

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

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 yarns 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 поверхности 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 поверхности 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 поверхности 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 кружок, а также шириной не более 150 см ±3;

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

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

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

Издание официальное

★

Перепечатка воспрещена