

25937-83



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

## МАТЕРИАЛЫ ОБУВНЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ УДЕЛЬНЫХ ОБЪЕМНОГО  
И ПОВЕРХНОСТНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОПРОТИВЛЕНИЙ

ГОСТ 25937-83

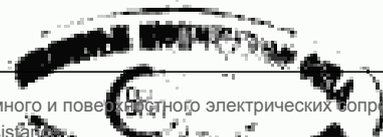
Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**GOST**  
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 25937-83, Материалы обувные. Метод определения удельных объемного и поверхностного электрических сопротивлений  
Materials for shoes. Method for determination of specific volume and surface resistances



**РАЗРАБОТАН** Министерством легкой промышленности СССР

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

В. П. Рохлин, А. В. Тимофеева, Е. Я. Михеева, М. П. Артышевская,  
Т. В. Левницкая, Э. А. Валуева

**ВНЕСЕН** Министерством легкой промышленности СССР

Член Коллегии Н. В. Хвальковский

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам 10 октября 1983 г. № 4893



## МАТЕРИАЛЫ ОБУВНЫЕ

Метод определения удельных объемного и  
поверхностного электрических сопротивлений

Materials for shoes. Method for determination  
of specific volume and surface resistance

ГОСТ  
25937—83

ОКСТУ 8809

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 октября  
1983 г. № 4893 срок действия установлен

с 01.01.85

до 01.01.88

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

01.01.85  
14485-83

Настоящий стандарт распространяется на материалы для верха, низа, подкладки и промежуточных деталей обуви и устанавливает метод определения удельных объемного и поверхностного электрических сопротивлений, характеризующих способность материалов к рассеянию электрических зарядов.

Стандарт применяется для проведения научно-исследовательских испытаний.

Стандарт не распространяется на токопроводящие материалы.

## 1. МЕТОД ОТБОРА ОБРАЗЦОВ

1.1. Для проведения испытания от обувных материалов отбирают пять образцов диаметром  $(80 \pm 1)$  мм. Образцы не должны иметь короблений, трещин, вмятин, царапин и загрязнений.

1.2. Метод отбора образцов устанавливается нормативно-технической документацией на конкретный материал.

1.3. Испытания проводят на образцах, отобранных из участков, предназначенных для проведения физико-механических испытаний.

## 2. АППАРАТУРА

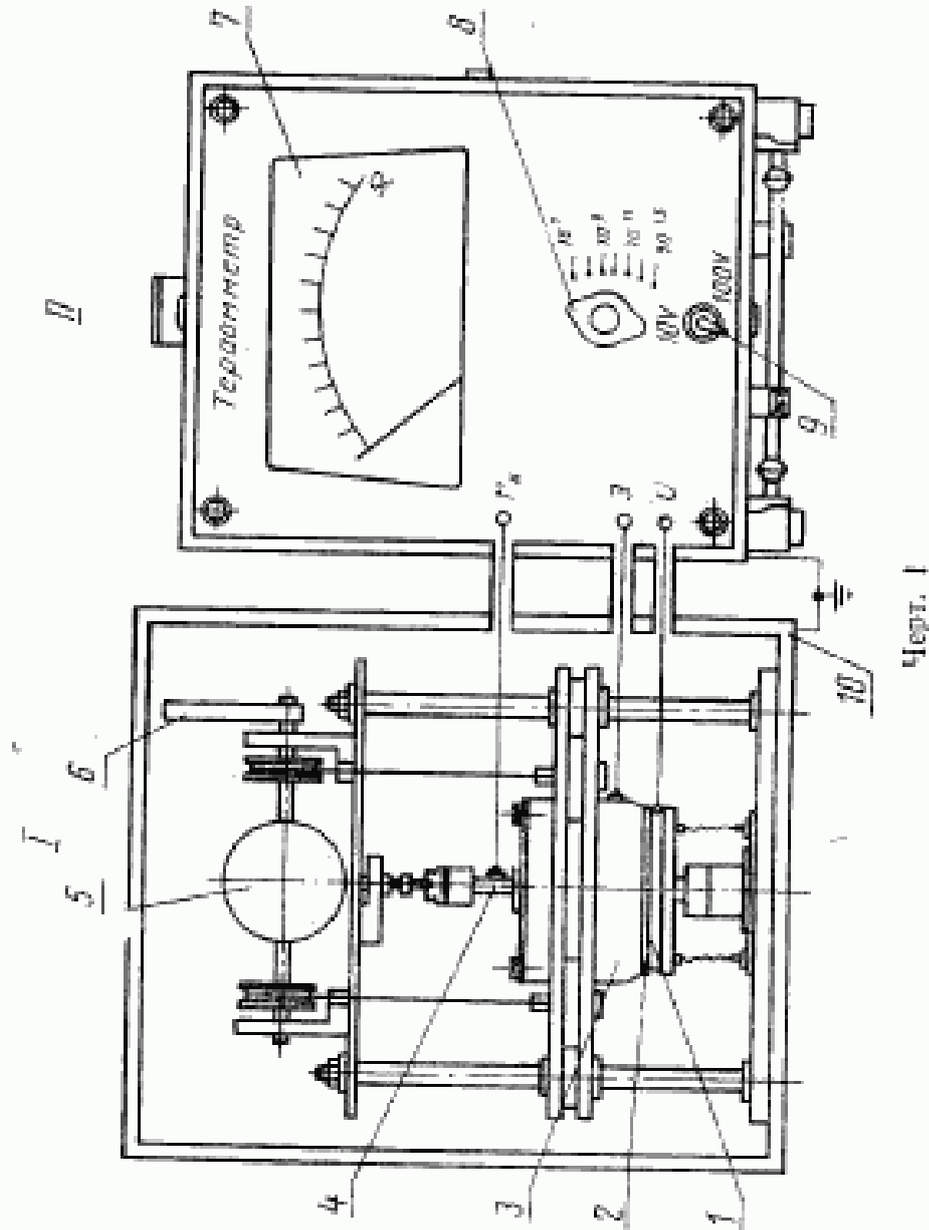
2.1. Для проведения испытания применяют:  
установку (черт. 1), состоящую из датчика  $I$  и измерителя электрических сопротивлений  $II$  — тераомметра Е6—13А или ЕК6—7;  
секундомер по ГОСТ 5072—79.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1984

Установка для измерения электрических сопротивлений обувных материалов



### 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Образцы материалов с рифленой поверхностью (например, резины) подвергают подшлифовке для удаления рифления.

3.2. Перед испытанием образцы всех обувных материалов выдерживают до установления постоянной массы при температуре  $(20 \pm 3)^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха 60—65% по ГОСТ 938.14—70.

Испытания проводят при тех же условиях.

Продолжительность выдержки должна соответствовать требованиям нормативно-технической документации на данный вид материала.

3.3. Электроды датчика протирают чистой неокрашенной хлопчатобумажной тканью, смоченной спиртом, затем — дистиллированной водой и просушивают в естественных условиях.

3.4. Подготовку тераомметра к испытаниям и измерения осуществляют в соответствии с инструкцией по его эксплуатации.

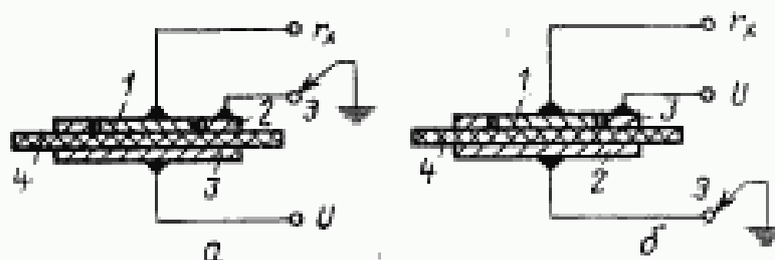
### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Для измерения объемного электрического сопротивления поднимают рукояткой 6 каретку датчика с смонтированными в ней двумя электродами 3 и 4 в верхнее положение. Пинцетом помещают образец 2 любой стороной вверх на нижний электрод 1. Опускают каретку на образец и устанавливают на ней комплект разновесов массой 1,0 кг при испытании пористых резин и текстильных материалов и 1,5 кг при испытании всех других видов обувных материалов, равномерно размещая их на каретке. Давление на образец в первом случае составляет 7,3 кПа, во втором — 8,7 кПа. Толщину образца измеряют с помощью индикатора часового типа 5 с ценой деления 0,01 мм, закрепленного в датчике. Датчик с образцом подключают к тераомметру по схеме, указанной на черт. 2 а: измерительный электрод датчика соединяют с клеммой  $\Gamma_2$  тераомметра, охранный (кольцевой) — с клеммой 9 и высоковольтный (нижний) — с клеммой U. Закрывают крышку измерительной камеры. Устанавливают переключатель измерительного напряжения 9 в положение 10 V для подачи от тераомметра на электроды датчика указанной величины напряжения. Ручку переключателя диапазонов 8 поворачивают по часовой стрелке до тех пор, пока стрелка тераомметра не остановится на одном из делений его шкалы 7. Одновременно включают секундомер и по истечении 3 мин снимают показание сопротивления в соответствии с инструкцией к тераомметру.

Если ручка 8 установлена в крайнее правое положение, а стрелка тераомметра не отклонилась, устанавливают переключатель 9 в положение 100 V.

4.2. Для измерения поверхностного электрического сопротивления лицевой стороны образца пинцетом помещают его на нижний электрод лицевой стороной вверх. Устанавливают на каретку разновесы массой, указанной в п. 4.1. Подключают датчик с образцом к тераомметру по схеме, указанной на черт. 2 б: измерительный электрод датчика соединяют с клеммой  $r_x$  тераомметра, охранный (нижний) — с клеммой Э и высоковольтный (кольцевой) — с клеммой U. Далее испытание проводят, как указано в п. 4.1.

Схема включения электродов в измерительную цепь при измерении объемного  $R_v$  (а) и поверхностного  $R_s$  (б) сопротивлений



1 — измерительный электрод; 2 — охранный электрод;  
3 — высоковольтный электрод;  $r_x$ , Э и U — клеммы  
тераомметра; 4 — образец

Черт. 2

4.3. Для измерения поверхностного электрического сопротивления неллицевой стороны образец помещают пинцетом на нижний электрод неллицевой его стороной вверх. Далее испытание проводят, как указано в п. 4.2.

4.4. Если лицевая и неллицевая стороны одного и того же образца не отличаются отделкой, химическим составом, структурой и т. д., проводят измерение поверхностного электрического сопротивления одной из его сторон.

## 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Удельное объемное электрическое сопротивление  $\rho_v$  [Ом·см] вычисляют по формуле

$$\rho_v = K_1 \cdot \frac{R_v}{b},$$

где  $K_1$  — постоянная величина (площадь контактной поверхности измерительного электрода, указанная в технической документации на установку), см<sup>2</sup>;

$R_v$  — измеренное объемное сопротивление образца, Ом;  
 $b$  — толщина образца, см.

**Примечание.** Показатель ( $\rho_v$ ) по настоящей формуле определяют для материалов с относительно однородной по толщине структурой (натуральная кожа, резины и др.). Не рекомендуется определять ( $\rho_v$ ) для искусственной кожи и др. материалов многослойной структуры. В этом случае для характеристики способности материалов к рассеянию электрических зарядов используют показатель  $R_s$  с указанием толщины образца.

5.2. Удельное поверхностное электрическое сопротивление лицевой ( $\rho_s^l$ ) и нелицевой ( $\rho_s^n$ ) [Ом] стороны образца вычисляют по формуле

$$\rho_s^{l(n)} = K_2 R_s,$$

где  $K_2$  — безразмерная постоянная величина, определяемая геометрией электродов датчика и указанная в технической документации на установку;

$R_s$  — измеренное поверхностное сопротивление образца, Ом.

5.3. За результат определения удельных объемного, поверхностного лицевой стороны образца и поверхностного нелицевой стороны образца электрических сопротивлений принимают среднее арифметическое значение по каждому из этих показателей пяти образцов.

Полученный результат представляют в виде двух сомножителей:

величина первого должна быть от 1 до 10 (вычислена с точностью до трех и округлена с точностью до двух значащих цифр), величина второго — 10 в соответствующей степени.

Редактор *А. С. Пивенкина*  
Технический редактор *В. Н. Малькова*  
Корректор *А. Г. Старостин*

Сдано в наб. 25.10.83  
9,31 уч.-изд. л.

Подп. к печ. 12.01.84  
Тир. 6000

0,5 л. л.

0,5 усл. кр.-отт.  
Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тир. «Московский печатник», Москва Лялин пер., 6, Зак. 1916