

## 44.12

### 44.12 - Фанера клееная, панели фанерованные и аналогичная слоистая древесина (+):

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

4412.33 – – прочая, имеющая, по крайней мере, один наружный слой из древесины лиственных пород видов ольха (*Alnus spp.*), ясень (*Fraxinus spp.*), бук (*Fagus spp.*), береза (*Betula spp.*), вишня (*Prunus spp.*), каштан (*Castanea spp.*), вяз (*Ulmus spp.*), эвкалипт (*Eucalyptus spp.*), гикори (*Carya spp.*), конский каштан (*Aesculus spp.*), липа (*Tilia spp.*), клен (*Acer spp.*), дуб (*Quercus spp.*), платан (*Platanus spp.*), тополь и осина (*Populus spp.*), робиния (*Robinia spp.*), лириодендрон (*Liriodendron spp.*) или орех (*Juglans spp.*)

4412.34 – – прочая, имеющая, по крайней мере, один наружный слой из древесины лиственных пород, не указанных в субпозиции 4412.33

4412.39 – – прочая, имеющая оба наружных слоя из древесины хвойных пород  
– лесоматериалы многослойные клееные из шпона (LVL):

4412.41 – – имеющие, по крайней мере, один наружный слой из древесины тропических пород

4412.42 – – прочие, имеющие, по крайней мере, один наружный слой из древесины лиственных пород

4412.49 – – прочие, имеющие оба наружных слоя из древесины хвойных пород  
– брусковые, многослойные и реечные столярные плиты:

4412.51 – – имеющие, по крайней мере, один наружный слой из древесины тропических пород

4412.52 – – прочие, имеющие, по крайней мере, один наружный слой из древесины лиственных пород

4412.59 – – прочие, имеющие оба наружных слоя из древесины хвойных пород  
– прочие:

4412.91 – – имеющие, по крайней мере, один наружный слой из древесины тропических пород

4412.92 – – прочие, имеющие, по крайней мере, один наружный слой из древесины лиственных пород

4412.99 – – прочие, имеющие оба наружных слоя из древесины хвойных пород

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) **Аналогичная слоистая древесина.** Ее 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 древесно-стружечной плиты, древесно-волокнутой 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) (обычно **товарная позиция 44.18**).

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 или 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 44.08**);
- (б) панели из слоистой прессованной древесины (**товарная позиция 44.13**);
- (в) ячеистые деревянные панели и панели напольные собранные, включая напольные паркетные панели, или плитки для полов, включая состоящие из деревянных блоков, планок, фризов и т.д., собранных на основе одного или более слоев древесины и известных как "многослойные" паркетные напольные панели (**товарная позиция 44.18**);
- (г) изделия деревянные мозаичные и изделия деревянные инкрустированные (**товарная позиция 44.20**);
- (д) панели, явно идентифицируемые как части мебели (обычно **группа 94**).

°  
° °

**Пояснения к субпозициям.**

**Субпозиции 4412.10, 4412.31, 4412.33, 4412.34 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 44.12.

**Субпозиции 4412.41, 4412.42 и 4412.49**

Лесоматериалы многослойные клееные из шпона (LVL) - это конструкционные композиционные лесоматериалы, используемые в строительных конструкциях и имеющие высокое соотношение прочности к весу, однако эти изделия не предназначены выдерживать конструктивную нагрузку здания. Они состоят из слоев древесного шпона, при этом волокна наружных шпонов и большинства или всех остальных шпонов ориентированы параллельно продольной оси (например, смежным шпоном). Из бревен лущением получают тонкие шпоны, которые склеиваются вместе под воздействием нагревания и давления. Шпоны, используемые в производстве LVL, часто соединяются с помощью косого стыка, встык или внахлест для обеспечения непрерывных прочностных характеристик.