т.д.), в листах толщиной не более 6 мм (без учета любого армирующего материала), полученные путем пиления, деления на слои или лущения (на ротационном лущильном станке), независимо от того, были они или не были отшлифованы, окрашены, покрыты или пропитаны или усилены бумажной или тканевой основой, или в виде декоративных листов, имитирующих инкрустацию.

Лесоматериалы, применяемые при изготовлении клееной фанеры, обычно подвергаются лущению, в процессе которого бревна, прошедшие предварительную обработку пропариванием или вымачиванием в горячей воде, вращаются вокруг своей оси относительно режущих ножей лущильного станка, в результате чего получают непрерывный лист.

При разделении на слои бревна, которые обычно сначала проходят предварительное пропаривание или вымачивание в горячей воде, рассекают ножами, движущимися относительно этих бревен в вертикальном или горизонтальном направлении, причем после каждой операции либо бревно перемещают по направлению к ножу, либо наоборот – нож по направлению к бревну. Разделение бревна на слои путем его продвижения относительно неподвижно закрепленного ножа позволяет получить очень тонкие листы шпона.

Листы для облицовки также изготавливаются разделением блоков слоистой древесины и используются как заменитель шпона фанеры, изготовленный обычным методом.

Листы данной товарной позиции могут сращивать (то есть соединяют клеевой лентой, сшивают или склеивают кромку с кромкой для получения листов большего размера, используемых для изготовления клееной фанеры и аналогичной слоистой древесины). Кроме того, они могут подвергаться строганию, шлифованию или могут быть сращены по длине, например, иметь соединение в шип (см. общие положения к данной группе). Кроме того, упрочнение листа клееной фанеры бумагой, пластмассой или древесиной для того, чтобы скрыть или усилить место дефекта (например, отверстие от выпавшего сучка), не влияет на включение листов в данную товарную позицию.

Листы для облицовки ценных пород древесины с тонкой текстурой, используемые при облицовке мебели, чаще всего получают пилением или разделением на слои.

В данную товарную позицию включаются также короткие лесоматериалы с приблизительно квадратным поперечным сечением и толщиной около 3 мм, используемые при производстве пиротехнических изделий, ящиков, игрушек, моделей и т.д.

В данную товарную позицию **не включаются** разделенные на слои или лущеные лесоматериалы в виде узких полосок, используемых для плетения или для изготовления корзинок из стружки, коробочек для лекарств и т.д. (товарная позиция 4404).

4409	Пиломатериалы (включая планки и фриз для паркетного покрытия пола, несобранные) в виде профилированного погонажа (с гребнями, пазами, шпунтованные, со стесанными краями, с соединением в виде полукруглой калевки, фасонные, закругленные или аналогичные) по любой из кромок, торцов или плоскостей, строганные или нестроганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения:
4409 10	– хвойные
	– лиственные:
4409 21	– – из бамбука
4409 29	– – прочие

В данную товарную позицию включаются пиломатериалы, в частности, доски, планки и т.д., которые после распиловки или обрезания подвергаются обработке, обеспечивающей непрерывный профиль по любой из кромок, торцов или плоскостей, либо для облегчения последующего соединения, либо для получения фигурных или фасонных материалов, описанных в пункте (4) ниже, строганные или нестроганные, шлифованные или нешлифованные, имеющие или не имеющие торцевые соединения (например, соединение в шип) (см. общие положения к данной группе). Пиломатериалы в виде профилированного погонажа включают как изделия с одинаковым поперечным сечением по всей длине и ширине, так и изделия, в которых повторяется выпуклый рисунок.

Пиломатериалы с гребнями и пазами представляют собой доски, у которых на одной из кромок или торцов имеется паз, а на другой выступ (гребень), при сборке гребень одной доски входит в паз другой.

Шпунтованные доски – это доски, в которых одна или больше кромок или торцов срезаны так, что образуют буртик.

Доски со стесанными краями – это доски, в которых один или несколько углов стесаны под углом к плоскости и кромке или торцу.

Другие распространенные виды пиломатериалов, включаемые в данную товарную позицию, следующие:

- 1. Доски с закругленными кромками или торцами.**
- 2. Пиломатериалы, обработанные для соединения в ус** (то есть пиломатериалы с гребнями и пазами, со стесанными кромками или торцами), включая предназначенные для соединения **в ус по центру** (то есть с V-образным пазом в центре доски, а также, как правило, имеющие гребни и пазы, и иногда стесанные кромки или торцы).
- 3. Пиломатериалы с полукруглой калевкой** (то есть пиломатериалы, имеющие гребень и паз с полукруглой калевкой между кромкой или торцом и гребнем), включая **пиломатериалы с полукруглой калевкой по центру** (то есть пиломатериалы, имеющие гребень или паз с полукруглой калевкой по центру плоскости).
- 4. Фасонные пиломатериалы** (также известные как фигурные или профилированные), то есть деревянные планки, которым придают различную форму (механическим способом или вручную) и используемые для изготовления рам для картин, украшения стен, мебели, дверей и других плотницких или столярных изделий.
- 5. Закругленные пиломатериалы**, такие как тянутая древесина, представляют собой очень тонкие стержни, обычно с круглым сечением, используемые при производстве спичечной соломки, гвоздиков для обуви, некоторых видов деревянных жалюзи (жалюзи из окрашенных деревянных планочек), зубочисток, сит для сыроделания и т.д. Деревянные штыри определенной длины, представляющие собой палочки или столбики с постоянным поперечным сечением, диаметр которых обычно от 2 до 75 мм, а длина – от 45 до 250 см, используемые, например, для соединения частей деревянной мебели, также включаются в данную товарную позицию.

В данную товарную позицию также включаются планки и фриз для покрытия пола, состоящие из узких досок, при условии, что они были подвергнуты профилированию, то есть имеют гребни и пазы. Если же помимо строгания, шлифования или соединения торцами, например, соединения в шип, они не прошли никакой обработки, их следует включать в **товарную позицию 4407**.

Полоски клееной фанеры или фанерованные древесные материалы для паркетного покрытия полов также **не включаются** (товарная позиция 4412).

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

- а) строганные или обработанные другим способом доски, представленные в комплектах как тарные пиломатериалы (товарная позиция 4415);
- б) древесные материалы, соединенные с помощью шипа, гребней или пазов, типа "ласточкин хвост" или аналогично обработанных торцов, и древесные материалы, собранные в панели, представляющие собой строительные плотницкие или столярные изделия (например, сборные напольные панели, включая сборные напольные паркетные панели, изготовленные из деревянных блоков, планок, фриз и т.д., собранных или не собранных на подложке из одного или более слоев древесины) (товарная позиция 4418);
- в) щиты, состоящие из планок грубо распиленной древесины, собранных с помощью клея в целях облегчения транспортировки или последующей обработки (товарная позиция 4421);
- г) фасонные деревянные изделия, изготовленные наложением одних фигурных профилированных изделий на другие фигурные профилированные или непрофилированные изделия (товарная позиция 4418 или 4421);
- д) деревянные изделия, поверхность которых прошла ряд видов обработки после строгания или шлифования, кроме крашения, травления или лакирования (например, фанерование, полирование, покрытие бронзой или отделку металлическим листом) (в основном товарная позиция 4421);
- е) деревянные планки, явно идентифицируемые как части мебели, такие как пропиленные планки для полок стенных и книжных шкафов и т.д. (товарная позиция 9403).

4410 Плиты древесностружечные, плиты с ориентированной стружкой (OSB) и аналогичные плиты (например, вафельные плиты) из древесины или других одревесневших материалов, пропитанные или не пропитанные смолами или другими органическими связующими веществами:

– из древесины:

- 4410 11 – – плиты древесностружечные
- 4410 12 – – плиты с ориентированной стружкой (OSB)
- 4410 19 – – прочие
- 4410 90 – прочие

Древесностружечная плита – плоское изделие различной длины, ширины и толщины, изготовленное путем прессования или экструзии. Плиты обычно изготавливаются из древесной щепы или стружек, полученных механическим измельчением круглых лесоматериалов или отходов. Они также могут изготавливаться из других одревесневших материалов, таких как частицы, полученные из багассы, стеблей бамбука, соломы хлебных злаков или льняной или пеньковой костры. Древесностружечная плита агломерируется добавлением органического связующего, обычно термореактивной смолой, составляющей не более 15% от массы плиты.

Щепа, стружки или другие элементы, включаемые в состав древесностружечной плиты данной товарной позиции, можно легко различить на кромках плиты невооруженным глазом. Однако в некоторых случаях для отличия стружки и других элементов от древесноцеллюлозных волокон, входящих в состав древесноволокнистых плит товарной позиции 4411, может потребоваться исследование под микроскопом.

В данную товарную позицию также включаются:

1. **Плиты с ориентированной стружкой**, изготовленные из слоев тонкой древесной стружки, длина которой превышает ширину, по крайней мере, в 2 раза. Стружку смешивают со связующими веществами (обычно влагостойкими), такими как изоцианатная или фенольная смолы, и укладывают в слои, образующие толстый пакет, у которого, в целях придания плите упругомеханических свойств, в поверхностных слоях стружки обычно ориентированы вдоль плиты, а во внутренних слоях они ориентированы или расположены беспорядочно. Для получения твердой однородной прочной строительной плиты пакет подвергается нагреванию и прессованию.
2. **Вафельная плита**, изготовленная из тонких брикетов древесины, длина которых превышает ширину менее, чем в 2 раза. Брикеты смешивают со связующими веществами (обычно влагостойкими), такими как изоцианатная или фенольная смолы, и укладывают беспорядочно, таким образом формируя толстый пакет. Для получения твердой однородной строительной плиты с высокой прочностью и влаго-

стойкостью пакет подвергается нагреванию и прессованию.

Древесностружечные плиты данной товарной позиции обычно подвергают шлифовке. Более того, они могут быть пропитаны одним или более веществами, не являющимися необходимыми для агломерации материалов, входящих в состав плит, но придающими плитам дополнительные свойства, например, водонепроницаемость, сопротивление гниению, воздействию насекомых, устойчивость к воспламенению или распространению огня, устойчивость к воздействию химических реагентов или электрического тока, повышение плотности. В последнем случае количество пропитывающих веществ значительно увеличивается.

Экструзионные плиты могут иметь внутренние каналы, проходящие по всей длине.

В данную товарную позицию включаются также панели из слоистой древесины, состоящие из:

- 1) древесностружечной плиты, облицованной с одной или обеих сторон древесноволокнистой плитой;
- 2) нескольких древесностружечных плит, независимо от того, облицованы ли они с одной или обеих сторон древесноволокнистой плитой или не облицованы;
- 3) нескольких древесностружечных и нескольких древесноволокнистых плит, собранных в любом порядке.

Изделия данной товарной позиции включаются в нее независимо от того, были они или не были обработаны для придания им профиля, характерного для изделий товарной позиции 4409, они могут быть изогнуты, гофрированы, перфорированы, разрезаны, а также сформированы по форме, отличной от квадратной или прямоугольной, и независимо от того, были или не были их поверхность, кромка или торец обработаны, или облицованы, или покрыты (например, текстильным материалом, пластмассой, краской, бумагой или металлом), или подвергнуты любой другой операции **при условии**, что эти операции не придадут им основное свойство изделий из других товарных позиций.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- а) плиты или полосы или ленты из пластмассы, содержащие древесную муку в качестве наполнителя (**группа 39**);
- б) фанерованные древесностружечные плиты и аналогичные плиты (например, плиты с ориентированной стружкой и вафельные плиты), независимо от того, имеются ли в них внутренние каналы, проходящие по всей длине, или нет (**товарная позиция 4412**);
- в) ячеистые деревянные панели, облицованные с обеих сторон древесностружечной плитой (**товарная позиция 4418**);
- г) плиты из одревесневших материалов, агломерированные с цементом, гипсом или прочими минеральными связующими веществами (**товарная позиция 6808**).

В данную товарную позицию также **не включаются** товары, имеющие свойство изделий или частей изделий, которые более точно описаны в других товарных позициях, независимо от того, получены они или нет непосредственно прессованием, экструзией или формованием или другими способами.

4411 Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов с добавлением или без добавления смол или других органических веществ:

– плиты древесноволокнистые средней плотности (MDF):

4411 12 – – толщиной не более 5 мм

4411 13 – – толщиной более 5 мм, но не более 9 мм

4411 14 – – толщиной более 9 мм

– прочие:

4411 92 – – плотностью более 0,8 г/см³

4411 93 – – плотностью более 0,5 г/см³, но не более 0,8 г/см³

4411 94 – – плотностью не более 0,5 г/см³

Древесноволокнистые плиты чаще всего изготавливаются из древесной щепы, подвергнутой механическому дефибрированию волокон или разбиванию с помощью пара, или другого дефибрированного лигноцеллюлозного материала (полученного, например, из багассы или бамбука). При исследовании под микроскопом можно различить отдельные волокна, из которых состоит плита. Соединение волокон в плите осуществляется за счет свойлачиваемости и клейкости, присущей

волокнистым материалам, обычно из-за содержания лигнина. Для агломерирования волокон дополнительно могут использоваться смолы и другие связующие органические вещества. Кроме того, в ходе или после процесса производства плиты могут вводиться пропитывающие или прочие вещества для придания плитам дополнительных свойств, например, водонепроницаемости или сопротивления гниению, воздействию насекомых, устойчивости к воспламенению или распространению огня. Древесноволокнистые плиты могут состоять как из одного листа, так и из нескольких соединенных между собой листов.

Древесноволокнистые плиты данной товарной позиции различаются в зависимости от способа их изготовления, и они включают:

А. Древесноволокнистые плиты, полученные "сухим способом"

В данную категорию включаются в частности, **древесноволокнистые плиты средней плотности (MDF)**, которые изготавливаются в процессе производства, при котором дополнительные термореактивные смолы добавлены в высушенные древесные волокна, чтобы улучшить связующий процесс при прессовании. Как правило, эти плиты имеют плотность от $0,45 \text{ г/см}^3$ до 1 г/см^3 . В необработанном состоянии они имеют две гладкие поверхности. Они могут использоваться в самых разных областях, таких как изготовление мебели, декорирование интерьеров и строительство.

Древесноволокнистые плиты средней плотности, имеющие плотность более $0,8 \text{ г/см}^3$, в торговле также иногда упоминаются как древесноволокнистые плиты высокой плотности (HDF).

Б. Древесноволокнистые плиты, полученные "мокрым способом"

К данной категории относятся следующие типы древесноволокнистых плит:

- 1. Твердые плиты**, которые изготавливаются мокрым способом, при котором древесные волокна в виде водной суспензии прессуются в форме плиты при высокой температуре и высоком давлении на металлической сетке. В необработанном состоянии у данного типа древесноволокнистых плит одна поверхность гладкая и одна поверхность неровная с сеточным рисунком. Однако иногда у данных плит могут быть гладкими обе поверхности, что достигается с помощью специальной поверхностной обработки или в результате специального производственного процесса. Как правило, они имеют плотность, превышающую $0,8 \text{ г/см}^3$. Твердые плиты главным образом используются при производстве мебели, в автомобильной промышленности, для дверных поверхностей и для упаковки, в частности, овощей и фруктов.
- 2. Полутвердые плиты**, которые изготавливаются способом, аналогичным тому, которым изготавливаются твердые плиты, но при более низком давлении. Они, как правило, имеют плотность более $0,35 \text{ г/см}^3$, но не более $0,8 \text{ г/см}^3$. Основной областью применения таких плит является производство мебели и использование для наружных или внутренних стен.
- 3. Мягкие плиты.** Данные древесноволокнистые плиты не прессуются как другие типы древесноволокнистых плит, полученные мокрым способом. Они, как правило, имеют плотность $0,35 \text{ г/см}^3$ или менее. Такие плиты используются главным образом для тепло- или звукоизоляции помещений. Некоторые виды изоляционных плит применяют для обшивки.

Изделия данной товарной позиции включаются в нее независимо от того, были они или не были обработаны для придания им профиля, характерного для изделий товарной позиции 4409, они могут быть изогнуты, гофрированы, перфорированы, разрезаны, а также сформированы по форме, отличной от квадратной или прямоугольной, и независимо от того, были или не были их поверхность, кромка или торец обработаны, или облицованы, или покрыты (например, текстильным материалом, пластмассой, краской, бумагой или металлом), или подвергнуты любой другой операции **при условии**, что эти операции не придадут им основное свойство изделий из других товарных позиций.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- а) древесностружечная плита, слоистая или неслоистая, с одной или несколькими древесноволокнистыми плитами (**товарная позиция 4410**);
- б) слоистая древесина с центральным слоем, состоящим из древесноволокнистой плиты (**товарная позиция 4412**);
- в) ячеистые деревянные панели, облицованные с обеих сторон древесноволокнистой плитой (**товарная позиция 4418**);
- г) картон, такой как многослойный картон, "прессшпан" и соломенный, который можно отличить от древесноволокнистой плиты по структуре слоев, которая видна в разрезе (**группа 48**);

д) панели из древесноволокнистой плиты, явно идентифицируемые как части мебели (в основном группа 94).

- 4412** **Фанера клееная, панели фанерованные и аналогичные материалы из слоистой древесины (+):**
- 4412 10** – из бамбука
 - фанера клееная прочая, состоящая исключительно из листов древесины (кроме бамбука), толщина каждого из которых не более 6 мм:
 - 4412 31** – – имеющая, по крайней мере, один наружный слой из древесины тропических пород, указанных в примечании к субпозициям I данной группы
 - 4412 32** – – прочая, имеющая, по крайней мере, один наружный слой из древесины лиственных пород
 - 4412 39** – – прочая
 - прочие:
 - 4412 94** – – брусковые, многослойные и реечные столярные плиты
 - 4412 99** – – прочие

В данную товарную позицию включаются:

1. **Клееная фанера**, состоящая из трех или более листов древесины, склеенных и спрессованных один на другой и расположенных обычно таким образом, что волокна смежных слоев направлены под углом друг к другу; это придает панели большую прочность и, компенсируя усадку, уменьшает коробление. Каждый из составляющих листов называется "слоем" и клееную фанеру обычно формируют из нечетного количества слоев, причем средний слой обычно называют "центральным".
2. **Панели фанерованные** представляют собой щиты, состоящие из тонкого шпона, соединенного с основой, изготавливаемой, как правило, из низкосортных пород древесины, путем склеивания под давлением.

Если фанеруют основу, изготовленную не из древесины (например, панели из пластмассы), то такие панели также включаются в данную товарную позицию при условии, что шпон придает панели ее основное свойство.

3. **Аналогичные материалы из слоистой древесины**. Их можно подразделить на две категории:

- Брусковые, многослойные и реечные столярные плиты, имеющие центральный слой большой толщины, состоящий из брусков, планок или реек из древесины, склеенных вместе и облицованных наружными слоями. Панели такого рода обладают большой жесткостью и прочностью и могут использоваться без рамы или подложки.
- Панели, в которых вместо деревянного центрального слоя используются другие материалы, такие как один слой или несколько слоев древесностружечной плиты, древесноволокнистой плиты, склеенных древесных отходов, асбеста или пробки.

В данную товарную позицию, однако, **не включаются** массивные изделия, такие как балки и арки из слоистой древесины (так называемые изделия из клееной древесины) (в основном **товарная позиция 4418**).

Изделия данной товарной позиции включаются в нее независимо от того, были они или не были обработаны для придания им профиля, характерного для изделий товарной позиции 4409, они могут быть изогнуты, гофрированы, перфорированы, разрезаны, а также иметь форму, отличную от квадратной или прямоугольной, и независимо от того, были или не были их поверхность, кромка или торец обработаны, или облицованы, или покрыты (например, текстильным материалом, пластмассой, краской, бумагой или металлом), или подвергнуты любой другой операции **при условии**, что эти операции не придадут им основное свойство изделий из других товарных позиций.

В товарную позицию также включаются панели из клееной фанеры, фанерованные панели и панели из слоистой древесины, используемые в качестве напольных панелей и иногда называемые "паркетный настил". К поверхности таких панелей крепят тонкий древесный шпон и таким образом имитируют напольную панель, выполненную из сборных паркетных планок.

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

- а) тонкие листы для облицовки, полученные разделением слоистой древесины (**товарная позиция 4408**);

- б) панели из слоистой прессованной древесины (**товарная позиция 4413**);
- в) ячеистые деревянные панели и панели напольные сборные, включая напольные паркетные панели, или плитки для полов, включая состоящие из деревянных блоков, планок, фриз и т.д., собранных на основе одного или более слоев древесины и известных как "многослойные" паркетные напольные панели (**товарная позиция 4418**);
- г) изделия деревянные мозаичные и инкрустированные (**товарная позиция 4420**);
- д) панели, явно идентифицируемые как части мебели (в основном **группа 94**).

Пояснение к субпозициям.

Субпозиции 4412 10, 4412 31, 4412 32 и 4412 39

Клееная фанера включается в данные субпозиции, даже если ее поверхность была покрыта или дополнительно обработана, как описывается в третьем от конца абзаце пояснений к товарной позиции 4412.

4413 Древесина прессованная в виде блоков, плит, брусьев или профилированных форм

Прессованная древесина, включаемая в данную товарную позицию, подвергается химической или физической обработке для повышения плотности или твердости и улучшения ее механической прочности или устойчивости к действию химических реагентов или электричества. Такая древесина может быть монолитной или состоять из нескольких соединенных вместе слоев, в последнем случае требуется провести обработку более значительную, чем это обычно необходимо для плотного сцепления слоев.

Для получения изделий данной товарной позиции используют два основных процесса – пропитку и уплотнение. Эти процессы можно выполнять раздельно или вместе.

Процесс **пропитки** предполагает глубокую пропитку древесины, как правило, с использованием термореактивных пластмасс или расплавленного металла.

Пропитке термореактивными пластмассами (например, аминосмолами или фенольными смолами) чаще подвергают очень тонкие листы шпона, из которых формуют слоистые древесные материалы, чем плотную древесину, так как в первом случае процесс пропитки облегчен.

Металлизированную древесину получают путем погружения предварительно нагретой плотной древесины в ванну с расплавленным металлом (например, оловом, сурьмой, свинцом, висмутом или их сплавами) под давлением в закрытом резервуаре. Плотность металлизированной древесины обычно более 3,5 г/см³.

При **уплотнении** происходит сжатие клеток древесины; поперечное сжатие можно осуществить на мощных гидравлических прессах или между валами, а сжатие во всех направлениях – в автоклаве при высокой температуре. Прессованная древесина может иметь плотность до 1,4 г/см³.

Пропитка и уплотнение могут выполняться одновременно при склеивании очень тонких листов древесины (обычно из березы) с помощью термореактивных пластмасс под высоким давлением и при высокой температуре, в результате чего происходит не только глубокая пропитка и сжатие древесины, но и соединение ее слоев.

Прессованную древесину обычно используют для изготовления шестерен, затворов, подшипников и других частей машин, пропеллеров, изоляторов и других электрических изделий, резервуаров для химической промышленности и т.д.

4414 Рамы деревянные для картин, фотографий, зеркал или аналогичных предметов

В данную товарную позицию включаются деревянные рамы всех форм и размеров, как целые, вырезанные из монолитных блоков древесины, так и из профилированных или фигурных пиломатериалов. Рамы данной товарной позиции могут быть также деревянные мозаичные или инкрустированное.

Изделия данной товарной позиции могут изготавливаться из обыкновенной древесины или из древесностружечных или аналогичных плит, древесноволокнистых плит, слоистой или прессованной древеси-

ны
(см. примечание 3 к данной группе).

В данную товарную позицию включаются рамы, снабженные основой, опорами, и рамы, в которые вставлено стекло.

Репродукции и фотографии, представленные в деревянных рамах, также включаются в данную товарную позицию, если основное свойство изделий в целом определяется рамами; в других случаях такие изделия включаются

в товарную позицию 4911.

Вставленные в раму зеркала также **не включаются (товарная позиция 7009).**

Чтобы определить, следует ли вставленные в раму картины, рисунки, пастели, коллажи и аналогичные декоративные настенные украшения и оригиналы гравюр, эстампов и литографий включать как единое целое, или рамы следует включать отдельно от этих предметов, см. примечание 5 к группе 97 и пояснения к товарным позициям 9701 и 9702.

4415 Ящики, коробки, упаковочные клетки или корзины, барабаны и аналогичная тара, из древесины; кабельные барабаны деревянные; паллеты, поддоны и прочие погрузочные щиты, деревянные; обечайки деревянные:

4415 10 – ящики, коробки, упаковочные клетки или корзины, барабаны и аналогичная тара; кабельные барабаны

4415 20 – паллеты, поддоны и прочие погрузочные щиты; обечайки

Изделия данной товарной позиции могут изготавливаться из обыкновенной древесины или из древесностружечной или аналогичной плиты, древесноволокнистой плиты, слоистой или прессованной древесины (см. примечание 3 к данной группе).

I. Ящики, коробки, упаковочные клетки или корзины, барабаны и аналогичная тара

В эту часть данной товарной позиции входят:

1. Ящики и коробки, имеющие сплошные боковые стенки, крышки и днища, используемые обычно для упаковки и транспортировки.
2. Упаковочные клетки или корзины, коробки для фруктов или овощей, лотки для яиц и прочая тара, боковые стенки которой состоят из реек, прибитых с промежутками, а верх открытый (включая тару, применяемую для перевозки изделий из стекла, керамических изделий, техники и т.д.).
3. Коробки, изготовленные из разделенной на слои или лущеной древесины (но **не** древесины, используемой для плетения) и применяемые для упаковки сыра, фармацевтических продуктов и т.д.; спичечные коробки (включая коробки с поверхностью, о которую чиркают спичкой) и открытые конусные емкости для торговли маслом, фруктами и т.д.
4. Барабаны и бочкообразные контейнеры, **кроме** бондарных изделий, такие, которые используются для транспортировки сухих красок, химикатов и т.д.

Эти контейнеры могут быть представлены без крышки ("открытая" тара, такая как ящики, упаковочные корзины и т.д.). Они могут быть в несобранном или частично собранном состоянии **при условии**, что древесина поставляется в комплектах частей, необходимых для производства готовой тары или незавершенной в производстве тары, которая имеет основное свойство готовой тары. Если древесина не поставляется в таких комплектах, то она должна быть классифицирована как пиленая или строганая древесина, клееная фанера и т.д., в зависимости от конкретного случая.

Упаковочные ящики и т.д. данной товарной позиции могут быть просто сбиты гвоздями или иметь соединения типа "ласточкин хвост" или соединены другим способом. Они могут быть снабжены петлями, ручками, задвижками, ножками или угловыми прокладками или облицованы металлом, бумагой и т.д.

Использованные коробки, упаковочные клетки или корзины и т.д., пригодные для дальнейшего использования, включаются в данную товарную позицию, те же, которые не подлежат дальнейшему использованию, кроме как в качестве топлива, **не включаются (товарная позиция 4401).**

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

- а) изделия **товарной позиции 4202**;
- б) шкатулки, коробки и аналогичные изделия **товарной позиции 4420**;
- в) контейнеры, специально предназначенные и оборудованные для перевозки одним или несколькими видами транспорта (**товарная позиция 8609**).

II. Кабельные барабаны

Кабельные барабаны – это крупные барабаны, диаметр которых часто превышает 1 м, используемые для хранения и перевозки электрических кабелей, телефонных кабелей и аналогичных кабелей. В целях облегчения укладки кабеля они должны вращаться.

III. Паллеты, поддоны и прочие погрузочные щиты

Погрузочные щиты – это переносные платформы для укладки большого количества товаров в виде партий груза, служащие для их перемещения, транспортировки и складирования с помощью механических средств.

Поддон – это погрузочная плита, состоящая из двух щитов, разделенных опорами, или одного щита, опирающегося на стойки, и предназначенная преимущественно для перемещения с использованием автопогрузчиков с вилочным захватом или грузовых тележек с поддоном. Поддоны имеют конструкцию, по крайней мере, из трех стационарных, разборных или складных вертикальных стенок и предназначены для установки на двухъярусной паллете или на другом ящичном поддоне.

Существуют также другие разновидности погрузочных щитов: платформы, почтовые платформы, ящичные платформы с буртом, платформы с боковыми или торцевыми ограждениями.

IV. Обечайки

Обечайки изготавливают из четырех деревянных деталей обычно с крюками на концах для образования каркаса, который формируется над поддоном.

4416 Бочки, бочонки, чаны, кадки и прочие бондарные изделия и их части, из древесины, включая клепку

В данную товарную позицию включается тара, представляющая собой бондарную продукцию, то есть изделия, корпус которых состоит из клепки с пазами, куда крепятся верхние и нижние днища, а форма поддерживается обручами, изготовленными из древесины или металла.

К бондарным изделиям относятся бочки разных видов (бочки, бочонки, большие бочки и т.д.) как герметичные (для жидких веществ), так и имеющие зазоры (для сухих грузов), а также чаны, кадки и т.д.

Эти изделия могут быть как в разобранном, так и в частично собранном виде, иногда имеют внутреннее покрытие или облицовку.

В данную товарную позицию также включаются клепка и все прочие изделия из древесины, с отделкой или без нее, которые идентифицируются как части бондарных изделий (например, верхние днища бочонков, обручи, обрезанные на заданную длину и снабженные на концах пазами для сборки изделий).

В данную товарную позицию включается также неотделанная клепка (клепка из древесины), то есть планки из древесины, используемые для изготовления остова, верхних или нижних днищ бочонков и других бондарных изделий. Клепка может иметь следующий вид:

1. Планки, сколотые со стволов деревьев в направлении сердцевинных лучей. Затем колотая клепка может также быть подвергнута плоской распиловке вдоль одной из основных поверхностей, а другая поверхность просто подправляется топором или ножом.
2. Пиленая клепка **при условии**, что по крайней мере одна из двух основных поверхностей является выпуклой или вогнутой, такая изогнутая форма поверхности достигается при распиловке цилиндрической пилой.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- а) лесоматериалы, подвергнутые плоской распиловке по обеим основным плоскостям (**товарная позиция 4407** или **4408**);

- б) тара, изготовленная из клепок, прибитой к верхним и нижним днищам гвоздями (**товарная позиция 4415**);
- в) бочки и т.д., которым придана такая форма, что их можно использовать в качестве мебели (например, столов и стульев) (**группа 94**).

4417 Инструменты, корпуса и ручки для инструментов, из древесины, деревянные части и ручки метел или щеток; деревянные сапожные колодки и растяжки для обуви

В данную товарную позицию включаются:

1. **Инструменты из древесины, кроме** тех, у которых лезвие, рабочая кромка, рабочая поверхность или другая рабочая часть изготовлены из любых материалов, указанных в примечании 1 к группе 82.

Инструменты данной товарной позиции включают шпатели (**кроме** относящихся к кухонным принадлежностям **товарной позиции 4419**), фасонные резки, киянки или кувалды, вилы, скребки, лопаты, верстак с прижимной колодкой и зажимы, шлифовальные колодки и т.д.

2. **Корпуса инструментов из древесины** (например, колодки рубанков, стругов, части станков лучковых пил или аналогичных инструментов), на которых не закреплены металлические рабочие части (лезвия и режущие полотна).
3. **Ручки из древесины**, обточенные или необточенные, для инструментов или приспособлений всех видов (например, ручки скребков, лопат, вил, молотков, отверток, пил, напильников, ножей, зачистных шаберов, штампов или клейм).
4. **Деревянные части метел или щеток**. Этим заготовкам, отделанным или неотделанным, придается форма головок метел или щеток. Они могут иногда состоять из более чем одной заготовки.
5. **Деревянные ручки метел или щеток**, обточенные или необточенные, независимо от того, предназначены они для крепления волокон или щетины на одном конце (например, малярная кисть) или для крепления к корпусу (например, ручки щеток).
6. **Деревянные сапожные колодки** (то есть формы, используемые при производстве обуви) и **растяжки для обуви**, отделанные или неотделанные, служащие для сохранения формы обуви или для ее растяжки.

Изделия данной товарной позиции могут изготавливаться из обыкновенной древесины или из древесностружечной или аналогичной плиты, древесноволокнистой плиты, слоистой или прессованной древесины (см. примечание 3 к данной группе).

В данную товарную позицию **не** включаются:

- а) грубо обтесанный или скругленный лесоматериал для изготовления ручек инструмента (**товарная позиция 4404**);
- б) лесоматериалы, только распиленные (например, на блоки) для изготовления изделий данной товарной позиции, но не имеющие вида заготовок (**товарная позиция 4407**);
- в) деревянные ручки для столовых ножей, ложек и вилок (**товарная позиция 4421**);
- г) болваны для изготовления шляп (**товарная позиция 8449**);
- д) литейные модели и т.д., из дерева **товарной позиции 8480**;
- е) оборудование или части оборудования (**группа 84**).

4418 Изделия столярные и плотницкие, деревянные, строительные, включая ячеистые деревянные панели, панели напольные собранные, гонт и дранку кровельные (+):

- 4418 10** – окна, балконные двери и их рамы
- 4418 20** – двери и их рамы и пороги
- 4418 40** – опалубка для бетонирования
- 4418 50** – гонт и дранка кровельные
- 4418 60** – стойки и балки
- панели напольные собранные:
- 4418 71** – – для мозаичных полов

4418 72 -- прочие, многослойные

4418 79 -- прочие

4418 90 -- прочие

В данную товарную позицию включаются деревянные изделия, включая изделия деревянные мозаичные или инкрустированные, используемые при строительстве любых сооружений и т.д., в собранном виде или в виде распознаваемых несобранных частей (например, изготовленные с шипами, пазами, шипами типа "ласточкин хвост" или другими аналогичными соединениями для сборки) независимо от того, имеют ли они такие металлические детали как петли, замки и т.п., или не имеют.

Изделия данной товарной позиции могут изготавливаться из обыкновенной древесины или из древесностружечной или аналогичной плиты, древесноволокнистой плиты, слоистой или прессованной древесины (см. примечание 3 к данной группе).

Термин "**столярные изделия**" относится больше к строительным изделиям (таким как двери, окна, ставни, лестницы, дверные или оконные рамы), тогда как термин "**плотницкие изделия**" применяется по отношению к деревянным изделиям (таким как балки, стропила и распорки кровли), используемым как в качестве конструктивных элементов, так и при возведении опор, лесов и т.д., и включает собранную опалубку для бетонирования. Однако панели из клееной фанеры, даже если их поверхность была обработана для использования в качестве опалубки для бетонирования, включаются в **товарную позицию 4412**.

К плотницким строительным конструкциям также относят слоистоклееные лесоматериалы, то есть конструкционный лесоматериал, получаемый при склеивании нескольких слоев древесины, причем волокна в слоях в основном должны быть параллельны. В изогнутых деталях слои располагаются таким образом, чтобы прилагаемая нагрузка была направлена перпендикулярно к плоскости каждого слоя; слои прямой слоистоклееной балки расположены в параллельных плоскостях.

В данную товарную позицию также включаются **ячеистые деревянные панели**, которые внешне аналогичны брусковым и реечным столярным плитам, описанным в пояснении к товарной позиции 4412, но брусочки или рейки, образующие центральный слой, находятся на определенном расстоянии друг от друга и расположены либо параллельно, либо в виде решетки. В некоторых случаях панели могут состоять из облицовочных листов, разделенных внутренней рамой, идущей только вдоль кромок. Промежутки между ними могут быть заполнены звукоизоляционными или теплоизоляционными материалами (например, пробкой, стекловатой, древесной массой, асбестом). Облицовочные листы могут изготавливаться из древесины, древесностружечной плиты или аналогичной плиты, древесноволокнистой плиты или клееной фанеры, а панели (подобные тем, которые входят в товарную позицию 4412) могут облицовываться драгоценным металлом. Панели этого вида являются относительно легкими, но прочными, и используются для производства перегородок, дверей и иногда при изготовлении мебели.

В данную товарную позицию также включаются **сплошные блоки, планки, фриз и т.д. собранные в напольные панели (включая паркетные панели) или щиты** с окантовкой или без нее. Также в данную товарную позицию включаются напольные панели или щиты, состоящие из блоков, планок, фриза и т.д., собранные на подложке из одного или более слоев древесины, известные как "**многослойные**" паркетные напольные панели. Верхний слой (слой износа), как правило, сделан из двух или более рядов планок, составляющих панель.

Кровельный гонт – это распиленная вдоль древесина, обычно имеющая толщину более 5 мм с одного торца (комель) и менее 5 мм с другого торца (верхушка). Гонт может быть распилен таким образом, чтобы его кромки были параллельными; комель может быть распилен под прямым углом к кромкам или иметь округлую или другую форму. Одна из поверхностей может быть отшлифована по всей длине от комеля до верхушки или иметь нарезанные пазы также по всей длине.

Кровельная дранка – это древесный материал, получаемый при раскалывании вручную или на станке бревен короткомерного баланса или кряжей. В результате раскалывания на пластах дранки становится видна натуральная текстура древесины. Иногда дранку подвергают продольной распиловке по толщине с целью получения двух дранок, у каждой из которых одна поверхность образована раскалыванием, а другая – распиливанием.

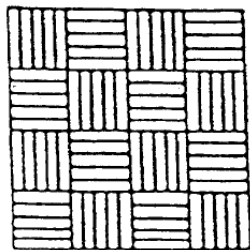
В данную товарную позицию **не включаются**:

- а) панели из клееной фанеры, фанерованные панели или панели из подобной слоистой древесины, используемые в качестве напольных панелей, к поверхности которых прикреплен тонкий слой шпона так, что они имитируют сборную напольную панель товарной позиции 4418 (**товарная позиция 4412**);
- б) стенные шкафы, с задней стенкой или без нее, даже если они предназначены для закрепления гвоздями или другим способом к потолку или стене (**товарная позиция 9403**);
- в) конструкции строительные сборные (**товарная позиция 9406**).

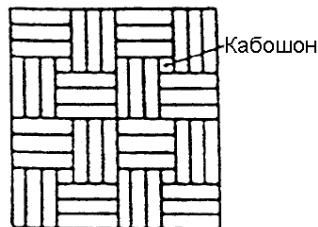
Пояснения к субпозиции.

Субпозиция 4418 71

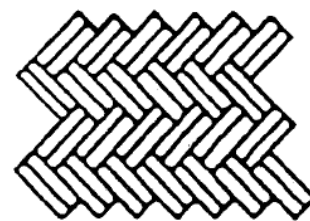
Собранные напольные панели для мозаичных полов – это сборные панели, которые состоят из ряда отдельных элементов квадратной или прямоугольной формы и могут включать "кабошоны" (квадратные, прямоугольные, треугольные, ромбовидные или другой формы деревянные части небольших размеров, используемые в качестве наполнителей для обеспечения заданного рисунка). Планки уложены в соответствии с определенным узором, например, в клетку, плетенкой или елкой (см. примеры ниже).



Узор "клетка"



Узор "плетенка"



Узор "елка"

4419 Принадлежности столовые и кухонные, деревянные

В данную товарную позицию включаются **только** деревянные предметы домашней утвари, обточенные или необточенные, или из деревянной мозаики или инкрустации по дереву или без них, относящиеся к столовым или кухонным принадлежностям. В нее, однако, **не включаются** изделия, предназначенные в первую очередь для украшения, и предметы мебели.

Изделия данной товарной позиции могут изготавливаться из обыкновенной древесины или из древесностружечной или аналогичной плиты, древесноволокнистой плиты, слоистой или прессованной древесины (см. примечание 3 к данной группе).

В данную товарную позицию включаются: ложки, вилки, лопаточки для салата; блюда, тарелки; кувшины, чашки и блюдца; коробки с ящичками для пряностей и прочие кухонные емкости; совки для крошек **без** щетки; кольца для салфеток; скалки; формы для теста; масленки; пестики; щипцы для орехов; подносы; миски; доски для нарезания хлеба; доски для нарезания продуктов; подставки для посуды; мерные емкости для использования на кухне.

В данную товарную позицию **не включаются**:

- а) бондарные изделия (**товарная позиция 4416**);
- б) деревянные части столовых или кухонных принадлежностей (**товарная позиция 4421**);
- в) щетки и метлы (**товарная позиция 9603**);
- г) ручные сита (**товарная позиция 9604**).

4420 Изделия деревянные мозаичные и инкрустированные; шкатулки и коробки для ювелирных или ножевых и аналогичных изделий, деревянные; статуэтки и прочие декоративные изделия, деревянные; деревянные предметы мебели, не указанные в группе 94:

4420 10 – статуэтки и прочие декоративные изделия, деревянные

4420 90 – прочие

В данную товарную позицию включаются деревянные мозаичные панели (секции или вставки декоративных панно или самостоятельные декоративные изделия) и инкрустации по дереву, включая такие изделия, частично изготовленные из других материалов.

Изделия данной товарной позиции могут изготавливаться из обыкновенной древесины или из древесностружечной или аналогичной плиты, древесноволокнистой плиты, слоистой или прессованной древесины (см. примечание 3 к данной группе).

В нее также включаются разнообразные изделия из дерева (включая деревянные мозаичные изделия или инкрустированные изделия), обычно хорошего качества и улучшенной отделки, такие как: изделия тонкой столярной работы (например, шкатулки и коробки для ювелирных изделий); небольшие предметы обстановки; декоративные изделия. Такие изделия включаются в данную товарную позицию даже в тех случаях, если они снабжены зеркалами, **при условии**, что они по существу остаются изделиями, описанными в данной товарной позиции. Аналогично, в данную товарную позицию включаются изделия, полностью или частично обитые натуральной или композиционной кожей, картоном, пластмассами, текстильными материалами и т.д., **при условии**, что по существу они являются деревянными изделиями.

В данную товарную позицию включаются:

1. Коробочки из дерева, покрытого лаком (типа китайских или японских); деревянные ящики и коробки для хранения ножей, ножевых изделий, научных приборов и т.д.; табакерки и другие коробочки небольших размеров, которые носят в карманах, в дамских сумках или на себе; ящики для канцелярских принадлежностей и т.д.; коробки для рукоделия; табакерки и бонбоньерки. Однако в данную товарную позицию **не включаются** обычные кухонные коробки для пряностей и т.д. (**товарная позиция 4419**).
2. Деревянные предметы мебели, **кроме** изделий **группы 94** (см. общие положения к группе 94). Следовательно, в данную товарную позицию включаются такие изделия, как вешалки для верхней одежды или головных уборов, крючки для одежных щеток, закрепляемых на стене, подносы для писем, используемые в учреждениях, пепельницы, подставки для ручек и письменные приборы.
3. Статуэтки, фигурки, в том числе животных, и прочие декоративные изделия.

Деревянные части изделий данной товарной позиции **не включаются** (**товарная позиция 4421**).

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

- а) деревянные футляры для музыкальных инструментов или ружей и футляры, ящики, коробки и аналогичные изделия, покрытые натуральной или композиционной кожей, бумагой или картоном, вулканизированными волокнами, листами пластмассы или текстильными материалами (**товарная позиция 4202**);
- б) бижутерия (**товарная позиция 7117**);
- в) корпуса для часов и их части **группы 91**;
- г) музыкальные инструменты и их части **группы 92**;
- д) ножны и чехлы для оружия, которое носят на портупее или пояском ремне (**товарная позиция 9307**);
- е) изделия **группы 94** (например, мебель, лампы и осветительное оборудование);
- ж) курительные трубки и их части, пуговицы, карандаши и прочие изделия **группы 96**;
- з) произведения искусства или антиквариат **группы 97**.

4421 Изделия деревянные прочие:

4421 10 – вешалки для одежды

4421 90 – прочие

В данную товарную позицию включаются все деревянные изделия, обточенные или обработанные каким-либо другим способом или деревянные мозаичные или инкрустированные, **кроме** изделий, поименованных или включенных в предыдущие товарные позиции, и **кроме** изделий, поименованных в другом месте, независимо от материала, из которого они изготовлены (см., например, примечание 1 к данной группе).

В нее также включаются деревянные части изделий, поименованных или включенных в предыдущие товарные позиции, **кроме** изделий **товарной позиции 4416**.

Изделия данной товарной позиции могут изготавливаться из обыкновенной древесины или из древесностружечных или аналогичных плит, древесноволокнистых плит, слоистой или прессованной древесины (см. примечание 3 к данной группе).

В данную товарную позицию включаются:

1. Шпули, початки, бобины, катушки для швейных ниток и т.д. Эти изделия обычно имеют стержень (или гильзу) из обточенной древесины, на который наматывают нить или тонкую проволоку; стержень может быть цилиндрической или конической формы, обычно с внутренним каналом, и может иметь фланец с одного или обоих концов. В данную товарную позицию также включаются бобины, состоящие из центрального стержня, изготовленного из обточенного дерева, с надставленными концами из дерева или другого материала; эти бобины используются, например, для изолированного электрического провода.
2. Клетки для кроликов и кур, ульи, садки, будки, кормушки; хомуты для домашнего скота.
3. Театральные декорации; столярные верстаки; столы с винтами для поддержки поперечин, используемые для ручной прошивки книг; стремянки и лестницы; козлы; буквы, дорожные знаки, указатели; щиты для надписей; бирки для садоводства и т.д.; зубочистки; шпалерные щиты и ограждения; шлагбаумы железнодорожных переездов; подъемные жалюзи, маркизы и другие виды жалюзи; затычки для бочек; шаблоны; ролики для пружинных жалюзи; вешалки для одежды; стиральные доски; гладильные доски; крючки для одежды; установочные штифты; весла, лопасти, рулевые перья; гробы.
4. Деревянные блоки для мощения, обычно имеющие единый размер и прямоугольные боковые стороны. Их производят на многопильных станках.
Иногда к боковым сторонам могут быть прибиты разделительные рейки с целью создания запаса для разбухания блоков после их укладки.
5. Спичечная соломка, изготавливаемая резкой шпона, или, как правило, разделением на слои или лущением древесины до размеров спичек. Спички можно также изготавливать в большом количестве из деревянных блоков. Они могут пропитываться химическими веществами (например, фосфатами аммония), однако если спички уже имеют зажигательные головки, то в данную группу они не включаются. В данную товарную позицию также включаются деревянные полоски, имеющие зубцы или прорези на одной из кромок, для изготовления спичек в упаковках в виде книжечек.
6. Деревянные гвоздики или нагели, или шпильки, для обуви, которые изготавливаются таким же образом, как и спичечная соломка, но заострены с одного конца и могут иметь круглое, квадратное или треугольное сечение. Иногда их применяют вместо гвоздей для крепления подошв и каблуков ботинок и туфель.
7. Мерные емкости, **кроме** относящихся к кухонным принадлежностям **товарной позиции 4419**.
8. Деревянные ручки для столовых ножей, ложек и вилок.
9. Щиты, состоящие из планок грубо распиленной древесины, собранные с помощью клея в целях облегчения транспортировки или последующей обработки.
10. Фасонные деревянные изделия, изготовленные наложением одних фигурных профилированных изделий на другие фигурные профилированные или непрофилированные изделия (**кроме** изделий **товарной позиции 4418**).

В данную товарную позицию **не включаются**:

- а) деревянные полоски для изготовления спичечной соломки (**товарная позиция 4404**);
- б) неготовые деревянные сапожные гвоздики в виде деревянных полосок с одной кромкой, остро заточенной с обеих сторон, пригодные для разрезания и изготовления гвоздиков для обуви (**товарная позиция 4409**);
- в) деревянные ручки для ножей (**кроме** столовых ножей) и других инструментов или приспособлений **товарной позиции 4417**;
- г) изделия **группы 46**;
- д) обувь и ее части **группы 64**;
- е) трости и части тростей, зонты или хлысты (**группа 66**);

-
- ж) машины, части машин и электротовары **раздела XVI** (например, деревянные литейные модели **товарной позиции 8480**);
 - з) товары **раздела XVII** (например, лодки, тележки, тачки и прочие транспортные средства, колесные изделия);
 - и) инструменты для математических расчетов и черчения, измерительные приборы (**кроме емкостей для измерения объема**) и прочие товары **группы 90**;
 - к) ружейные приклады и другие части оружия (**товарная позиция 9305**);
 - л) игрушки, игры и спортивный инвентарь (**группа 95**).