

# **ОБУВЬ**

## **МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССЫ**

Издание официальное

**ОБУВЬ****Метод определения массы**

Footwear.

Method of weight determination

**ГОСТ  
28735—90**МКС 61.060  
ОКСТУ 8809Дата введения **01.01.92**

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 обуви (кроме специальной) применяют весы лабораторные по ГОСТ 24104\* 4-го класса точности с наибольшим пределом 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.
- 2, 3. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**
4. За результат испытания принимают среднеарифметическое значение результатов испытаний всех отобранных полупар обуви.

---

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

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

## 1. РАЗРАБОТАН Госкомлегпромом при Госплане СССР

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

Изменение № 1 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 16 от 08.10.99)

За принятие проголосовали:

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

## 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

## 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

## 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)

## 6. ИЗДАНИЕ (март 2005 г.) с Изменением № 1, принятым в феврале 2001 г. (ИУС 5—2001)

Редактор *Л.В. Коретникова*  
 Технический редактор *О.Н. Власова*  
 Корректор *А.С. Черноусова*  
 Компьютерная верстка *И.А. Назейкиной*

Сдано в набор 29.03.2005. Подписано в печать 08.04.2005. Усл. печ. л. 0,47. Уч.-изд. л. 0,20.  
 Тираж 121 экз. С 921. Зак. 224.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
 www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru  
 Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ  
 Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.