

**ГОСТ 16218.6—93**

**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**

---

**ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНО-ГАЛАНТЕРЕЙНЫЕ  
МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛИНЕЙНОЙ ПЛОТНОСТИ НИТИ**

**Издание официальное**

**Б3 1—95**

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
Минск**

**ГОСТ 16218.6—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	Наименование национального органа стандартизации
Кыргызская Республика Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Туркменистан	Кыргызстандар Госстандарт Молдовыстандарт Госстандарт России Гаджикгосстандарт Гуркменистанстандарт

**3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 16218.6—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95**

**4 ВЗАМЕН ГОСТ 16218.6—82**

**ИИК 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**

**ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНО-ГАЛАНТЕРЕЙНЫЕ****Метод определения линейной плотности нити**

Smallwares Method for determination of linear density of threads

**ГОСТ****16218.6—93**

ОКСТУ 8150

**Дата введения****01 01 95**

Настоящий стандарт распространяется на все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных изделий и устанавливает метод определения линейной плотности нити, извлеченной из изделия.

**1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ**

Отбор проб — по ГОСТ 16218.0 со следующим дополнением: от каждой точечной пробы отрезают не менее трех элементарных проб во всю ширину изделия длиной не менее 100 мм

**2. АППАРАТУРА**

Для проведения испытания применяют линейку измерительную по ГОСТ 427 или ОСТ 2—Д68—1 с ценой деления 1 мм;  
весы лабораторные или торсионные с погрешностью взвешивания  $\pm 0,5\%$  от измеряемой массы (но не более 0,01 г);  
иглу препараторальную;  
ножницы.

**3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ**

3.1 Пробы перед испытанием должны быть выдержаны в свободном состоянии в климатических условиях по ГОСТ 10681 в течение 24 ч

## **С 2 ГОСТ 16218.6—93**

**3.2** Пробы тканых или плетеных изделий разбирают осторожным вытягиванием с помощью препарovalной иглы нитей основы или оплетки

Первые вытянутые нити для испытания не используют

Если нити основы извлекаются с большим трудом, то пробу ленты подрезают вдоль утка, вытягивают уточную нить длиной не менее 100 мм, а оставшуюся пробу разрезают вдоль основы по кромке и свободно отделяют основные нити

Ленты, выработанные на бесчелюстных лентоткацких станках, разбирают роспуском нити утка

**3.3** Вязаные изделия распускают в направлении, обратном вязанию

**3.4** Витые изделия распускают раскручиванием в направлении, обратном крутке

## **4 ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ**

**4.1** Испытания проводят в климатических условиях по ГОСТ 10681

**4.2** Извлеченные из пробы отрезки нитей взвешивают на весах и определяют их массу

**4.3** Измеряют длину каждого отрезка взвешенных нитей с погрешностью  $\pm 1$  мм

## **5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ**

**5.1** Линейную плотность нити ( $T_n$ ) в тексах вычисляют по формуле

$$T_n = \frac{m}{l},$$

где  $m$  — масса отрезка нити, мг,

$l$  — длина отрезка нити, м

**5.2** За показатель линейной плотности нити принимают среднее арифметическое результатов измерения всех элементарных проб

Вычисления проводят с точностью до третьего десятичного знака и округляют до второго десятичного знака

**5.3** Протокол испытания должен содержать данные, указанные в приложении

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Обязательное*

**ПРОТОКОЛ (СВИДЕТЕЛЬСТВО) ИСПЫТАНИЯ**

Протокол испытания должен содержать следующие данные:  
место проведения испытания;  
климатические условия, в которых проведены испытания;  
данные для идентификации изделия (номер партии, наименование, номер артикула, сорт и т. п.);  
наименование системы нитей (основа, уток или оплетка);  
среднее значение линейной плотности нити;  
дату проведения испытания;  
обозначение настоящего стандарта;  
фамилию и подпись лица, проводившего испытания, заверенные печатью или штампом предприятия.

Допускается составлять общий протокол по всем видам физико-механических испытаний для каждой проверяемой партии изделий.

**С. 4 ГОСТ 16218.6—93**

## **ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

### **ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
ГОСТ 427—75	Разд. 2
ГОСТ 10681—75	31, 41
ГОСТ 16218.0—93	Разд. 1
ОСТ 2—Д68—1—84	Разд. 2

**Редактор М. И. Максимова**

**Технический редактор В. Н. Прусакова**

**Корректор В. И. Варенцова**

Сдано в набор 20.05.95      Подп. в печать 06.07.95      Усл. л. печ. л. 0,35      Усл. кр. л. 0,35.  
Уч. изд. л. 0,27. Тираж 332 экз С 2575

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер. 14  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип «Московский печагинк»,  
Москва, Лялин пер., б. Зак. 560