

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ткани технические

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОЙКОСТИ К ИСТИРАНИЮ ПО ПЛОСКОСТИ

ГОСТ 29104.17-91

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТКАНИ ТЕХНИЧЕСКИЕ

Метод определения стойкости к истиранию по плоскости

гост 29104.17-91

Industrial fabrics. Method for determination of surface abrasion resistance

ОКСТУ 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

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 29104.0 со следующим дополнением: ллина 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.

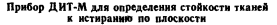
Издание официальное

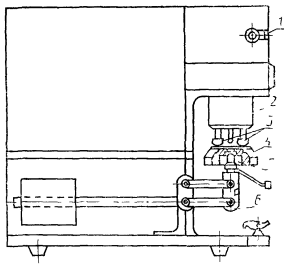
О Издательство стандартов, 1992

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.





1 — счетчик, 2 — истирающая головка, 3 — бегунки 4 — пяльцы, 5 — опора для пялец, 6 — рычажно грузов зя система Черт. 1

3. 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 диа-

метром (25 ± 1) мм.

- 3.3. Элементарные пробы тканей помещают на тонкопроводящую 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.

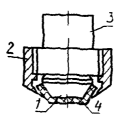
После испытаний каждой элементарной пробы абразив меняют на новый.

Пяльцы

I — токопроводящая резина; 2 — эластичное основание, 3 — металлическое кольцо; 4 — пяльцы, 5 — обойма

Черт. 2

Бегунок



грибок; 2 — обойма, 3 — бегунок.
4 — абразив

Черт, 3

3.6. Испытания проводят при давлении абразива на элементарную пробу ткани, равном 100 кПа (1 кгс/см²) и частоте вращения головки прибора 100 мин⁻¹.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Испытания до разрушения одной-двух

нитей

4.1.1. Счетчик 1 (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 $(\overline{n}_{\kappa,n})$.

Гарантированное количество циклов истирания (n_1) до первого останова прибора, необходимого для осмотра поверхности проб,

вычисляют по формуле

$$n_1 = 0.5 n_{\langle \Pi, \rangle} \tag{1}$$

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

Интервал (n2) между последующими остановами прибора вы-

числяют по формуле

$$n_2 = 0.1 n_{\Pi}$$
 (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 соответствии 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 (n_2) 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

5.1. Истирание до разрушения одной-двух нитей

По каждой элементарной пробе подсчитывают количество циклов истирания (M_i) по формуле

$$M_i = n_{l_{cu}} - 0.5n_2, \tag{3}$$

где і — номер опытной элементарной пробы;

 $n_{i_{cu}}$ — показания счетчика;

 n_2 — интервал между остановами прибора.

5.1.1. За показатель стойкости ткани к истиранию по плоскости ($H_{\text{исп}}$) принимают среднее арифметическое количества циклов истирания до разрушения одной-двух нитей всех опытных элементарных проб, определенное по формуле

$$H_{\text{ncn}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} M_i}{n} , \qquad (4)$$

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, указанной 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 последующим округлением до целого числа.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

протокол испытания

Наименование ткани

Порядковый номер (i) опытной элементарной, пробы	Количество циклов (M _i) истирания до разру- шения одной-двух натей или до образования дыры
1 2 3 4 5	

Стойкость к истиранию по плоскости

Дата испытаний

Подпись проводившего испытания

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом лег-кой промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

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

Обозначение НТД, на который дана ссылка	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

Сдано в наб. 1911 91. Подп. в печ. 16.04.92. Усл. печ. л. 0,5, Усл. кр.-отт. 0,5, Уч.-изд. л. 0,35. Тир. 400 экз.