

ГОСТ 29104.15—91

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ТКАНИ ТЕХНИЧЕСКИЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССОВОЙ ДОЛИ КОМПОНЕНТОВ НИТЕЙ В ТКАНЯХ

Издание официальное

БЗ 2—2004

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**ТКАНИ ТЕХНИЧЕСКИЕ****Метод определения массовой доли компонентов нитей в тканях****ГОСТ
29104.15—91**

Industrial fabrics.

Method for determination of yarn components percentage in woven cloths

МКС 59.080.30
ОКСТУ 8209, 8309Дата введения **01.01.93**

Настоящий стандарт распространяется на технические ткани из пряжи всех видов волокон, химических нитей и смешанные, вырабатываемые из крученых комплексных и крученых комбинированных нитей.

Стандарт не распространяется на ткани, вырабатываемые из смешанной пряжи.

1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 29104.0.

1.2. Из каждой точечной пробы на расстоянии не менее 50 мм от кромки вырезают по диагонали три элементарные пробы в виде квадратов размером 100 × 100 мм. Допускаемое отклонение по длине и ширине элементарной пробы не должно быть более 1 мм.

2. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Для проведения испытаний применяют:

весы лабораторные общего назначения 2-го или 3-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г по ГОСТ 24104*;

линейку измерительную металлическую по ГОСТ 427;

ножницы;

пинцет по ГОСТ 21241.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

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

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Все элементарные пробы взвешивают одновременно с точностью до первого десятичного знака.

4.2. Для определения массовой доли компонентов нитей в тканях из крученых комплексных нитей каждую элементарную пробу вручную разбирают по системам нитей (основа и уток).

* С 1 июля 2002 г. введен в действие ГОСТ 24104—2001.

4.3. Каждую систему нитей из всех элементарных проб одновременно взвешивают с точностью до первого десятичного знака.

4.4. Для определения массовой доли компонентов нитей в тканях из крученых комбинированных нитей каждую элементарную пробу вручную разбирают по системам нитей.

Систему, состоящую из крученых комбинированных нитей, слегка раскручивают вручную и разделяют на составляющие компоненты.

4.5. Каждый компонент нитей из всех элементарных проб одновременно взвешивают с точностью до первого десятичного знака.

4.6. Результаты испытаний записывают в протокол в соответствии с приложением.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Массовую долю каждого компонента нитей (M_n) в ткани вычисляют по формуле

$$M_n = \frac{m_1 \cdot 100}{m},$$

где m_1 — масса каждого компонента (системы) нитей из всех элементарных проб, г;

m — масса всех элементарных проб, г.

Вычисление проводят с точностью до второго десятичного знака и округляют до первого десятичного знака.

ПРИЛОЖЕНИЕ
Обязательное

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Наименование ткани

Структура нитей:

основы

утка

Количество испытанных элементарных проб

Масса всех элементарных проб, г

Масса каждого компонента нитей, г

Массовая доля каждого компонента нитей в ткани (с указанием вида волокна), %

Дата

Подпись проводившего испытания

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом легкой промышленности СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

В.В. Стулов, канд. техн. наук; **И.С. Давыдова**, канд. техн. наук; **Н.В. Павлова**, канд. техн. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 27.09.91 № 1550

3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ГОСТ 427—75	Разд. 2
ГОСТ 10681—75	Разд. 3
ГОСТ 21241—89	Разд. 2
ГОСТ 24104—88	Разд. 2
ГОСТ 29104.0—91	1.1

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2004 г.

Редактор *Т.П. Шашина*
Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *В.С. Черная*
Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 06.10.2004. Подписано в печать 19.10.2004. Усл. печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,30.
Тираж 85 экз. С 4210. Зак. 921.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

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