

МАТЕРИАЛЫ ВОРСОВЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ НЕСМИНАЕМОСТИ ВОРСА

Издание официальное

БЗ 6—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

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**МАТЕРИАЛЫ ВОРСОВЫЕ****Метод определения несминаемости ворса**Pile textiles. Method for determination of pile
crease resistance**ГОСТ
10406—81**Дата введения **01.07.82**

Настоящий стандарт распространяется на тканый, трикотажный и нетканый искусственный мех и ворсовые ткани из натуральных, химических нитей и пряжи и устанавливает метод определения несминаемости ворса.

Стандарт не распространяется на шерстяные ворсовые ткани и изделия из них, ковры и ковровые изделия.

Сущность метода заключается в определении отношения величины толщины материала после смятия и отдыха к величине исходной толщины материала.

Стандарт предназначен для исследовательских испытаний и разработки нового ассортимента.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. Отбор проб проводят:

для ворсовых тканей и тканого искусственного меха — по ГОСТ 20566;

для трикотажного искусственного меха — по ГОСТ 8844;

для нетканого искусственного меха — по ГОСТ 13587;

для ворсовых тканей и искусственного меха, вырабатываемых по госзаказу — по ГОСТ 21768.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.2. Для определения несминаемости ворса из разных мест по длине и ширине точечной пробы вырезают пять элементарных проб размером 55 × 55 мм на расстоянии не менее 10 см от края.

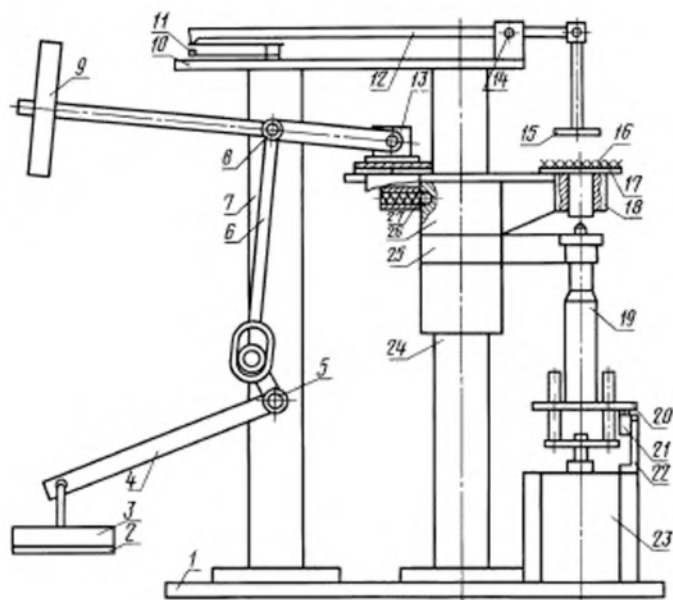
2. АППАРАТУРА

2.1. Для проведения испытаний применяют:

прибор ПОНВ (см. черт.) с набором съемных пластин;

секундомер по ТУ 25—1819.0021, ТУ 25—1894.003.

Прибор для определения устойчивости ворса к смятию



1 — основание; 2 — площадка для груза; 3 — груз; 4, 6 — рычаги; 5, 8, 14 — оси; 7 — стойка; 9 — противовес; 10, 13 — пластины; 11 — контакт; 12 — рычаг; 15 — шуп; 16 — элементарная проба; 17 — площадка для элементарных проб; 18 — втулка; 19 — микрометрический винт; 20 — диск; 21 — микропереключатель; 22, 25, 26 — кронштейны; 23 — электродвигатель; 24 — стойка; 27 — стопор

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Пробы выдерживают в климатических условиях по ГОСТ 10681.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

3.2. Продолжительность выдерживания проб должна соответствовать указанной в таблице.

Наименование ткани	Продолжительность выдерживания, ч, не менее
1. Ткани из синтетических нитей	3
2. Ткани из ацетатных и триацетатных нитей	8
3. Ткани из натурального шелка, шелковой пряжи	10
4. Ткани из вискозных нитей	24
5. Ткани из хлопчатобумажной пряжи в утке	24
6. Ворсовые ткани, содержащие хлопчатобумажную пряжу	24

(Введен дополнительно, Изм. № 2).