



**Технические требования к качеству эластичных элементов –
деталей кровати облицованных декоративной текстурной бумагой
(бумага/«клей»)
«Заготовки клееные». Технические условия. Сорт 2/2**

№ п/п	Наименование дефекта и пределы его допуска	Поверхность детали		
		Лицевая сторона бумага	Оборотная сторона клей	Кромка
Дефекты строения древесины				
1	Сучки: · здоровые сросшиеся, светлые · выпадные и отверстия от них		допускаются Ø до 25 мм. без ограничения допускаются Ø до 6 мм.	допускаются допускаются, длиной до 25 мм, глубиной до 1 мм
2.	Трещины: · сомкнутые, · разошедшиеся	допускаются следы от разошедшихся трещин	допускаются допускаются шириной до 2 мм залитые клеем	
3.	Пороки строения древесины: · наклон волокон, прожилки, свилеватость, завиток, крень, глазки темные и светлые, прорость светлая	допускаются		
	· прорость темная	допускаются следы от раковин и углублений	допускается шириной не более 3 мм длиной до 25 мм	допускается
	· ложное ядро		допускается	допускается

	(без признаков гнили)		шириной полос до 50 мм (св.коричневые)	
4.	Химические окраски: · продубина, дубильные потеки, желтизна, пятнистость		допускаются	
5.	Грибные поражения · побурение		допускается без признаков гнили	допускается без признаков гнили
	· гниль	не допускается		
6.	Повреждения насекомыми · червоточина	допускаются следы от углублений в червоточине	не допускается	допускается
Дефекты производственного характера, возникающие при производстве блоков				
7.	Нехватка бумаги	допускается		
8.	Пробитие клея	допускается		
9.	Шероховатость заготовок Rz max в мкм Шпон нешлифованный (по образцу) Вырывы	100 допускаются незначительные длиной до 100 мм	100 допускаются длиной до 200 мм	100
10.	Полосы от роликов сушилки		допускаются	

	Темные пятна от лущения, клеевая грязь		допускаются	
11.	Ребросклейка: плотная -расфуга от ребросклеивания	допускается допускаются следы от разошедшейся ребросклейки	допускается допускается залитая клеем	
12.	Шагрень (преждевременное «умирание» клея), сморщенная бумага	допускается отдельными полосками длиной до 100 мм	допускается отдельными пятнами, общей длиной до 150 мм	
13.	Царапины	допускаются единичные	допускаются	
14.	Вмятины от отверстий во внутренних слоях. Точки от муки	допускаются точечные, единичные		
15.	Риски вмятины от пресс- форм	допускаются точечные, единичные		
16.	Обдир на декоративной бумаге	допускается		

17.	Шпонопочинка бабочка Ø 50 x35 мм	допускается		
18.	Нахлест шпона	допускаются следы от нахлеста во внутренних слоях		допускается во внутренних слоях длиной не более 10 мм в усовом соединении
19.	Расклей			не допускается
20.	Отклей (отрыв) декоративной бумаги от лицевой рубашки	допускается		
21.	Мелкие пузыри на декоративной бумаге	допускаются единичные		
Дефекты производственного характера, возникающие при мех. обработке заготовок				
22.	След от давления прижима, рифлёная царापина, вмятины, следы от гвоздей	допускаются случайные		допускаются
23.	Нехватка шпона.	допускается, с торца детали до 5 мм		допускается во внутренних слоях: - по кромке в 1 слое глубиной до 1 мм, длиной до 100 мм в; - с торца глубиной до 5 мм в деталях, шт R4 м -1; R8 м -2
24.	Качество обработки кромок · выщипы, сколы , непрострожка ,смещение			сортировщицы должны зачистить шлиф. шкуркой

	радиусной фаски · кривизна на концах деталей · волны от неравномерного фрезерования		не допускается допускаются незначительные
25.	Пыль на поверхности	допускается не влияющая на внешний вид	
26.	Геометрические параметры допуски: по длине $\pm 1,0$ мм по ширине +0,5мм; - 0,8 мм по толщине +0,5мм; -0,5 мм. Детали должны быть обрезаны под прямым углом. Косина не должна превышать 10 мм на 1 м длины кромки детали		

Примечание:

Детали, имеющие дефекты превышающие указанные параметры **предъявляются сортировщицей на просмотр мастеру.**
 Мастер имеет право данные детали с незначительными дефектами, не влияющими на товарный вид отнести к деталям соответствующим ТУ, но не более 3% от общего объема; в пакете детали с незначительными дефектами должны распределяться равномерно.