

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО "Акура-С"

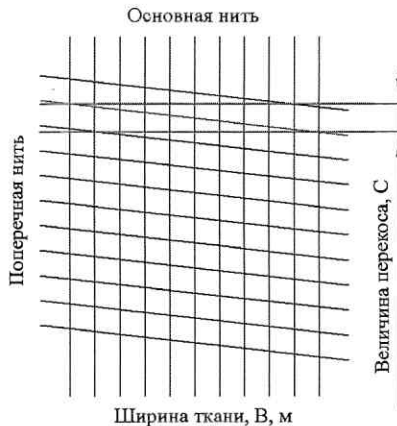
А.С. Астахов



СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

для римских штор

Версия 1.02

№	Название	Описание	Допустимое отклонение
1	Длина карниза в сборе	Ширина по габаритам ГИ	±2мм
2	Высота ГИ	Высота по габаритам ГИ	±2мм
3	Ширина ткани	Ширина полотна ткани в ГИ	±1мм на каждый 1м ширины полотна ткани, но не менее ±2мм
4	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 обратной стороне ткани не регламентируется при условии, что они не видны на просвет с лицевой стороны.
5	Отклонение рисунка в жаккардовых, притонованных и гладокрашеных тканях относительно ширины ткани		Для тканей, рисунок которых образован горизонтальными и/или вертикальными полосами: $C \leq 2$ мм при Ширине ГИ ≤ 1.25 м $C \leq (0.0016 * B)$ при Ширине ГИ > 1.25 м Для всех остальных типов тканей: $C \leq (0.02 * B)$
6	Искривление поперечной нити		$A \leq (0.02 * B)$

			Высота, мм	Доп. откл., мм
7	Отклонение от вертикали левого и правого краев ткани в полностью опущенном состоянии		0-500 501-1000 1001-1500 1501-2000 2001-2500 2501-3000 3001-3500 3501-4000 4001-5000 5001-...	2 2 3 4 5 6 7 8 9 10
8	Отклонение от горизонтали нижней планки в полностью опущенном состоянии		Ширина, мм 0-1000 1001-2000 2001-3000 3001-4000 4001-...	Доп. откл., мм 2 2 3 4 5
9	Отклонение от горизонтали нижней планки в крайнем верхнем состоянии			0,5% от ширины ГИ, но не менее 5мм
10	Отклонение швов от горизонтали			0,5% от ширины ГИ, но не менее 5мм
11	Затяжки на ткани	За исключением случаев, когда затяжки являются частью рисунка ткани		Недопустимы
12	Замятия ткани			Допустимы, если их можно исправить с помощью отпаривателя/утюга
13	Величина шага складки	Величина шага складки в раскрытом виде. Может быть рассчитана автоматически, выбрана клиентом или являться частью технических характеристик ткани		±7%
14	Стягивание ткани в местах прохождения швов	Изменение структуры ткани в местах прохождения швов		Допустимы
15	Пятна, грязь, надписи на ткани			Недопустимы
16	Сквозные отверстия	За исключением отверстий в местах прохождения швов и за исключением случаев, когда отверстия в ткани составляют рисунок.		Недопустимы
17	Цвет ткани	Цвет ткани на лицевой стороне должен совпадать с эталоном. Цвет обратной стороны ткани не регламентируется.		ΔE=1.7
18	Механические повреждения металлических компонентов ГИ	Вмятины, изгибы, царапины		Недопустимы
19	Качество лакокрасочного покрытия лицевых поверхностей алюминиевых профилей			Определяется ГОСТ 22233-2018
20	Длина управления			±20мм
21	Претензии	Претензии без указания номера заявки и фотографии приниматься не будут.		-

ГИ – готовое изделие