



Обозначение D 3776/D3776M-09a  
(Переутвержден в 2017 г.)

---

**СТАНДАРТНЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССЫ ТКАНИ  
НА ЕДИНИЦУ ПЛОЩАДИ (ВЕС)**

**STANDARD TEST METHODS FOR MASS PER UNIT AREA  
(WEIGHT) OF FABRIC**

Федеральное агентство  
по техническому регулированию и  
метрологии (Росстандарт)

**ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»**

Перевод выполнен: **21.08.2019**  
№: **3740-19/ASTM**

---

Москва

2019 год

Данный перевод выполнен ФБУ «КВФ «Интерстандарт» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии согласно лицензии Американского общества по материалам и их испытаниям (ASTM International) 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. ASTM International не утверждает и не подтверждает эти переводы, и при любых обстоятельствах в качестве оригинальной версии может рассматриваться только английская версия со знаком копирайта ASTM International. Копирование указанных переводов какой-либо Стороной, кроме ASTM International или ФБУ «КВФ «Интерстандарт», строго запрещено в соответствии с законодательством США и международным авторским правом.

*This translation is executed by FBU "CIC "Interstandard" of Federal Agency on Technical Regulating and Metrology under the license of American Society for Testing and Materials (ASTM International) 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. ASTM International does not approve and does not confirm these translations and in any cases only the English version published with a sign of ASTM International copyright can be considered as the original version. Reproduction of the specified translations by any Party, except for ASTM International or FBU "CIC "Interstandard", is strictly forbidden according to the USA legislation and international copyright.*

**Федеральное бюджетное учреждение  
Консультационно-внедренческая фирма в области  
международной стандартизации и сертификации  
ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»  
Ленинский проспект, д. 9,  
Москва, 119049  
Тел.: (499) 236-54-49  
Факс: (499) 230-13-72  
E-mail: [interst@gost.ru](mailto:interst@gost.ru)  
<http://www.interstandart.ru/>**



## Обозначение D 3776/D3776M-09a (Переутвержден в 2017 г.)

### Стандартные методы определения массы ткани на единицу площади (вес)<sup>1</sup>

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D3776/D3776M; число, непосредственно идущее после этого обозначения, указывает на год первоначального принятия стандарта или, в случае его пересмотра, год последнего пересмотра. Число в круглых скобках указывает год последнего переутверждения. Надстрочный индекс  $\epsilon$  (эпсилон) указывает редакционные изменения после последнего пересмотра или переутверждения

*Данный стандарт утвержден для применения агентствами Министерства обороны США.*

#### 1. Область применения

1.1 Данные методы используются для измерения массы ткани на единицу площади (вес) и применимы для большинства тканей.

1.2 Существует четыре утвержденных варианта:

1.2.1 *Вариант А* — Полный кусок, рулон, длина куска или раскрой (Раздел 7).

1.2.2 *Вариант В* — Образец полной ширины (Раздел 8).

1.2.3 *Вариант С* — Маленький образчик ткани (Раздел 9).

1.2.4 *Вариант D* — Ленточные ткани (Раздел 10).

1.3 Значения, указанные либо в единицах системы СИ, либо в дюйм-

---

<sup>1</sup> Данный метод определения находится в ведении Комитета ASTM D13 по Текстилю и в непосредственной ответственности Подкомитета D13.60 по Конкретным методам испытания тканей.

Настоящее издание утверждено 15 июля 2017 г. Опубликовано в августе 2017 г. Заменяет Разделы 35 - 41 Методов D1910-64(1975). Первоначально стандарт утвержден в 1979 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2013 г. как D3776-09a(2013). DOI: 10.1520/D3776\_D3776M-09AR17.