

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ТКАНЬ КОРДНАЯ

**Метод определения линейных размеров, плотности по основе и утку, поверхностной плотности**

Cord fabric.

Method for determination of  
linear dimensions, density according to warp  
and weft, surface density

**ГОСТ**

**23785.4-79\***

Взамен  
ГОСТ 7266.2-69  
в части разд. 6—8

ОКП 22 81100

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 августа 1979 г. № 3115 срок введения установлен

с 01.01.81

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта  
от 14.03.85 № 587 срок действия продлен

до 01.01.91

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на кордную ткань, вырабатываемую по основе из химических кордных нитей, и устанавливает метод определения линейных размеров, плотности по основе и утку и поверхностной плотности кордной ткани.

Основные понятия даны в справочном приложении.

### 1. ОТБОР ПРОБ

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 23785.0—79 со следующим изменением: для определения поверхностной плотности используется один рулон.

### 2. АППАРАТУРА

2.1. Для проведения испытания применяют:

машину браковочно-мерильную с погрешностью счетчика метров не более 0,5 %;

линейку (метр) измерительную деревянную с погрешностью измерения не более  $\pm 5$  мм;

весы технические с погрешностью взвешивания не более  $\pm 0,5$  кг.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

\* Переиздание (март 1986 г.) с Изменением № 1,  
утвержденным в марте 1983 г. (ИУС 6—83).

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Длину ткани определяют по счетчику ткацкого станка, а проверяют по счетчику браковочно-мерильной машины с погрешностью не более 0,5 %.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.2. Ширину ткани измеряют метром, имеющим клеймение, на браковочно-мерильной машине через каждые 100 м, но на расстоянии не менее 10 м от концов рулона с погрешностью не более  $\pm 0,5$  см.

3.3. Плотность по основе и утку определяют через каждые 100 м в трех местах по ширине ткани, в середине и на расстоянии не менее 100 мм от краев ткани, но на расстоянии не менее 10 м от концов рулона.

3.4. Для определения поверхностной плотности рулон ткани взвешивают на весах с погрешностью не более  $\pm 0,5$  кг.

### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. За фактическую длину, ширину, плотность по основе и утку ткани принимают среднее арифметическое всех результатов, подсчитанное с погрешностью до первого десятичного знака и округленное до единицы.

4.2. Фактическую поверхностную плотность ( $\rho_{\Phi}$ ) в граммах на квадратный метр вычисляют по формуле

$$\rho_{\Phi} = \frac{M \cdot 1000}{l \cdot b},$$

где  $M$  — масса ткани в рулоне, кг;

$l$  — длина ткани в рулоне, м;

$b$  — ширина ткани, м.

Кондиционную поверхностную плотность ( $\rho_k$ ) в граммах на квадратный метр при нормированной влажности вычисляют по формуле

$$\rho_k = \frac{\rho_{\Phi} \cdot (100 + W_n)}{(100 + W_{\Phi})},$$

где  $\rho_k$  — кондиционная поверхностная плотность,  $\text{г}/\text{м}^2$ ;

$\rho_{\Phi}$  — фактическая поверхностная плотность,  $\text{г}/\text{м}^2$ ;

$W_n$  — нормированная влажность, %;

$W_{\Phi}$  — фактическая влажность, %, по ГОСТ 3816—81.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Справочное*

**Основные понятия**

Понятия	Определения
Линейные размеры	Длина и ширина кордной ткани в рулоне
Длина ткани в рулоне	Протяженность одного рулона кордной ткани в метрах
Ширина	Расстояние между краями ткани в направлении уточной нити в сантиметрах
Плотность по основе	Число нитей основы на 10 см ткани по ширине
Плотность по утку	Число нитей утка на 10 см ткани по длине
Поверхностная плотность	Масса 1 м <sup>2</sup> кордной ткани в граммах с учетом нормированной влажности ткани

**Изменение № 2 ГОСТ 23785.4—79 Ткань кордная. Методы определения линейных размеров, плотности по основе и утку, поверхностной плотности**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.03.90 № 566**

**Дата введения 01.10.90**

Пункт 2.1. Второй абзац изложить в новой редакции: «машину браковочномерильную с погрешностью  $\pm 5\%$ »;

*(Продолжение см. с. 398)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 23/85.4—79.)*

третий абзац изложить в новой редакции: «линейку (метр) измерительную деревянную с пределами измерения 0—1000 мм, ценой деления 5 мм».

Пункт 3.1. Заменить слова: «с погрешностью не более 0,5 %» на «с точностью до 1 м».

Пункт 3.2. Заменить слова: «с погрешностью не более  $\pm 0,5$  см» на «с точностью до 0,5 см».

Пункт 3.4. Заменить слова: «с погрешностью не более  $\pm 0,5$  кг» на «с точностью отсчета 0,5 кг».

Пункт 4.1. Заменить слова: «с погрешностью» на «с точностью».

(ИУС № 6 1990 г.)

---