

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 установленс 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 ± 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 ($\rho_{\text{ф}}$) в граммах на квадратный метр вычисляют по формуле

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

где M — масса ткани в рулоне, кг;

l — длина ткани в рулоне, м;

b — ширина ткани, м.

Кондиционную поверхностную плотность ($\rho_{\text{к}}$) в граммах на квадратный метр при нормированной влажности вычисляют по формуле

$$\rho_{\text{к}} = \frac{\rho_{\text{ф}} \cdot (100 + W_{\text{н}})}{(100 + W_{\text{ф}})},$$

где $\rho_{\text{к}}$ — кондиционная поверхностная плотность, г/м²;

$\rho_{\text{ф}}$ — фактическая поверхностная плотность, г/м²;

$W_{\text{н}}$ — нормированная влажность, %;

$W_{\text{ф}}$ — 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 ² 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 браковочно-мерильную 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.)
