



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

## **ОБУВЬ**

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССЫ**

**ГОСТ 28735—90**

**Издание официальное**

**5 коп. БЗ 8—90/647**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ**

**Москва**

**ОБУВЬ****Метод определения массы**

Footwear. Method of weight determination

**ГОСТ****28735—90**

ОКСТУ 8809

Срок действия с 01.01.92  
до 01.01.97

Настоящий стандарт устанавливает метод определения массы обуви из кожи, синтетической и искусственной кожи, текстиля и с комбинированным верхом химических, ниточных и комбинированных методов крепления.

Метод заключается во взвешивании полупары обуви исходного размера на весах.

1. Отбор проб — по ГОСТ 9289.

2. Для испытания применяют весы лабораторные по ГОСТ 24104 4 класса точности с наибольшим пределом взвешивания 2 кг.

3. Для определения массы полупару обуви взвешивают на весах с погрешностью до 1 г.

4. За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов испытаний всех отобранных полупар обуви.

**Изменение № 1 ГОСТ 28735—90 Обувь. Метод определения массы**

**Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 16 от 08.10.99)**

**Зарегистрировано Техническим секретариатом МГС № 3484**

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт
Республика Армения	Армгосстандарт
Республика Беларусь	Госстандарт Республики Беларусь

*(Продолжение см. с. 68)*

*Продолжение*

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт
Туркменистан	Главгосинспекция «Туркменстандартлары»
Республика Узбекистан	Узгосстандарт

Пункты 2, 3 изложить в новой редакции:

«2. Для испытания обуви (кроме специальной) применяют весы лабораторные по ГОСТ 24104 4-го класса точности с наибольшим пределом

*(Продолжение см. с. 69)*

*(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 28735—90)*

взвешивания 2 кг. Допустимая погрешность взвешивания — не более 1 г.

3. Для испытания специальной обуви применяют весы механические или электронные с наибольшим пределом взвешивания до 15 кг включительно, изготовленные по нормативному документу, утвержденному в установленном порядке. Допустимая погрешность взвешивания в диапазоне от 0,01 до 2,0 кг — не более 5 г».

(ИУС № 5 2001 г.)

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

### 1. РАЗРАБОТАН Госкомлегпромом при Госплане СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

В. А. Журавский; Н. В. Попова; Г. Н. Лапшина; С. Н. Лодякова

### 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 14.11.90 № 2826

### 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

### 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9289—78	1
ГОСТ 24104—88	2

Редактор *И. В. Виноградская*  
Технический редактор *В. Н. Малькова*  
Корректор *А. С. Черноусова*

Сдано в наб. 10.12.90 Подп. к печ. 11.01.91 0,25 усл. п. л. 0,25 усл. кр.-отг. 0.12 уч.-изд. л.  
Тираж 5000 экз. Цена 5 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2446