



3814-81
чзв. 1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПОЛОТНА ТЕКСТИЛЬНЫЕ
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСЫПАЕМОСТИ

ГОСТ 3814—81

Издание официальное

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ПОЛОТНА ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Метод определения осыпаемости

Textile sheets.
Method for determination of falling out.**ГОСТ****3814—81**

Срок действия с 01.07.83

~~до 01.01.98~~Несоблюдение стандарта преследуется по закону *суд. экспертиза*
(2/93)

Настоящий стандарт распространяется на ткани из натурального шелка, химических волокон и нитей, льняные костюмно-платьевые с химическими волокнами и шерстяные плательные с химическими волокнами и нитями, а также на ткани технические из химических волокон и нитей и устанавливает метод определения осыпаемости.

Стандарт не распространяется на хлопчатобумажные, ворсовые, многослойные ткани, а также на ткани фильтровальные из синтетических нитей для молочной промышленности.

Сущность метода заключается в определении величины бахромы, образующейся в результате выщипывания нитей из ткани под воздействием удара, трения, изгиба и встряхивания и характеризующей стойкость ткани к осыпаемости.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ОТБОР ПРОБ

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 20566—75.

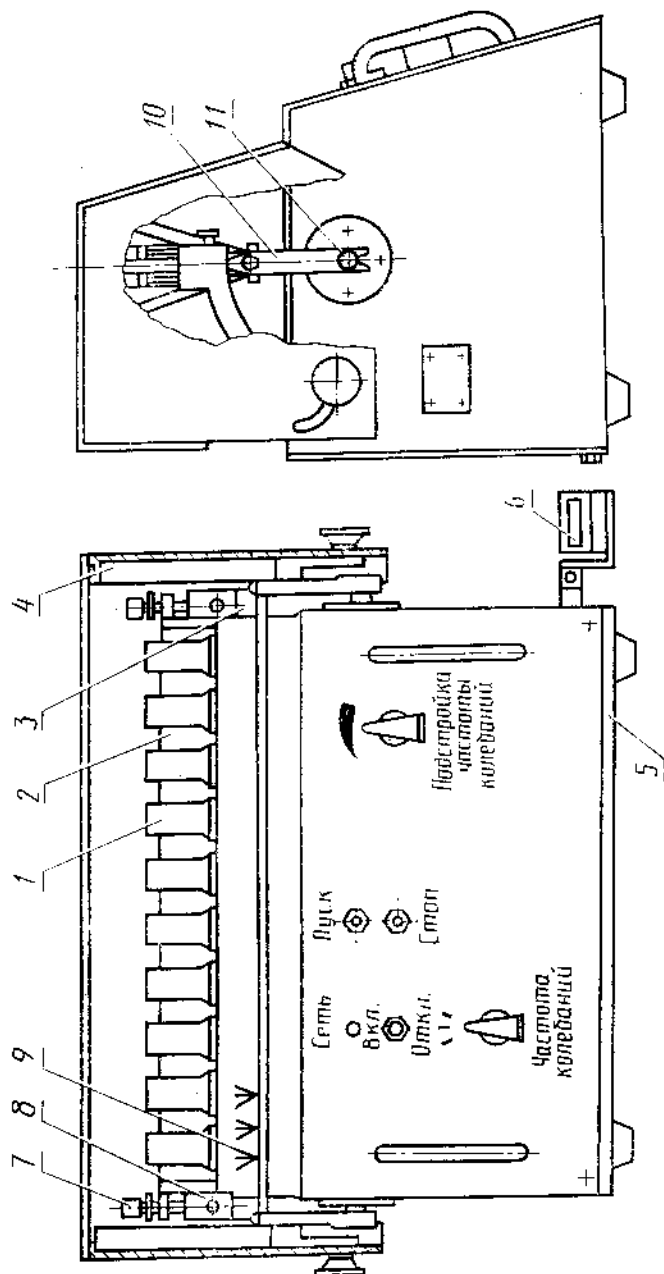
1.2. Из каждой отобранной точечной пробы ткани вырезают 20 элементарных проб по основе и 20 элементарных проб по утку размером 30×40 мм с погрешностью не более 1 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

2.1. Для проведения испытаний применяют прибор ПООТ или ПООТ-1 (см. чертеж), штангенциркуль по ГОСТ 166—80, линейку по ГОСТ 427—75, ножницы, карандаш, препаровальную иглу,

Прибор для определения осыпаемости ткани ЛЮТ-1



1 — зажим; 2 — кассета; 3 — пазы; 4 — стойка; 5 — ось; 6 — рычаг; 7 — винт; 8 — шпиль; 9 — ось; 10 — абразив; 11 — рычаг; 12 — ось.

(Измененная редакция, Изм. № 1).