



3814-81
изм. 1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

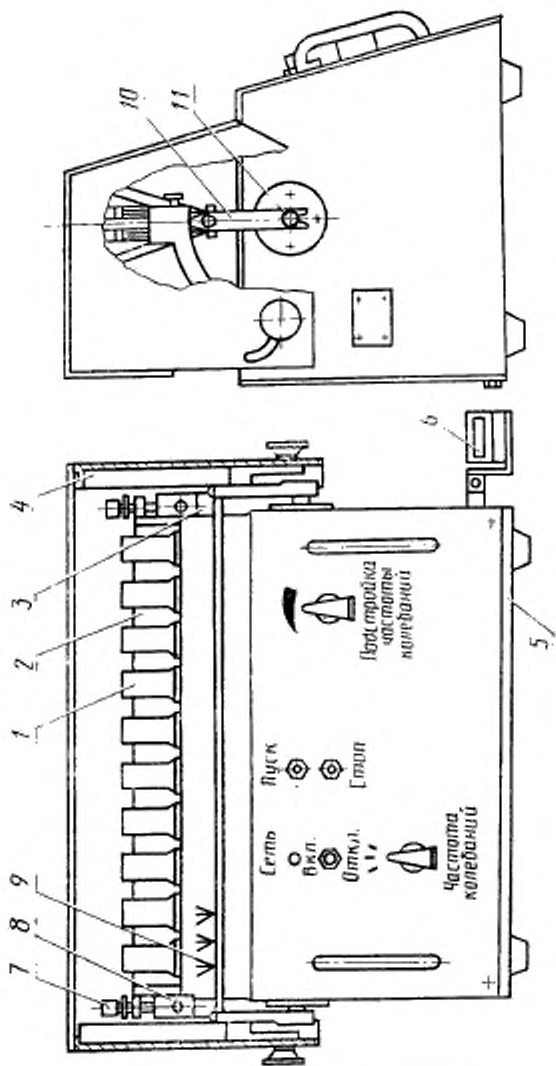
ПОЛОТНА ТЕКСТИЛЬНЫЕ
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСЫПАЕМОСТИ

ГОСТ 3814—81

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

Прибор для определения осыпаемости ткани ПООТ-1



1 — образцы 2 — кассета 3 — рама 4 — стойки 5 — плата 6 — выключатель 7 — винт 8 — ось 9 — ось 10 — выключатель 11 — ось

(Измененная редакция, Изм. № 1).

доску-укладчик. В качестве абразива используется щетка из натуральной щетины по нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Перед испытанием пробы выдерживают в климатических условиях по ГОСТ 10681—75 (СТ СЭВ 2038—79) в течение 24 ч.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Подготовленные элементарные пробы закрепляют в зажимах так, чтобы длина выступающего конца испытуемой пробы составляла (20 ± 1) мм. Заправка проб ткани может производиться как на приборе, так и вне прибора. Расстояние между абразивом и зажимами устанавливают равным (5 ± 2) мм.

4.2. По шкале счетчика-микрореле устанавливают количество циклов перемещения абразива — 5000.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.3. (Исключен, Изм. № 1).

4.4. При помощи рукоятки «частота колебаний» устанавливают число оборотов электродвигателя — 400.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.5. Тумблером включают прибор в работу, при этом загорается лампочка. Абразив совершает качательное движение. За каждый цикл движения абразива пробы тканей подвергаются воздействию с двух сторон, испытывая комплексное действие удара, трения, изгиба и встряхивания.

4.6. После 5000 циклов происходит автоматический останов абразива. Пробы вынимают из зажимов, и, не допуская складок и сгибов, аккуратно укладывают на горизонтальную поверхность доски-укладчика. Штангенциркулем или другим метрологически обеспеченным устройством, позволяющим оценить осыпаемость с точностью до 0,1 мм, измеряют максимальную длину бахромы отдельно по основе и утку элементарной пробы с погрешностью не более 0,1 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. За результат испытания точечной пробы ткани принимают среднее арифметическое результатов испытаний 20 элементарных проб отдельно по основе и утку, вычисленное с точностью до 0,01 мм и округленное до 0,1 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5.2. За окончательный результат испытания принимают наилучший показатель средних результатов испытаний по основе или утку всех отобранных от партии точечных проб.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

И. А. Дмитриева, канд. техн. наук; Б. А. Марков, канд. техн. наук; А. С. Семенова; Т. В. Арсеньева, ст. н. сотрудник; В. Г. Матвеева (ответственный исполнитель)

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 октября 1981 г. № 4628
3. ВЗАМЕН ГОСТ 3814—65 в части раздела Г
4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 166—80	2.1
ГОСТ 427—75	2.1
ГОСТ 10681—75	3.1
ГОСТ 20566—75	1.1

5. Проверен в 1987 г. Постановлением Госстандарта СССР от 26.03.87 № 974. Срок действия продлен до 01.01.93
6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1987 г. (ИУС 7—87).

Редактор *Н. В. Бобкова*
Технический редактор *М. И. Максимова*
Корректор *А. С. Черноусова*

Сдано в наб. 10.12.87 Подп. и печ. 28.01.88 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,25 уч.-изд. л.
Тир. 8 000 Цена 3 коп

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 1
Тип «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1688