



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

# МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЛИЧИНЫ ПЕРЕКОСА

ГОСТ 14067—91

Издание официальное

Б3 12—90/991

10 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ  
Москва

**МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ****Метод определения величины перекоса**Textiles. Method for the determination  
of the degree of distortion**ГОСТ****14067—91**

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 уточной нити ткани (штучного тканого изделия), по-перечной линии рисунка, пестротканой и печатной клетки, попе-речной полоски от линии, перпендикулярной кромке.

Термин и определение перекоса ткани — по ГОСТ 25506.

**1. СРЕДСТВА ИСПЫТАНИЯ**

Линейка 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

© Издательство стандартов, 1991

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

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 каждого 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 измерительного инструмента до уточной нити в точке ее максимального отклонения (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  $\pm 1$  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**  
Образцовое

**ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ПЕРЕКОСА**



диагональный



вертикальный



горизонтальный



сложный

**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 перекоса ( $X$ ), %;  
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. 1996 г.  
Периодичность проверки — 5 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 14067—80

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, из которого дана ссылка	Номер пункта, подпункта
ГОСТ 427—75	1.1
ГОСТ 3811—72	2.4, 1
ГОСТ 5094—74	1.1
ГОСТ 7502—89	1.1
ГОСТ 25606—82	Вводная часть

*Редактор И. В. Виноградская  
Технический редактор Г. А. Теребинкина  
Корректор А. С. Черноусова*

Сдано в наб. 07.06.91 Подп. в печ. 15.10.91 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-чт 0,23 уч.-изд. л.  
Тираж 5000 Цена 10 р.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557 Москва, ТСП Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 443