

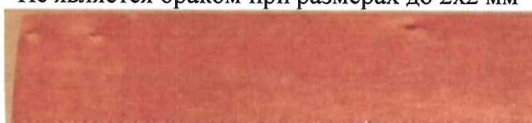
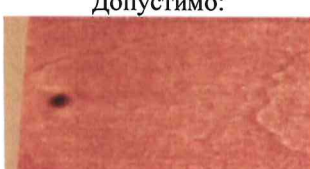
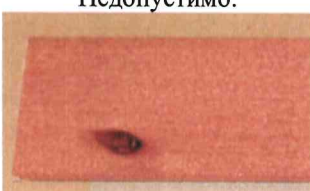
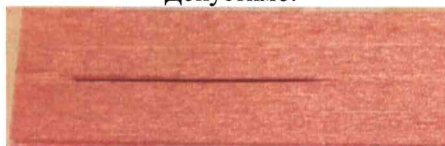
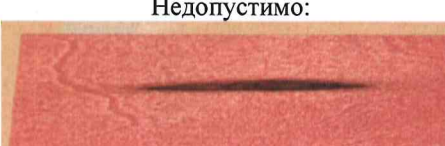
УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО "Акура-С"

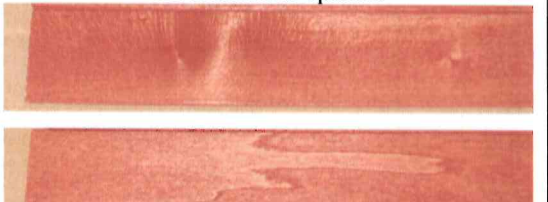
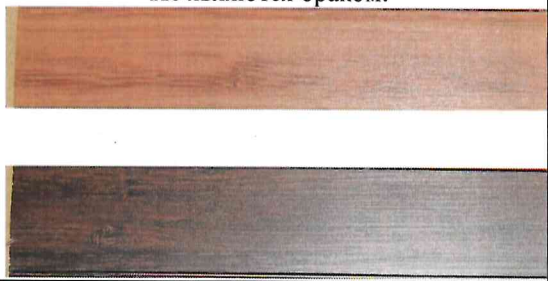
А.С. Астахов

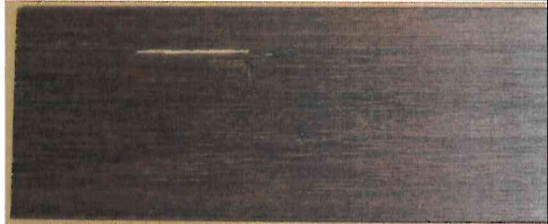
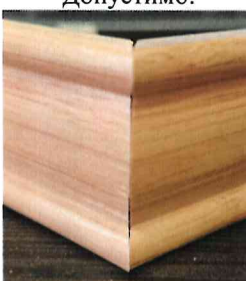
«Акура-С»  
2023 г.

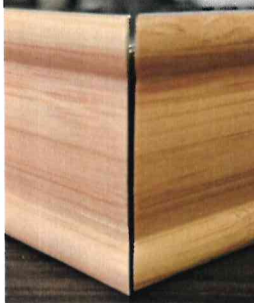
**СТАНДАРТ КАЧЕСТВА**  
для горизонтальных жалюзи 25 и 50 мм дерево, бамбук, пластик  
Версия 1.06

№	Название	Описание	Допустимое отклонение
1	Ширина ГИ	Ширина по габаритам ГИ	±1мм
2	Высота ГИ	Высота по габаритам ГИ	+21,5 мм для ламелей 25 мм +44,5 мм для ламелей 50 мм
3	Количество ламелей в ГИ	Количество ламелей определяет высоту ГИ	Не регламентируется
4	Ширина ламели	Ширина исходной полосы	±0,5 мм для ламелей 25 мм ±1 мм для ламелей 50 мм
5	Угол поворота ламелей между крайними положениями	_____	В верхней части полотна составляет не более 170°. Углы поворота ламелей, расположенных ближе к нижней части ГИ всегда меньше и не регламентируются.
6	Расстояние от края ламели до центра первого отверстия под веревку.	Ламели 25 мм: 80 мм при [Ширине ГИ] ≤434 мм; 150 мм при [Ширине ГИ] ≥435 мм Ламели 50 мм: 80 мм при [Ширине ГИ] ≤419 мм; 150 мм при [Ширине ГИ] ≥420 мм	±1мм
7	Расстояние от края ламели до центра отверстия под боковую фиксацию (при ее наличии).	13 мм	±1мм
8	Расстояние между верхним карнизом и первой ламелью в закрытом состоянии	4 мм	±2 мм
9	Кол-во лесенок и веревок в ГИ	Ламели 25 мм: 2 лесенки, 2 веревки при 330 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 690 мм; 3 лесенки, 2 веревки при 691 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1080 мм; 4 лесенки, 4 веревки при 1081 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1470 мм; 5 лесенок, 3 веревки при 1471 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1860 мм; 6 лесенок, 4 веревки при 1861 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 2130 мм;  Ламели 50 мм: 2 лесенки, 2 веревки при 250 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 669 мм; 3 лесенки, 2 веревки при 670 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1049 мм; 4 лесенки, 4 веревки при 1050 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1449 мм; 5 лесенок, 3 веревки при 1450 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 1799 мм; 6 лесенок, 4 веревки при 1800 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 2249 мм; 7 лесенок, 4 веревки при 2250 мм ≤ [Ширине ГИ] ≤ 3000 мм;	_____

10	Ширина валанса	Ширина исходной полосы валанса	$32,5 \pm 0,5$ мм для валанса 25 мм $64 \pm 1$ мм для валанса 50 мм дерево и пластик $50 \pm 1$ мм для валанса 50 мм бамбук
11	Длина лицевой части валанса	<p>Ламели 25 мм: Длина валанса без боковин: [Ширина ГИ] + 0.015 (м)</p> <p>Длина валанса при наличии боковин: [Ширина ГИ] + 0.035 (м)</p> <p>Ламели 50 мм: Длина валанса без боковин: [Ширина ГИ] + 0.015 (м)</p> <p>Длина валанса при наличии боковин: [Ширина ГИ] + 0.04 (м)</p>	$\pm 2$ мм
12	Длина боковин валанса	<p>Длина боковин валанса:</p> <p>Ламели 25 мм – 0.045 (м)</p> <p>Ламели 50 мм – 0.07 (м)</p>	$\pm 2$ мм
13	Любой дефект на ламели, валансе или нижнем карнизе (кроме пп. 16, 17 и 20)	<p>Дефектом является нарушение покраски, либо наличие посторонних предметов под краской или лаком, видимое с расстояния 1м при условии, что свет падает на ламели.</p> <p>Не является браком, если находится в зоне, которая перекрыта верхней ламелью в полностью закрытом положении ГИ</p>	<p>Недопустимы на лицевой стороне ГИ.</p> <p>Дефекты на оборотной стороне ГИ не регламентируются, кроме случаев, когда они видны в полностью открытом положении ГИ.</p>
14	Точечный дефект, сучок (черный) на ламели, валансе или нижнем карнизе из ДЕРЕВА	<p>Не является браком при размерах до 2x2 мм</p>  <p>до 3x3 мм Допустимо:</p>  <p>Недопустимо:</p> 	<p>1 шт. на одну ламель, валанс или нижний карниз;</p> <p>1 шт. на 1 кв.м полотна ламелей</p>
15	Линейный дефект (черный) на ламели, валансе или нижнем карнизе из ДЕРЕВА	<p>Ширина до 1 мм Длина до 5 мм</p> <p>Ширина до 1 мм, длина до 30 мм Допустимо:</p>  <p>Ширина свыше 1 мм, длина свыше 30 мм Недопустимо:</p> 	<p>2 шт. на одну ламель или валанс;</p> <p>3 шт. на 1 кв.м полотна ламелей</p> <p>1 шт. на одну ламель, валанс или нижний карниз;</p> <p>2 шт. на 1 кв.м полотна ламелей</p>
16	Яркие пятна, полосы, сучки, совпадающие по цвету с ламелью, валансом или	Допустимо:	2 шт. на одну ламель, валанс или нижний карниз

	нижним карнизом из ДЕРЕВА, но другого оттенка	 Недопустимо:	
17	Темные или светлые полосы и пятна на ламелях из ДЕРЕВА	Не являются браком, если находятся в зоне, которая перекрыта верхней ламелью в полностью закрытом положении ГИ Допустимо: (темная полоса вверху ламели) 	_____
18	Линии и пятна на ламели, валансе или нижнем карнизе, составляющие естественный рисунок ДЕРЕВА	Не являются браком 	Допустимы
19	Линии, пятна и сучки, составляющие естественный рисунок БАМБУКА	Не являются браком. 	Допустимы
20	Неравномерность покрытия (следы от валиков, сколы, шероховатость, дефекты покраски) на ламели, валансе или нижнем карнизе	  	Недопустимы на лицевой стороне ГИ. Дефекты на обратной стороне ГИ не регламентируются, кроме случаев, когда они видны в полностью открытом положении ГИ

21	Трешины, сквозные отверстия (кроме функциональных), вмятины на ламелях, валансе или нижнем карнизе	 	Недопустимы
22	Сколы на торцах деревянных и бамбуковых ламелей, валансе или нижнем карнизе	Если цвет ламелей, валанса или нижнего карниза контрастирует с цветом древесины под краской, то сколы закрашиваются в соответствующий цвет и это не является браком. Если цвет ламелей, валанса или нижнего карниза близок к цвету древесины под краской, то сколы не закрашиваются и это также не является браком.	Допустимы
23	Грязь( пятна), надписи	_____	Недопустимы
24	Цвет ламелей, валанса и нижнего карниза	_____	100% совпадение по цвету между собой ламелей, валанса и нижнего карниза в ГИ не гарантируется
25	Цвет торцов ламелей, валанса и нижнего карниза	Сочетается с цветом полотна ламелей. Торцы могут быть покрыты краской. Цвета обоих торцов одинаковы	100% совпадение по цвету торцов ламелей с полотном ламелей в ГИ не гарантируется
26	Цвет остальных комплектующих в ГИ	Сочетаются с полотном ламелей	100% совпадение по цвету с полотном ламелей остальных комплектующих в ГИ не гарантируется
27	Механические повреждения карниза	Вмятины, изгибы	Допустимы в случае, если они не видны с лицевой стороны ГИ при установленном валансе
28	Непрокрас карниза, царапины	Недостаточная плотность лакокрасочного покрытия	Допустимы в случае, если они не видны с лицевой стороны ГИ при установленном валансе
29	Точечный дефект покраски карниза	Дефект, вызванный попаданием пыли и т.п. под краску. При этом цвет не должен отличаться от цвета карниза	Допустимы в случае, если они не видны с лицевой стороны ГИ при установленном валансе
30	Сборка валанса	При наличии боковин валанса щели между ними и лицевым валансом должны отсутствовать. Допустимо:  Недопустимо:	Зазор между боковой и лицевой частями ≤ 0.5 мм

			
31	Перекос валинса	Расстояние между верхней гранью валинса и верхней гранью карниза должно быть постоянным. Примечание: ограничители креплений валинса должны быть заподлицо с верхней гранью валинса.	±1мм
32	Перекрытие	В полностью закрытом положении ГИ каждая ламель должна заходить на последующую нижнюю таким образом, чтобы с расстояния 1 м при взгляде перпендикулярно полотну ламелей полотно полностью перекрывало объекты, находящиеся за ГИ. Т.е. свет с противоположной стороны может проникать сквозь ГИ только через отверстия под веревку и бок. фиксацию.	_____
33	Изгиб или искривление ламелей, валинса и нижнего карниза	Изгиб или искривление ламелей в любой плоскости, в том числе и под воздействием температуры. Запрещается нагревать ламели до температуры, превышающей 65° С. При нагреве ламелей выше этого значения изгиб и искривление не регламентируются. 	A ≤ 3 мм на каждый 1 м длины ламели, но не менее 3 мм
34	Перекос ламелей	В полностью открытом положении ГИ отклонение ламели(ей) от горизонтали. Измерение производится с помощью рулетки. Измеряется расстояние между крайней верхней точкой ГИ и перекошенной ламелью в любых двух точках на ламели. Измерение необходимо проводить на неизогнутой ламели.	Разница между замеренными высотами не должна превышать значения 0.001*[Ширина ГИ], мм, но не менее 1 мм.
35	Сборка ГИ в пакет	Смещение ламелей в продольном и попечном направлениях при сборке ГИ в пакет	Не регламентируется
36	Шаг лесенки (расстояние между соседними ламелями)	Номинальное значение зависит от ширины полосы: 21,5мм для полосы 25мм 44,5мм для полосы 50мм	±2% от номинального значения шага
37	Расположение ламелей у рядом висящих ГИ	Ламели у рядом висящих ГИ могут располагаться не на одном уровне(линии) друг относительно друга в соответствии с п.36	Не регламентируется
38	Длина управления	Длина веревок управления	±20мм
39	Претензии	Претензии без указания номера заявки предоставления фотографии не рассматриваются	_____

- ГИ – готовое изделие
- Пакет – полностью собранное в пачку ГИ
- Закрытое положение ГИ – крайнее положение ламелей, при котором они находятся под наклоном в сторону от окна
- Открытое положение ГИ – промежуточное положение ламелей, при котором они находятся в горизонтальном положении
- Лицевая сторона ГИ – сторона полотна ламелей, видимая в закрытом положении ГИ
- Оборотная сторона ГИ – сторона полотна ламелей, противоположная лицевой