ТКАНИ ТЕХНИЧЕСКИЕ

метод определения термостойкости

Издание официальное

УДК 677.077.001.4:006.354 Группа М09

межгосударственный стандарт

ТКАНИ ТЕХНИЧЕСКИЕ

Метод определения термостойкости

ГОСТ 29104.14—91

Industrial fabrics.

Method for determination of heat resistance

MKC 59.080.30 OKCTY 8209, 8309

Дата введения <u>01.01.93</u>

Настоящий стандарт распространяется на технические ткани из хлопчатобумажной пряжи, химических нитей и смешанные и устанавливает метод определения термостойкости.

Сущность метода заключается в определении изменения разрывной нагрузки ткани в процентах после воздействия повышенной температуры.

Термостойкость характеризует работоспособность тканей при воздействии на них повышенных температур.

1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

Отбор проб — по ГОСТ 29104.0 со следующим дополнением: длина точечной пробы должна быть не менее 1 м.

2. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Для проведения испытаний применяют:

машины разрывные по ГОСТ 28840-90;

термостат, обеспечивающий постоянство температуры (200±3) °С и удовлетворяющий требованиям нормативно-технической документации;

линейку измерительную металлическую по ГОСТ 427;

ножницы:

шариковую ручку, карандаш или фломастер с тонким стержнем.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

- 3.1. Перед испытанием точечные пробы выдерживают не менее 24 ч в климатических условиях по ГОСТ 10681. В этих же условиях проводят испытания.
- 3.2. Из каждой точечной пробы параллельно кромке на расстоянии не менее 50 мм вырезают элементарные пробы размером (30×500) мм: шесть по основе и восемь по утку.

Допускаемое отклонение по размеру элементарной пробы — ±1 мм.

Нагревают термостат до заданной температуры.

Температуру и время выдерживания элементарных проб устанавливают в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные ткани в зависимости от условий эксплуатации и вида используемого сырья.

Температура считается установленной, если в течение 0,5 ч изменение температуры в термостате не превышает ±3 °C.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1992 © ИПК Издательство стандартов, 2004

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Элементарные пробы ткани в количестве трех по основе и четырех по утку в свободном состоянии помещают на рамку сушильного шкафа на расстоянии не менее 50 мм от стенок.

Время выдерживания в термостате изменяют с момента достижения заданной температуры.

- 4.2. Элементарные пробы вынимают из термостата и выдерживают в климатических условиях по ГОСТ 10681 не менее 2 ч.
- 4.3. Разрывную нагрузку элементарных проб ткани после выдерживания и до выдерживания определяют по ГОСТ 29104.4.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Термостойкость тканей (P_i) в процентах вычисляют по формуле

$$P_t = \frac{\overline{P}_{pc}}{P_p}$$
 100,

где $P_{\rm p}$ — среднеарифметическое значение элементарной пробы до выдерживания при повышенной температуре;

 $P_{\rm pr}$ — среднеарифметическое значение элементарной пробы после выдерживания при повышенной температуре.

Вычисления проводят до второго десятичного знака с последующим округлением до первого десятичного знака.

- При нарушении структуры ткани следует считать, что ткань нетермостойка при выбранных условиях испытаний.
 - Результаты испытания записывают в протокол испытания в соответствии с приложением.

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

протокол испытания

Протокол испытания должен содержать:

наименование ткани;

температура в термостате, "С;

среднеарифметическое значение разрывной нагрузки ткани до выдерживания при повышенной температуре, даН (\bar{P}_0) ;

среднеарифметическое значение разрывной нагрузки ткани после выдерживания при повышенной температуре, да $H(P_{\rm pr})$;

термостойкость, %:

дата испытания:

подпись проводившего испытания.

С. 3 ГОСТ 29104.14-91

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом легкой промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В.В. Стулов, И.С. Давыдова, Л.Д. Киселева, В.М. Землякова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 27.09.91 № 1549
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ΓΟCT 42775	Разд. 2
ΓΟCT 10681—75	3.1, 4.2
ΓΟCT 2884090	Разд. 2
ΓΟCT 29104.0—91	Разд. 1
ΓΟCT 29104.4—91	4.3

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2004 г.

Редактор Т.П. Шашина Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.И. Першина Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14.07,2000. Сдано в набор 06.10.2004. Подписано в печать 21.10.2004. Усл. печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,30. Тираж 85 экз. С 4167. Зак. 931.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info⊕standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатаво в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102