

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)

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.)