

## **М. ТЕКСТИЛЬНЫЕ И КОЖЕВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ, ХИМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА**

**Группа М19**

**Изменение № 2 ГОСТ 11149—75 Детали обуви из картона. Метод определения устойчивости задников к оседанию**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.10.90 № 2746**

**Дата введения 01.07.92**

Вводная часть. Второй абзац изложить в новой редакции: «Метод заключается в измерении значения остаточной деформации (оседания) предварительно увлажненных задников после воздействия заданного количества циклов нагрузки».

Пункт 2.1. Второй абзац дополнить словами: «а также устройства для измерения величины оседания задников»;

дополнить абзацами: «На станине испытательного стенда УКЗО устанавливается кронштейн, который служит опорой для консольной части зажима. Кронштейн предотвращает изгиб задника под действием веса консольной части зажима».

Испытательный стенд оснащается устройством для измерения величины оседания задников. Устройство представляет собой пластинку, закрепленную на верхней плоскости текстолитового вкладыша, и держатель для закрепления часового индикатора типа ИЧ-10 с ценой деления 0,01 мм».

Пункт 3.4. Заменить обозначение: З-1-П на ЗМ-1.

Пункт 4.2 дополнить словами: «а консольная часть зажима опирается на кронштейн».

*(Продолжение см. с. 138)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 11149—75)*

Пункт 4.3. Второй абзац изложить в новой редакции: «Затем с пластины снимают металлический вкладыш, измерительный стержень индикатора упирают в пластинку, закрепленную на текстолитовом вкладыше, и регистрируют показание индикатора.

Включают электродвигатель, производят 50 циклов нагружения. Выключают электродвигатель, устанавливают нулевую нагрузку (нагружающий упор не соприкасается с выступом на текстолитовом вкладыше) и вновь регистрируют показания индикатора».

Пункт 4.4 изложить в новой редакции: «4.4. Устойчивость задников к оседанию ( $\Delta h$ ) в миллиметрах вычисляют по формуле

$$\Delta h = |h_2 - h_1|,$$

где  $h_1$  — показания индикатора до начала испытания;

$h_2$  — показания индикатора после 50 циклов нагружения».

Пункт 4.5 исключить.

Пункт 5.1 изложить в новой редакции: «5.1. За результат испытания принимают среднее арифметическое результатов измерений всех испытанных задников».

(ИУС № 1 1991 г.)