



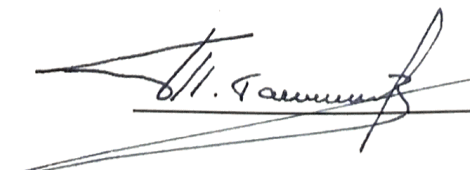
Эльбрус Москва  
+7(495) 118-32-31  
[elbrus.moscow](http://elbrus.moscow)

## Технические условия на клееную продукцию.

Данные технические условия распространяются на изготовление продукции из клееного мебельного щита из дуба, бука, ясеня, березы, сосны, граба.

### Общие характеристики


1. Мебельный щит представляет собой древесную плиту из склеенных между собой по длине древесных брусков (ламелей).
2. Ламели соединяются между собой без шипа, на "гладкую фугу".
3. Ширина ламелей 20—60 мм. На одной партии их ширина 5,0 +/- мм.
4. Мебельный щит цельный — изготавливается из цельных ламелей, полученных без вырезки дефектов и без сращивания по длине.
5. Мебельный щит сращенный — изготавливается из ламелей, сращенных по длине на минишип.
6. Зернистость шлифовки поверхности щита 80—120 ед.
7. Влажность древесины, используемой в изготовлении щита, 8—12%.
8. Максимальные размеры мебельного щита:  
Длина 2900 +/-2,0 мм,  
Ширина 1200 +/-2,0 мм,  
Толщина 16, 18, 20, 25, 27, ...80 мм.
9. Допустимые предельные отклонения по толщине: 16/80мм — +2,0/-2,0.
10. Подбор древесных брусков (ламелей) по цвету не производится. При использовании материала с одной партии разнотон древесных брусков (ламелей) допускается.
11. Подбор древесных брусков (ламелей) по распилу тангенциальный, радиальный не производится.
12. Для изготовления мебельного щита используются клеевые материалы ПВА.
13. Для соединения ламелей по длине — однокомпонентная поливинилацетатная дисперсия со степенью водостойкости D3-D4 по DIN/EN 204.
14. Для склеивания по ширине однокомпонентная поливинилацетатная дисперсия со степенью водостойкости D3-D4 по DIN/EN 204.
15. По желанию заказчика могут применяться другие клеевые материалы.
16. Упаковка: Каждый щит, по согласованию сторон, упаковывается в термоусаживаемую пленку, стрейч-пленку, или без упаковки каждого щита, но в термоусаживаемую пленку, стрейч-пленку всего пакета.

 / Гасанов. Т.А.

## Классификация по порокам

Классификация клееного мебельного щита из дуба, бука, ясеня, березы, сосны, граба происходит по одной, лучшей стороне.

Пороки древесины	Сорт АВС	Сорт дизайнерский СС
1. Здоровый сучок светлый	Не более $\varnothing$ 15 мм и не более 4 шт/м <sup>2</sup>	Допускается закрытый шпаклевкой без ограничения размеров и кол-ва
2. Здоровый сучок темный	или Не более $\varnothing$ 5 мм и более 2 шт/м <sup>2</sup>	Допускается закрытый шпаклевкой без ограничения размеров и кол-ва
3. Несросшийся, частично сросшийся сучок	Не допускается	Допускается закрытый шпаклевкой без ограничения размеров и кол-ва
4. Выпадающий сучок	Не допускается	Допускается закрытый шпаклевкой без ограничения размеров и кол-ва
5. Трещина не сквозная сомкнутая	Длиной не более 100мм, шириной не более 1мм. Не более 2 шт/м <sup>2</sup> закрытый шпаклевкой	Допускается закрытый шпаклевкой без ограничения размеров и кол-ва
6. Трещина не сквозная разошедшаяся	Не допускается	Допускается закрытый шпаклевкой без ограничения размеров и кол-ва
7. Трещина сквозная	Не допускается	Допускается закрытый шпаклевкой без ограничения размеров и кол-ва
8. Естественная разнотонность	Смешанный	Смешанный
9. Свилятость, завиток	Допускается без ограничения размеров и кол-ва	Допускается без ограничения размеров и кол-ва
10. Заболонь	До 75%	До 75%
11. Сердцевина	Допускается без ограничения размеров и кол-ва	Допускается без ограничения размеров и кол-ва
12. Вмятины, сколы, вырывы	Не допускается	Допускается закрытый шпаклевкой без ограничения размеров и кол-ва
13. Червоточина	Допускается закрытый шпаклевкой без ограничения размеров и кол-ва	Допускается закрытый шпаклевкой без ограничения размеров и кол-ва
14. Отверстия от выпавших сучков	Не допускается	Допускается закрытый шпаклевкой без ограничения размеров и кол-ва
15. Гниль	Не допускается	Не допускается
16. Кора, обзол	Не допускается	Не допускается
17. Прорость	Не допускается	Допускается закрытый шпаклевкой без ограничения размеров и кол-ва
19. Следы от длительного хранения древесины (пятна, плесень)	Не допускается	Не допускается

 / Гасанов. Т.А.