

## ТКАНИ И ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

**Нормы допускаемых отклонений по показателям  
поверхностной плотности и числу нитей на 10 см**

**ГОСТ  
10641—88**

Woven textile fabrics and piece-goods.

Permissible deviations from surface density and number of uarns per  
10 centimeters

МКС 59.080.30  
ОКП 83 0000

**Дата введения 01.07.89**

1. Настоящий стандарт распространяется на готовые и суровые ткани и штучные текстильные изделия и устанавливает нормы допускаемых отклонений по показателям поверхностной плотности и числу нитей на 10 см.

Стандарт не распространяется на ткани технического и специального назначения, а также на шелковые жаккардовые ткани, специально усаживаемые при отделке для получения рельефного рисунка, на ткани с использованием высокорастяжимых нитей и на галстучные ткани.

Для номинальных показателей нормы допускаемых отклонений по поверхностной плотности и числу нитей на 10 см устанавливаются в нормативно-технической документации.

**П р и м е ч а н и е.** Если номинальный показатель принят как минимальный, минусовые отклонения не допускаются.

2. Нормы допускаемых отклонений по поверхностной плотности для тканей и штучных изделий должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Наименование ткани	Допускаемое отклонение, %, для тканей	
	суровых	готовых, не менее
Гладкие (кроме чистольняных, льняных и полульняных)	±5	-5
Гладкие чистольняные, льняные и полульняные	±7	-7
Ворсовые	±7	-7
Махровые	±10	-10

**П р и м е ч а н и е.** Плюсовой допуск для готовых тканей и штучных изделий не ограничивается.

3. Нормы допускаемых отклонений по числу нитей на 10 см для тканей и штучных изделий устанавливают в процентах:

±2 по основе, а для тканей и штучных шерстяных изделий, полушерстяных, из пряжи и нитей креповых круток, а также шириной не более 150 см ±3;

±3 по утку, а для тканей и штучных изделий камвольных, ворсовых, многослойных и из пряжи креповых круток ±4, для суконных ±5.

4. Значение допускаемого отклонения по показателям поверхностной плотности и числу нитей на 10 см вычисляют с точностью до 0,1 с последующим округлением до целого числа.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством легкой промышленности СССР
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.88 № 2357
- ВЗАМЕН ГОСТ 10641—63**
- Ограничение срока действия снято** Постановлением Госстандарта от 12.08.92 № 948
- ПЕРЕИЗДАНИЕ**

Издание официальное



Перепечатка воспрещена