

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

материалы текстильные

метод определения величины перекоса

ГОСТ 14067-91

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

материалы текстильные

Метод определения величины перекоса

ΓΟCT 14067—91

Textiles Method for the determination of the degree of distortion

ОКСТУ 9009

Дата введения

01.07.92

Настоящий стандарт распространяется на текстильные материалы и устанавливает метод определения величины перекоса тканей и штучных тканых изделий.

Сущность метода заключается в измерении максимального отклонения угочной нити ткани (штучного тканого изделня), поперечной линии рисунка, пестротканой и печатной клетки, поперечной полоски от линии, перпендикулярной кромке.

Термин и определение перекоса ткани — по ГОСТ 25506.

1. СРЕДСТВА ИСПЫТАНИЯ

Линей да измерительная нескладная по ГОСТ 427 или металлическая рулетка по ГОСТ 7502 с ценой деления 1 мм

Прямоугольный треугольник по ГОСТ 5094 или другие инструменты, обеспечивающие перпендикулярность и точность измерения, предусмотренные настоящим стандартом.

2. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

2.1. Для проведения измерений ткань или штучное тканое изделие раскладывают на гладкой горизонтальной поверхности без растяжения, складок и неровностей.

В производственных условиях допускается проведение измерений на разбраковочном столе или машине.

2.2. Величину перекоса измеряют в миллиметрах и выражают в процентах от ширины ткани или штучного тканого изделия.

Издание официальное

С Издательство стандартов, 1991

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

- 2.3. Величину перекоса измеряют на лицевой стороне каждого куска ткани или штучного тканого изделия, имеющих перекос.
 - 2.4. Для определения величины перекоса:

на куске ткани длиной менее 50 м проводят измерения в трех местах, распределенных равномерно по длине, но не менее 3 м между измерениями и от концов куска, и 1,5 м от концов куска в случаях измерения перекоса тканей, предназначенных для изготовления платков и шарфов. На куске ткани длиной более 50 м проводят дополнительно одно измерение на каждых последующих 15 м;

на штучном тканом изделии длиной до 1 м измерение проводят в одном месте, длиной более 1 м — в двух местах.

2.4.1. Измерительный инструмент накладывают на ткань (штучное тканое изделие) в месте перекоса уточной нити перпендикулярно кромке (долевому направлению нитей основы) и измеряют ширину (b) ткани (штучного тканого изделия) по ГОСТ 3811. Измеряют расстояние (a) по перпендикуляру от измеритель-

Измеряют расстояние (а) по перпендикуляру от измерительного инструмента до уточной нити в точке ее максимального откло-

нения (см. приложение 1).

- 2.5. При измерении перекоса рисунка ткани, пестротканой и печатной клетки, поперечной полоски проводят аналогичное измерение, вместо измерения отклонения уточной нити измеряют отклонение поперечной линии рисунка, пестротканой и печатной клетки, поперечной полоски.
 - 2.6. Измерение проводят с погрешностью ± 1 мм.

3. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

3.1. Величину перекоса (X) в процентах вычисляют для каждого измерения по формуле

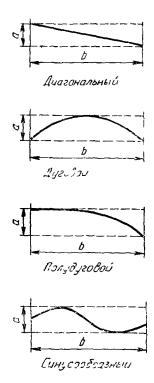
$$X = \frac{a}{b} \cdot 100$$
,

- где a расстояние по перпендикуляру от измерительного инструмента до уточной нити в точке ее максимального отклонения, мм;
 - b ширина ткани или штучного тканого изделия в месте измерения, мм.
- 3.2. За окончательный результат определения величины перекоса куска ткани, штучного тканого изделия, а также перекоса рисунка, пестротканой и печатной клетки, поперечной полоски принимают среднее арифметическое результатов соответствующих измерений.

Вычисления проводят с точностью до 0,01% и округляют до 0,1%.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ПЕРЕКОСА



ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

протокол испытания

Протокол испытания должен содержать следующие данные: дату и место проведения испытания; обозначение настоящего стандарта, фамилию и должность проводившего испытание, технические данные испытуемой ткани; применяемые измерительные инструменты; ширину ткани в месте измерения перекоса (b), мм; вид перекоса; величину (a), мм; величину (a), мм; количество измерений; среднее арифметическое значение величины перекоса, %.

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Госкомлегпром при Госплане СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- С. М. Меньшиков, канд. экон. наук; Ю. Я. Севостьянова, канд. техн. наук
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 22.05.91 № 719
- 3. Срок первой проверки 1 кв. 1995 г. Периодичность проверки 5 лет
- 4. B3AMEH FOCT 14067-80
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение ИТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ΓΟCT 427—75	1.1
ΓΟCT 3811—72	2.4.1
ГОСТ 5094—74	I.I
ГОСТ 7502—89	1.1
ГОСТ 25506— 8 2	Вводная часть

Редактор И В Виноградская Технический редактор Г А Теребичкина Корректор А С Черноусова

Сдаво в наб $07\,\ell 6\,^{\mathrm{o}}1$ Подп в 1e4 15 10 91 0,5 усл п л 0 5 усл кр 17 0 $^{\mathrm{c}}3$ /ч изд л. Тир 5000