# ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНО-ГАЛАНТЕРЕЙНЫЕ

метод определения плотности

Издание официальное

B3 1-95

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ Минск

#### **FOCT 16218.4-93**

#### Предисловие

1. РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

## За принятие проголосовали:

Наименование государства	Нанменование национального органа стандарт изации
Республика Кыргызстан	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдонастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Туркменглавгосинспекция

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосу-дарственный стандарт ГОСТ 16218.4—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95
- 4 B3AMEH FOCT 16218.4-82

С ИПК Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен на территории Российской Федерации в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

## межгосударственный стандарт

#### ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНО-ГАЛАНТЕРЕЙНЫЕ

#### Метод определения плотности

**FOCT** 16218.4-93

Smallwares. Method for determination of density

**OKCTY 8150** 

Дата введения 01.01.95

Настоящий стандарт распространяется на все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных изделий -(ленты, тесьму, шнуры, бахрому, кружева) и устанавливает метод определения плотности.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их поясне-

ния указаны в приложении 1.

## **І. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ**

Отбор проб — по ГОСТ 16218.0 со следующим дополнением: для определения плотности текстильно-галантерейных изделий используют точечные пробы длиной не менее 350 мм.

Допускается проводить измерение плотности не отрезая про-

бы, а только отмечая ее длину на единице продукции.

### 2. АППАРАТУРА

Для проведения испытания применяют:

средства оптические увеличительные (текстильную лупу и т. п.);

линейку измерительную по ГОСТ 427 или ОСТ 2-Д68-1 о ценой деления 1 мм; рулетку по ГОСТ 7502 с ценой деления 1 мм;

нглу препаровальную;

пинцет;

ножницы.

#### з. подготовка к испытанию

 Пробы перед испытанием должны быть выдержаны в свободном состоянии в климатических условиях по ГОСТ 10681 не менее 24 ч.

В этих же условиях проводят испытание.

3.2 Изделия из синтетического сырья допускается испытывать в комнатных условиях непосредственно после выдерживания в условиях по ГОСТ 10681.

При возникновении разногласий повторные испытания проводят в климатических условиях по ГОСТ 10681.

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Плотность текстильно-галантерейных изделий определяют на гладко разложенной пробе визуально с помощью оптических увеличительных средств или без них.

4.2 Измерение плотности изделий (кроме количества нитей основы и оплетки) проводят на расстоянии не менее 50 мм от конца пробы так, чтобы каждое последующее измерение не вклю-

чало одни и те же нити.

4.3. Количество нитей основы тканых изделий и количество нитей оплетки плетеных изделий определяют непосредственным подсчетом основных или оплеточных нитей по всей ширине изделия или методом роспуска изделия.

В последнем случае подсчет ведут по образовавшейся от роспуска бахроме на конце изделия или по количеству нитей, извле-

ченных из полоски длиной не менее 20 мм.

4.4. Плотность по утку тканых изделий и плотность плетеных изделий определяют непосредственным подсчетом количества уточных нитей или количества плетений (прядей), приходящихся на 10 мм длины пробы.

У тканых лент высокой плотности и двойных лент подрезают кробу вдоль ленты по кромке, удаляют часть основных нитей и по образовавшейся бахроме подсчитывают количество уточных

нитей на 10 мм длины вдоль основы.

Допускается определять плотность по утку ( $\Pi_y$ ) многослойных изделий подсчетом числа нитей на 10 мм (н/10 мм) в одном слое с последующим вычислением по формуле

$$\Pi_{\mathbf{x}} = c \times n$$

где с -- количество нитей на 10 мм в одном слое;

п — количество слоев.

4.5. Для изделий плотностью менее 10 нитей, петель или плетений на 10 мм, а также для изделий рисунчатого переплетения.

с большим раппортом подсчет плотности проводят на участке 100 мм.

Для изделий рисунчатого переплетения с большим раппортом определяют число прядей или пучков нитей, составляющих раппорт или рисунок, а затем подсчитывают число нитей в пряди или пучке. Полученные результаты перемножают.

Окончательный результат пересчитывают на длину 10 мм

(н/10 мм) по формуле

$$\Pi = \frac{H \cdot 10}{I}$$

где и — количество нитей, петель или плетений (прядей) на измеряемом участке;

длина измеряемого участка, мм.

 Плотность витых изделий определяют непосредственным подсчетом количества витков, приходящихся на 1 м изделия.

Допускается определять плотность витых изделий подсчетом количества витков на 0,1 м с дальнейшим пересчетом на 1 м.

4.7. Плотность вязаных изделий по вертикали или по горизонтали определяют подсчетом количества петельных рядов или петельных столбиков, приходящихся на 10 мм (для изделий шириной до 50 мм).

Для изделий шириной более 50 мм плотность определяют путем подсчета количества петельных рядов или петельных столбиков на 50 мм. Допускается определять плотность вязания подсчетом количества петельных рядов или петельных столбиков на 100 мм.

4.8. Плотность по горизонтали ( $\Pi_r$ ) вязаных изделий шириной менее 10 мм определяют подсчетом количества петельных столбиков (ст/10 см) по всей ширине изделия и вычисляют по формуле

$$\Pi_{\rm r} = \frac{n_1 \cdot 10}{8}$$

где  $n_1$  — количество петельных столбиков в изделии;

в — ширина изделия, определенная по ГОСТ 16218.1, мм.

#### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

 За показатель плотности текстильно-галантерейного изделия принимают среднее арифметическое результатов всех измерений.

Вычисления производят с точностью до первого десятичного

знака и округляют до целых единиц.

 Протокол (свидетельство) испытания должен содержать данные, указанные в приложении 2.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочнов

## Термины, применяемые в настоящем стандарте, и их пояснения

Термия	Пояснение
1. Плотность по основе тканых	Количество основных интей, приходя-
лент	щихся на ширину ленты
2. Плотность по утку тканых	Количество уточных нитей, приходящих-
лент	ся на 10 мм длины ленты
3. Количество нитей оплетки	Общее количество нитей, из которых
плетеных изделий	состоит основной или внешний слой плете-
4. Плотность плетения	ного изделня Количество плетений (прядей), прихо дящихся на 10 мм по длине плетеного из-
	делия
<ol><li>Плотность витого изделия</li></ol>	Количество витков или кручений на 1 м витого изделия
6. Плотность по вертикали вя-	Количество петельных рядов на 10, 56
заного изделия	ели 100 мм по длине изделия
	Количество петельных столбиков на 10
7. Плотвость по горизонтали вязаного изделия	50 или 100 мм по ширине изделия

## ГОСТ 16218.4-93 C. 5

### ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

## ПРОТОКОЛ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) ИСПЫТАНИЯ

Протокол испытания должен содержать следующие данные:

Протокол испытания должен содержать следующие данные: место проведения испытания; климатические условия, в которых проведены испытания; данные для идентификации изделия (номер партии, наименование, сорт, номер артикула и т. п.); средние показатели плотности изделия; обозначение настоящего стандарта;

дату проведения испытания; фамьлию и подпись лица, проводившего испытание, заверенные печатью или штампом предприятия.

Допускается составлять общий протокол испытаний по всем физико-меха-ническим показателям для каждой проверяемой партии изделий.

## C. 6 FOCT 16218.4-93

# информационные данные ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
The second secon	
FOCT 427-75	Разд. 2
FOCT 7502-89	Разд. 2
FOCT 10681-75	3.1, 3.2
ΓOCT 16218.0—93	Разд. 1
FOCT 16218.1—93	4.8
ОСТ 2—Д68—1—84	Разд. 2

## Редактор Т. П. Шашина Технический редактор Н. С. Гришанова Корректор А. С. Черноусова

Сдало в лаб 25 06 95 Усл. кр.-отт 0,47

наб 25 06 95 Hogu, в печ. 24.07 95 Усл. а. д. 0,47 Усл. к; Ул.-кыд. л. 026. Пер 335 зах. С 2644 НИК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колоделянай пер. 14 Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. «Москвоскоский печатилк» . Москва, Лядии пер., 6 Зак. 581