

**Изменение № 2 ГОСТ 9779—77 Материал переплетный с пленочным покрытием.
Метод определения устойчивости к многократному изгибу**

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 02.06.89 № 1413

Дата введения 01.12.89

Пункт 2.1. Заменить слова: «диаметр губок должен быть равен 0,94—1,00 мм» на «радиус закругленных частей губок должен быть равен 0,47—0,50 мм».

Раздел 2 дополнить пунктами — 2.2, 2.3: «2.2. Измерительная лупа с 10-кратным увеличением по ГОСТ 25706—83.

2.3. Линейка металлическая по ГОСТ 427—75».

Пункт 4.4 изложить в новой редакции: «4.4. Включают прибор и проводят испытание при угле поворота подвижных зажимов на 150_{-3}° в каждую сторону от вертикали до образования на образцах разрушения — трещин на пленочном покрытии размером от 1 мм или обрыва. Вид разрушения, до появления которого материал считают выдержавшим испытание, должен быть указан в нормативно-технической документации на соответствующий вид переплетного материала».

Пункт 4.5 дополнить абзацем: «Длину трещин на пленочном покрытии контролируют вдоль линии изгиба с помощью измерительной лупы».

Пункты 4.6, 4.7 изложить в новой редакции: «4.6. При установленной норме испытание заканчивают при числе циклов изгиба, предусмотренных в нормативно-технической документации на соответствующий вид переплетного материала.

4.7. При неустановленной норме периодичность осмотра образцов не должна

(Продолжение см. с. 180)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9779—77)

превышать: в первые 10 мин испытания — 1 мин, во вторые 10 мин испытания — 2 мин и в последующее время испытания — 5 мин».

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.3: «5.3. При испытании до нормы, установленной в нормативно-технической документации, переплетный материал считают выдержавшим испытание, если ни один из испытываемых образцов не имеет разрушений, указанных в нормативно-технической документации на переплетный материал».

(ИУС № 8 1989 г.)