

**Изменение № 3 ГОСТ 26163—84 Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22.06.89 № 1868**

**Дата введения 01.01.90**

Пункт 1.1. Заменить ссылку: ГОСТ 15.007—81 на ГОСТ 15.007—88.

Пункты 1.2, 1.4. Заменить ссылку: ГОСТ 11373—75 на ГОСТ 11373—88.

Пункты 1.2, 1.3, 2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 3927—75 на ГОСТ 3927—88.

Пункт 2.4.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Наружные детали верха комбинированной обуви должны быть из искусственных и синтетических кож по нормативно-технической документации, кож по ГОСТ 939—88 и норма-

*(Продолжение см. с. 184)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 26166—84)*

тивно-технической документации, искусственного меха, текстильных материалов по нормативно-технической документации».

Пункт 2.5. Заменить ссылки: ГОСТ 7259—73 на ГОСТ 7259—77, ГОСТ 939—75 на ГОСТ 939—88.

Пункт 2.6 дополнить абзацем (после четвертого): «для задника — термопластические материалы по нормативно-технической документации».

Пункт 2.7. Последний абзац после слов «синтетические материалы» дополнить словом: «металл».

Пункты 2.8, 2.9. Исключить слово: «корполом».

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.9а, 2.9б: «2.9а. По согласованию изготовителя с потребителем допускается применять другие материалы, обеспечивающие соответствие качества обуви требованиям настоящего стандарта.

*(Продолжение см. с. 185)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 26166—84)*

**2.96.** Искусственные и синтетические материалы, текстильные материалы, выработанные из химических волокон, для деталей верха и низа обуви, кроме накладных деталей отделки, обтяжки платформы и окантовочной детали верха обуви, должны применяться по разрешению Министерства здравоохранения СССР или союзной республики».

*(Продолжение см. с. 186)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 26166—84)*

Пункты 2.10, 2.11. Заменить ссылку: ГОСТ 21463—76 на ГОСТ 21463—87.

Раздел 4 дополнить пунктом — 4.8: «4.8. Определение массы проводят на весах с ценой деления 1 г по ГОСТ 23676—79».

(ИУС № 10 1989 г.)