

**Изменение № 3 ГОСТ 8977—74 Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения жесткости и упругости**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 № 3485**

**Дата введения 01.01.92**

Наименование стандарта изложить в новой редакции: **«Кожа искусственная и пленочные материалы. Методы определения гибкости, жесткости и упругости**

Artificial leather and films. Methods for determination of flexibility, hardness and elasticity».

Вводная часть. Первый абзац изложить в новой редакции: **«Настоящий стандарт распространяется на искусственные и синтетические кожи, переплет-**

*(Продолжение см. с. 330)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 8977—74)

ные материалы, клеенку столовую и на полимерные пленочные материалы бытового назначения и устанавливает методы определения гибкости методом плоской петли (метод А), жесткости и упругости методом кольца (метод Б);

дополнить абзацами: «Гибкость — высота петли, образованная полоской материала при соединении вместе двух концов полоски и прижатии этих концов грузом.

Применение метода должно быть указано в нормативно-технической документации на соответствующий вид материала».

Стандарт дополнить разделами — 1а, 1б (перед разд. 1):

**«1а. Определение гибкости методом плоской петли**

Определение гибкости методом плоской петли проводят по ГОСТ 28790—90.

**1б. Определение жесткости и упругости».**

Пункт 2.7. Исключить слова: «на ПЖУ-12М; массой 0,26 г —  $(60 \pm 2)$  мин<sup>-1</sup> и массой 0,88 г —  $(44 \pm 1)$  мин<sup>-1</sup> на ПЖУ-12—2М».

(ИУС № 4 1991 г.)