

## ДОПУСТИМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ КАЧЕСТВА ФАСАДОВ ИЗ МДФ

- "шагрень", выступающая на лицевой плоскости изделия не более 0,05 мм;
- малозаметные риски под пленкой ПВХ до 8 мм;
- микрополосы и пятна на фасадах МДФ в пленке ПВХ "металлик", которые возникают из-за специфических свойств "металлизированной" пленки;
- заделанные сколы, а также технологические отверстия на обратной стороне фасада, размером до 6 мм, и не более 3-х на 0,3 кв.м. площади поверхности с условием, если заделки соответствуют цвету поверхности;
- проявления структуры МДФ плиты под пленкой ПВХ;
- перекося направления текстуры пленки до 5 мм;
- искривление фасада - не более 5 мм на 1 м.п.;

### НОРМИРУЕМЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ (заметные при оценке внешнего вида изделия в нормальных условиях)

№ п/п	Отклонения	Допуск	Разрешение на отклонение			Примечания
			Лицевая	Торец	Обратная	
1	Царапины	мелкие, длиной до 50 мм, не более 1 шт. на изделии	Нет	Нет	Да	Отсутствие ощутимого "зацепа" при проведении поперек царапины ногтем.
2	Вмятины	размером до 2 мм, но не более 1 шт. на изделии до 0,3 м <sup>2</sup>	Да	Да	Да	
3	Единичным пузыри	размером до 1 мм, но не более 3 шт. на изделии до 0,3 м <sup>2</sup>	Да	Да	/-/	
4	Пятна (точки), непропечатки рисунка	размером до 1 мм, но не более 1 шт. на изделии до 0,3 м <sup>2</sup>	Да	Да	/-/	
4	Отклонения направления текстуры (перекося рисунка)	до 5 мм	Да	/-/	/-/	

\* На лицевой поверхности изделия до 0,3 м<sup>2</sup> допускаются одновременно не более трех разных нормируемых отклонений в пределах допуска, не портящих внешний вид изделия.

\* Знак /-/ означает, что данный параметр не контролируется

Качество фасадов МДФ соответствует требованиям нормативно-правовых документов: ГОСТ 20400-80 "Продукция мебельного производства. Термины и определения", ГОСТ 16371-93 "Мебель. Общие технические условия", ГОСТ 19917-93 "Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия", а также ТУ 5683-46275274-2007, ОСТ 1327-82 и другие.

Качество внешнего вида мебельного фасада визуально оценивается при дневном освещении (без попадания прямых солнечных лучей) или равномерном искусственном свете, идентичным дневному, на расстоянии 50 см под прямым углом к плоскости изделия, без применения увеличительных оптических приборов, в течении промежутка времени наблюдения не менее чем 30 секунд. Данные условия оценки качества являются "нормальными", поэтому не выявленные при них дефекты или отклонения могут считаться допустимыми.