

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ткани технические

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОЙКОСТИ К ИСТИРАНИЮ ПО ПЛОСКОСТИ

ГОСТ 29104.17-91

Издание официальное



КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР
Москва

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ТКАНИ ТЕХНИЧЕСКИЕ

#### Метод определения стойкости к истиранию по плоскости

ГОСТ 29104.17—91

Industrial fabrics, Method for determination of susface abrasion resistance

OKCTV 8209, 8309

Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на технические ткани и устанавливает метод определения стойкости к истиранию по плоскости.

Сущность метода заключается в определении количества циклов истирания, выдерживаемых тканью до разрушения однойдвух нитей (для фильтровальных и многослойных тканей) или до образования дыры (для других видов технических тканей).

Стойкость к истиранию по плоскости характеризует способность

ткани выдерживать, не разрушаясь, внешнее трение.

# 1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

Отбор проб — по ГОСТ 29104.0 со следующим дополнением;

длина точечной пробы должна быть не менее 1,2 м.

1.2. Из каждой точечной пробы ткани на расстоянии не менее 50 мм от кромки по диагонали вырезают двенадцать элементарных проб в виде кружков диаметром (85±2) мм при испытании фильтровальных тканей и десять элементарных проб — при испытании других видов технических тканей.

### 2. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Для проведения испытаний применяют:

прибор ДИТ-М в соответствии с черт. 1, состоящий из пялец 4, истирающих головок 2, бегунков 3, опоры для пялец 5, рычажногрузовой системы 6, счетчика 1.

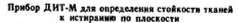
Издание официальное

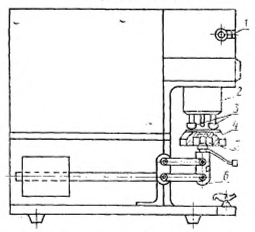
<sup>©</sup> Издательство стандартов, 1992

Допускается применять приборы типов ИТ-3M, ИТ-3M-1. При использовании прибора ИТ-3M-1 элементарные пробы заправляют в бегунки, а абразив — в пяльцы;

шкурку шлифовальную тканевую по ГОСТ 5009 (абразив);

кисточку мягкую.





I — счетчик; 2 — истирающая головки; 3 — бегунки, 4 явльцы; 5 — опора для пялец; 6 — рычажно-грузовыя система Черт. 1

# з. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

3.1. Перед испытанием точечные пробы выдерживают в климатических условиях по ГОСТ 10681 не менее 24 ч. В этих же условиях проводят испытания.

3.2. Из шкурки шлифовальной тканевой вырезают кружки дна-

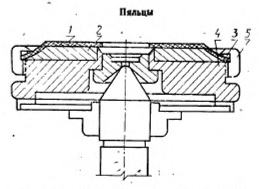
метром (25±1) мм.

3.3. Элементарные пробы тканей помещают на тоякопроводящую резину в соответствии с черт. 2, находящуюся поверх эластичного основания 2. На элементарную пробу накладывают металлическое кольцо 3 и закрепляют на пяльцах 4 с помощью обоймы 5.

3.4. Пяльцы устанавливают на приборе ДИТ-М (черт. 1) при опущенной опоре 5. В нижнее положение опору пялец переводят с помощью рычажно-грузовой системы 6 и фиксируют защелкой. 3.5. Кружки абразива заправляют в обоймы 2 (в соответствии с черт. 3) бегунков 3, затем в них вставляют грибки 1, после чего обоймы навинчивают на бегунки 3.

После испытаний каждой элементарной пробы абразив меняют

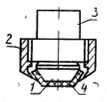
на новый.



I — токопроводящая резния; 2 — эластичное основание; 3 — металлическое кольцо; 4 — пяльцы; 5 — обобия

Черг. 2

# Бегунок



I — грибок; 2 — обоёма; 3 — бетунов
 I — абразна

Черт. 3

3.6. Испытания проводят при давлении абразива на элементаржую пробу ткани, равном 100 кПа (1 кгс/см²) и частоте вращения головки прибора 100 мин<sup>-1</sup>.

## 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Испытания до разрушения одной-двуж нитей

4.1.1. Счетчик / (черт. 1) числа циклов перемещения абразива устанавливают на нуль. Пяльцы 4 с заправленной элементарной пробой с помощью рычажно-грузовой системы 6 осторожно поднимают до соприкасания с абразивом, заправленным в истирающую головку 2, и включают прибор.

4.1.2. Проводят предварительное истирание двух контрольных элементарных проб до разрушения одной-двух нитей. Для этого прибор периодически (через каждые 10-20 циклов) останавливают, удаляют абразивную пыль мягкой кисточкой и осматривают поверхность пробы ткани.

При разрушении одной-двух нитей прибор включают и записы-

вают по счетчику количество циклов истирания.

Определяют среднее арифметическое количества циклов истирания до разрушения одной-двух нитей контрольных элементарных проб  $(n_{\kappa,n})$ .

Гарантированное количество циклов истирания (n1) до первого останова прибора, необходимого для осмотра поверхности проб. вычисляют по формуле

$$n_1 = 0.5n_{s.m}$$
 (1)

Вычисление проводят до целого числа с последующим округлением до числа, кратного пяти.

Интервал (n2) между последующими остановами прибора вы-

числяют по формуле

$$n_2 = 0, \ln_{1, m}$$
 (2)

Вычисление проводят до целого числа с последующим округлением до числа, кратного пяти.

4.1.3. Определение стойкости к истиранию опытных элементар-

ных проб проводят в соответствин с п. 4.1.1.

Первый останов прибора делают при показании счетчика, рав-

ном  $(n_1)$  циклов.

При останове прибора кисточкой удаляют накопившуюся пыль с абразива и элементарной пробы и осматривают истираемую поверхность.

Далее остановы прибора, вплоть до разрушения одной-двух ни-

тей, осуществляют через каждые (п2) циклов.

При разрушении одной-двух нитей на поверхности опытной

элементарной пробы прибор выключают.

Количество циклов до разрушения одной-двух нитей при истирании каждой элементарной пробы записывают в протокол по форме, указанной в приложении.

4.2. Испытания до образования дыры

 4.2.1. Истирание элементарных проб до образования дыры проводят в соответствии с п. 4.1.1.

Смену абразива при испытаниях проводят после каждых 5 тыс.

циклов истирания элементарных проб.

4.2.2. При образовании дыры на одной из элементарных проб прибор автоматически останавливается. Количество циклов истирания фиксируют счетчиком и записывают в протокол по форме, указанной в приложении.

Головку с разрушенной элементарной пробой отключают. Прибор вновь включают в работу до разрушения второй, заправлен-

ной в него, элементарной пробы.

#### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

 Устирание до разрушения одной-двух нитей

По каждой элементарной пробе подсчитывают количество циклов истирания (M<sub>I</sub>) по формуле

$$M_i = n_{l_{eq}} - 0.5n_a$$
, (3)

где i — номер опытной элементарной пробы;

п<sub>іся</sub> — показания счетчика;

п<sub>2</sub> — интервал между остановами прибора.

5.1.1. За показатель стойкости ткани к истиранию по плоскости (Инсп) принимают среднее арифметическое количества циклов истирания до разрушения одной-двух нитей всех опытиых элементарных проб, определенное по формуле

$$\mathcal{M}_{\text{nen}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} M_i}{n} , \qquad (4)$$

где n — количество опытных элементарных проб.

Вычисления проводят до первого десятичного знака с последующим округлением до целого числа.

Результаты испытаний записывают в протокол по форме, ука-

занной в приложении.

5.2. Истирание до образования дыры

За показатель стойкости к истиранию принимают среднее арифметическое количества циклов истирания всех элементарных проб.

Вычисления проводят до первого десятичного знака с после-

дующим округлением до целого числа.

Результаты испытания записывают в протокол по форме, указанной в приложении.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

### протокол испытания

### Наименование ткани

Порядковый номер (/) опытной элементарной, пробы	Количество шиклоэ (M <sub>I</sub> ) истирания до разру- шения одной-двух интей или до образования дыры
1	
2	
3	1
4	
4 5	

Стойкость к истиранию по плоскостя

Дата испытаний

Подпись проводившего испытания

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом легкой промышленности СССР

### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- В. В. Стулов, канд. техн. наук; И. С. Давыдова, канд. техн. наук; В. М. Землякова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 27.09.91 № 1550
- Срок первой проверки 1997 г. Периодичность проверки — 5 лет
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылкя	Номер пункта, раздела
FOCT 5009—82	Разд. 2
FOCT 29104.0—91	1.1

Редактор Т. П. Шашина Технический редактор О. Н. Никитина Корректор А. И. Зюбан

Сдвио в наб. 1911 91. Подп. в печ. 16.04.92. Усл. веч. л. 0,5. Усл. кр.-отт. 0,5. Уч.-изд. л. 0,35. Тир, 400 экэ\_ г