

Допустимые «дефекты» для фасадов из массива и МДФ-панелей облицованных натуральным шпоном

Введение

Фасад из массива (натурального) дерева - это сложное комбинированное изделие, состоящее из рамки выполненной из массива дерева и филенки изготовленной из МДФ-панели облицованной натуральным шпоном.

Массив дерева - это натуральный материал, поэтому каждому сорту древесины присущи свои форма, цвет, структура древесных волокон, а также иные индивидуальные особенности в виде сучков и трещин. Натуральное дерево характерно тем, что структура, форма и цвет не являются постоянной и повторяющейся величиной. Это означает, что при обработке древесины невозможно добиться однородности всех показателей и всегда можно найти места, где структура и направление волокон отличается друг от друга, где цвет слегка меняет свой оттенок, в зависимости от плотности того или иного участка древесины. Непредсказуемое чередование темных и светлых полос, сучков и годовых колец разных размеров и конфигураций не является браком.

№ п/п	Наименование дефекта	рамочные фасады из массива с МДФ-филенкой облицованной шпоном						
		тонировка морилкой			Отделка матовой краской			
		Сторона изделия	Лицевая	Торец	Обратная	Лицевая	Торец	Обратная
1	Геометрические размеры и допуски							
		Должны соответствовать значениям, зарегистрированным в принятом заказе, образцам и значениям, указанным в каталоге продукции, в чертежах						
		Предельные отклонения по геометрическим размерам устанавливаются согласно ГОСТ 6449.5-82 «Изделия из древесины и древесных материалов. Неуказанные предельные отклонения и допуски (с Изменением N 1)» и соответствуют «среднему классу точности»						
		до 119 мм - +/-0,6 мм						
		120 – 314 мм - +/-1 мм						
		315 – 999 мм - +/- 1,6 мм						
		1000 – 1999 мм - +/- 2,4 мм						
		Допуск плоскостности или отклонение от прямолинейности устанавливается согласно ГОСТ 6449.3-82 «Изделия из древесины и древесных материалов. Допуски формы и расположения поверхностей (с Изменением N 1)» и соответствуют точности 16 данного ГОСТа для номинального размера стороны						
		до 159 мм – 1 мм						
		160 – 249 мм – 1,2 мм						
		250 – 399 мм – 1,6 мм						
		400 – 629 мм – 2 мм						
		630 – 999 мм – 2,5 мм						
		1000 – 1599 мм – 3 мм						
		Допуск для местастыковки рамки со сдвигом не более 0,2 мм						
		Зазоры в угловых соединениях изделий не более 1 мм						
		Возможное отклонение в центрировании шпонированной панели +/- 1 мм						
2	Трещины на массиве размером более 10 мм					не допускается		
3	Разница в текстуре древесины или шпона (наличие ламелей с разной направленностью волокон и т.д.)					допускается		

3/1	Допустимое отклонение от указанной толщины изделия	Допустимо ± 1мм
4	Наличие невыпадающих сучков	допускаются
5	Незначительные сколы по лицевой части изделия на фрезерованной части филенки	Допускается не более 3шт на длине 150 мм
6	Натуральные изменения, происходящие в дереве (напр. изменение оттенка древесины или блеска лака во время эксплуатации)	допускается
7	Наличие щели между рамкой фасада и филенкой	Допускаются щели между филенкой и рамкой фасада, толщиной не более 0,5 мм. Допустимо не равномерное прилегание филенки к рамке по линии прилегания. Не равномерное заполнение (залитие) эмалью линии прилегания недопустимо
8	Разница в цвете, связанная с различной поглощаемостью красителей в древесину	допускается
9	Характерные свойства породы дерева, такие как структура, здоровые сучки, вкрапления, пятнышки, наличие ламелей с разной направленностью волокон, наклон волокон, свилеватость, завиток, глазки, внутренняя заболонь, пятнистость и т.д.	допускается
10	Натуральные «дефекты», специально использованные в изделии, о которых заказчик был информирован заранее (напр. большие сучки)	допускается
11	Толщина деталей и панелей из МДФ покрытых шпоном	Толщина деталей складывается из стандартной толщины плиты-основы МДФ + толщина применяемого в облицовке шпона толщиной ± 0,5 мм Пример: <u>Стандартная плита МДФ 19 мм + шпон 0,5 мм (одна сторона)</u> <u>+ шпон 0,5 мм (вторая сторона)</u> <u>= 20 мм толщина готового изделия</u>
12	Отсутствие непрерывности структуры шпона между отдельными фасадами, зазоры на стыках шпоновой рубашки	Непрерывность допускается, Допускаются зазоры, не более 0,1мм, при условии заделки в цвет изделия

13	Натуральные трещины на шпоне как следствие его специфики	допускается								
14	Структурные неровности, являющиеся следствием специфических неровностей строения древесины	допускается								
15	Натуральная разница в оттенках шпона и древесины для фасадов и панелей	допускается								
16	Заделки шпона, массива	Не допускается	Допускаются заделки, подогнанные по цвету	Допускаются заделки, подогнанные по цвету не более 3-х на 0,3 м кв. площадью не более 6 мм кв. каждая	Не допускается	Допускаются заделки, подогнанные по цвету	Допускаются заделки, подогнанные по цвету не более 3-х на 0,3 м кв. площадью не более 6 мм кв. каждая			
17	Царапины на массиве, шпоне. Вмятины. Риски	Допускаются, если их не видно на расстоянии 60 см, с углом наклона осмотра 70-90 градусов, в течение 10 сек. при дневном освещение								
18	Царапины или риски под шпоном или на ламинате (для декоративных элементов)	Допускаются, если их не видно на расстоянии 60 см, с углом наклона осмотра 70-90 градусов, в течение 10 сек. при дневном освещение								
19	Вкрапления под шпоном (инородные и т.п. включения), единичные локальные структурные неровности	Допускаются не более 3 шт. на 0,2 кв.м	Допускаются См.приложение	Допускаются См.приложение	Допускаются не более 3 шт. на 0,2 кв.м	Допускаются См.приложение	Допускаются См.приложение			
20	Шагрень, отклонение по степени шероховатости	Допускается едва заметная См. прилож.	Допускается См. прилож.	Допускается См. прилож.	Допускается едва заметная См. прилож.	Допускается См. прилож.	Допускается См. прилож.			
21	Отслоения краски, лака, шпона	Не допускается								
22	Соответствие с каталогом RAL, WC, CS, Тикурилла	—	—	—	90 – 100%	90 – 100%	90 – 100%			
23	Соответствие цветового оттенка фасада относительно образцов фасадов или выкрасок	90 – 100%			90 – 100%					
24	Наличие загрязнений на деталях	Не допускается								
25	Сколы по периметру изделий и по краям паза	Не допускается (см. пункт «Заделки шпона, массива»)								
26	Пылинки, кратеры, пузырьки, проколы	не более 3-х на 0,3 м кв.	Допускается	Допускается	не более 3-х на 0,3 м кв.	Допускается	Допускается			

27	Неравномерность распределения патины	Допускается	—	—	Допускается	—	—
28	Кармашки, не заделанные вставками и шпатлевкой				Не допускается		
29	Редкие включения волокон под лаком				Допускается		
30	Следы от подтеков лака	Не допускается	Допускается	Допускается	Не допускается	Допускается	Допускается
31	Скопление инородных включений				Не допускается		
32	Реставрация поверхности, не отличающиеся от цвета декора				Допускается		
33	Поднятие ворса				Не допускается		
34	Расхождение шпоновой рубашки по шву				Не допускается		
35	Заполнение стыка рамы фасада (лак или эмаль)				Допускается неполное и/или неравномерное заполнение стыка		

Знак «-» означает, что данный параметр не контролируется.

Претензии к художественному оформлению патинированных фасадов не принимаются - оттенок патины, насыщенность, равномерность нанесения может колебаться в пределах 5% в одном заказе и в пределах 25% согласно утвержденному образцу. Данная особенность обусловлена человеческим фактором и технологическими особенностями патинирования

При «дозаказе» фасадов в массиве или МДФ-панелях в шпоне насыщенность и оттенок покрытия может отличаться от первоначального, что обусловлено технологическими особенностями материала. Подбор цвета и насыщенности со 100-процентной точностью невозможен.

Приложение

1. Прием продукции по качеству происходит на основании ГОСТ 16371-93.

Производственными дефектами считаются оптические или механические отклонения, если они хорошо видны невооруженным глазом.

Проверка качества мебельных фасадов из массива производится в следующих условиях:

- в помещении с дневным освещением
- с расстояния до осматриваемых фасадов 60 см
- с углом наклона фасада к оси взгляда, проверяющего 70°-90°
- время осмотра 10 секунд

Считается дефектом, если он заметен в соответствии с данными условиями.

2. Внешний вид детали контролируют визуально без применения увеличительных средств, сравнивая его с образцами, согласованными изготовителем и заказчиком с учетом указанного выше возможного расхождения оттенка

3. Допускаются незначительные царапины, вмятины, сколы, вкрапления на поверхности, не влияющие на физико-механические характеристики изделия при дальнейшем использовании (при сборке полностью скрываемые ручками, днищами ящиков, светильниками и т.п.)
4. На всех видах фасадов внутри фрезеровки и на торцах допускаются неровности в виде шагрени, обусловленные внутренней неоднородной структурой материала

Общие требования к качеству деталей мебельных

1. На лицевых поверхностях деталей мебельных допускаются одновременно не более трех видов нормируемых дефектов
2. Не допускается наличие «острой» кромки на обратной стороне изделий, на углах изделий.
3. Покоробленность деталей мебельных регламентируется ГОСТ 16371-93 п.2.2.3. Однако технологический процесс гарантирует исполнение указанных ГОСТ 16371-93 допусков на покоробленность только в том случае, если конструкция фасада удовлетворяет условию:
 - a. С/D больше или равно 0,017, где С – толщина изделия, мм; D – диагональ изделия, мм
 - b. Если же конструкция фасада не удовлетворяет данному условию, то в рамках действующей на фабрике технологии исполнение допусков, указанных в ГОСТ 16371-93 п.2.2.3, не гарантируется
4. Упаковка должна обеспечивать сохранность продукции, не содержать грязи и инородных частиц.

Видимые дефекты товара из натурального массива и шпона, в том числе экзотического шпона, устанавливаются в соответствии с ГОСТ 2140-1981г. И ГОСТ 2977 — 1982г.