

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

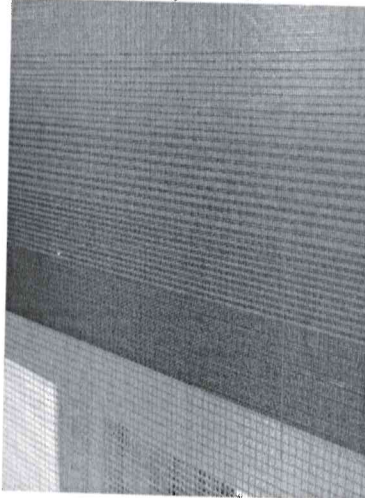
ООО «Акура-С»

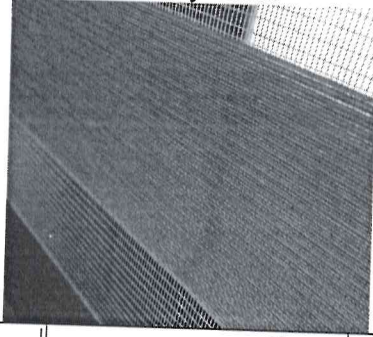
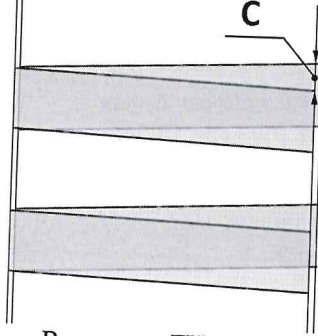
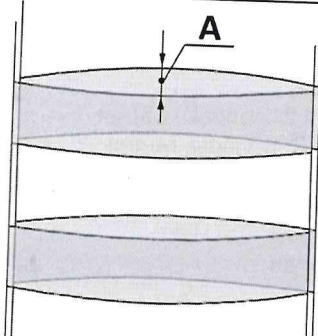
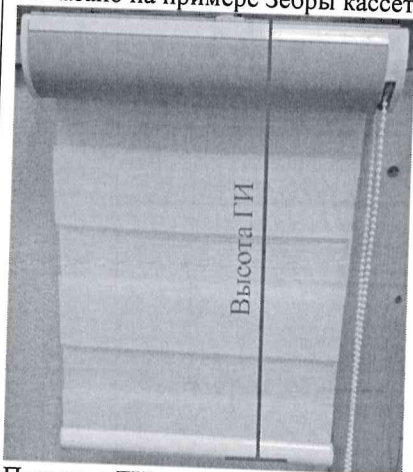
А.С. Астахов

«Акура-С»
г. Москва

СТАНДАРТ КАЧЕСТВА
для рулонных штор зебра

Версия 1.02

№	Название	Описание	Допустимое отклонение
1	Ширина ГИ	Ширина по габаритам ГИ	$\pm 1\text{мм}$
2	Высота ГИ	Высота по габаритам ГИ	$\pm 1\text{мм}$
3	Ширина ткани	Ширина полотна ткани в ГИ	$\pm 1\text{мм}$ на каждый 1м ширины полотна ткани
4	Ширина полосы ткани	В зависимости от ткани. См. таблицу Технические характеристики рулонных тканей (предоставляется по запросу)	$\pm 7\%$
5	Ширина полосы ткани во всех ГИ в одном заказе	Разница ширин полос ткани между несколькими ГИ в одном заказе.	$\pm 1\%$
6	Дефект точечный или линейный на ткани	Дефектом является нарушение структуры ткани, видимое с расстояния 1м при условии, что свет падает на ткань или проходит сквозь нее.	Недопустимы на лицевой поверхности ткани. Наличие дефектов на оборотной стороне ткани не регламентируется при условии, что они не видны на просвет с лицевой стороны.
7	Дефект пропитки ткани	Вертикальные или наклонные прямые или волнистые линии (затемнения), которые видны на просвет под определенным углом. Допустимо: 	Не более 1 линии на ближнем или дальнем полотне ткани на 1м ² ГИ при условии, что дефект виден только на просвет.

		Недопустимо:	
			
8	Перекос поперечной нити относительно основной нити	 B - ширина ГИ в мм	$C \leq 2$ мм при Ширине ГИ ≤ 0.625 м $C \leq 2 * (0.0016 * B)$ при ширине ГИ > 0.625 м
9	Искривление поперечной нити	 B - ширина ГИ в мм	$A \leq 2$ мм при Ширине ГИ ≤ 0.625 м $A \leq 2 * (0.0016 * B)$ при ширине ГИ > 0.625 м
10	Перекрытие полос	<p style="text-align: center;">Показано на примере Зебры кассеты 32 ЛВТ.</p>  <p>Полосы в ГИ на высоте, указанной в заявке (Высота ГИ), должны иметь полное перекрытие, т.е. полоса ткани на ближнем полотне целиком перекрывала сетку на дальнем полотне. Кроме того, нижняя полоса ближнего полотна должна полностью закрывать нижнюю планку. Определяется визуально с расстояния 1 м, смотреть на ГИ необходимо перпендикулярно полотну ткани.</p>	Неполное перекрытие недопустимо.

11	Расстояние между нижней точкой направляющей ГИ UNI2-Зебра и нижним отвесом		<u> </u>	3±2мм
12	Отклонение от вертикали левого и правого краев ткани в полностью опущенном состоянии		<u> </u>	Высота, мм Доп.откл., мм
				0-500 2 501-1000 2 1001-1500 3 1501-2000 4 2001-2500 5 2501-3000 6 3001-3500 7 3501-4000 8 4001-5000 9 5001-... 10
13	Отклонение от горизонтали нижней пластины в полностью опущенном состоянии		<u> </u>	Ширина, мм Доп. откл., мм
				0-1000 2 1001-2000 2 2001-... 3
14	Отклонение от горизонтали нижней пластины в крайнем верхнем состоянии		<u> </u>	0,5% от ширины ГИ
15	Пятна, грязь, надписи на ткани		<u> </u>	Недопустимы
16	Сквозные отверстия		За исключением случаев, когда отверстия в ткани составляют рисунок.	Недопустимы
17	Цвет ткани		Цвет ткани на лицевой стороне должен совпадать с эталоном. Цвет оборотной стороны ткани не регламентируется.	ΔE=1.7
18	Наличие ниток на краях ткани		<u> </u>	Не регламентируется, если нитки визуально не видны (скрыты в направляющих). В противном случае – недопустимо.
19	Ровность намотки ткани		Смещение ткани в стороны во время намотки на трубу	Допустимо, если края ткани при движении не касаются неподвижных частей изделия.
20	Механические повреждения металлических компонентов ГИ		Вмятины, изгибы, царапины	Недопустимы
21	Качество лакокрасочного покрытия лицевых поверхностей алюминиевых профилей		<u> </u>	Определяется ГОСТ 22233-2018

22	Длина управления (кроме ГИ с цепью- петлей)	_____	±2см
23	Претензии	Претензии без указания номера заявки и фотографии приниматься не будут.	-

ГИ – готовое изделие