

**Изменение № 2 ГОСТ 9292—82 Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.05.89 № 1353**

**Дата введения 01.12.89**

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на обувь с верхом из натуральной, искусственной и синтетической кожи, текстиля, с комбинированным верхом и устанавливает метод определения прочности крепления подошв в обуви клевого, литьевого, котловой и прессовой вулканизации и комбинированных методов крепления, а также накладок и подметок».

Пункт 3.2. Исключить слово: «(полиуретановой)».

Пункт 4.4. Исключить слова: «из пористой резины»; заменить слова: «по резине» на «по материалу низа».

Раздел 5, приложение 1 изложить в новой редакции:

#### **«5. Обработка результатов»**

5.1. Прочность крепления подошвы полупары обуви химических методов крепления (клевого, литьевого, котловой и прессовой вулканизации) ( $g$ ) в Н/см вычисляют по формуле

$$g = \frac{P_1 + P_2 + P_3 + \dots + P_n}{b_1 + b_2 + b_3 + \dots + b_n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{P_i}{b_i} .$$

Прочность крепления подошвы, накладки и подметки полупары обуви комбинированных методов крепления (гвозде-клевого, рантово-клевого, строчечно-клевого и др.) ( $g_1$ ) в Н/см вычисляют по формуле

$$g_1 = \frac{P_1 + P_2 + P_3 + \dots + P_n}{B_1 + B_2 + B_3 + \dots + B_n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{P_i}{B_i} ,$$

где  $P_1, P_2, P_3, \dots, P_n$  — нагрузка отрыва в участках 1, 2, 3, ...,  $n$  Н;  
 $b_1, b_2, b_3, \dots, b_n$  — суммарная ширина рабочей части затяжной кромки с внутренней и наружной стороны в участках 1, 2, 3, ...,  $n$ , см;

$B_1, B_2, B_3, \dots, B_n$  — ширина подошвы, накладки или подметки в участках 1, 2, 3, ...,  $n$ , см;

$n$  — количество участков по измерению нагрузок при отрыве.

5.2. Форма записи результатов определения прочности крепления подошв, накладок и подметок в обуви химических и комбинированных методов крепления приведена в приложении.

(Продолжение см. с. 225)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Рекомендуемое

**ФОРМА**  
записи результатов определения прочности крепления подошв,  
накладок и подметок в обуви химических и комбинированных  
методов крепления

Вид обуви с указанием половозраст- ной груп- пы исходного размера	Материал подошвы, накладки, подметки	Толщина подошвы, накладки, подметки, мм	Нагрузка отрыва в участках, Н									Суммарная ширина рабочей части затяжной кромки с наружной и внутренней стороны ( <i>b</i> ) или ширина подошвы, накладки или подметки ( <i>B</i> ) в участках, см									Прочность крепления, Н/см
			1	2	3	4	5	6	7	8	Среднее, значение из сечений	1	2	3	4	5	6	7	8	Среднее значение из сечений	
Приложение 2 исключить.																					

(ИУС № 8 1989 г.)