

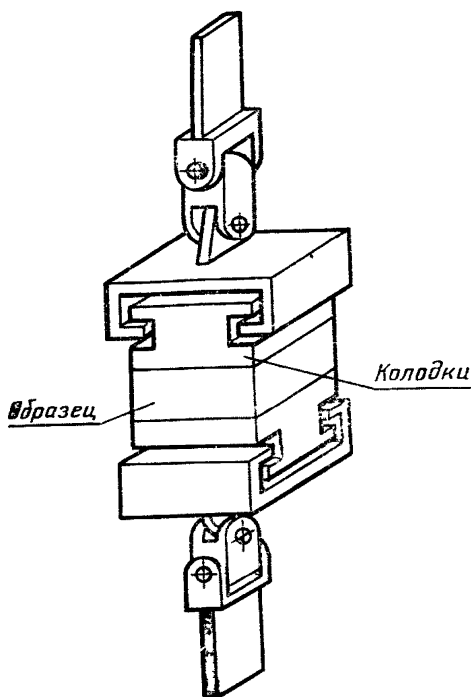
Обозначение стандарта дополнить обозначением: (СТ СЭВ 1770—79).

Вводную часть дополнить новым абзацем:

«Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1770—79».

Раздел 1. Третий абзац изложить в новой редакции:

«Профильные колодки из древесины твердых пород влажностью не более 12 %, металла или лигнофоля (черт. 4). Допускается применение прямоугольных колодок длиной  $L = (65,0 \pm 0,5)$  мм; шириной  $B = (50,0 \pm 0,5)$  мм и высотой  $H$  не менее 16 мм. Волокна древесины должны быть параллельны стороне  $L$  (черт. 2). Для нужд народного хозяйства допускается применение прямоугольных колодок из шлифованных древесностружечных плит плотностью не менее  $650 \text{ кг/м}^3$  с размерами:  $L = (45,0 \pm 0,5)$  мм,  $B = (50 \pm 0,5)$  мм и высотой  $H$  не менее 16 мм»;



(Продолжение см. стр. 140)

четвертый абзац исключить;

пятый абзац. Заменить слова: «Паз захвата должен иметь размер  $52 \pm 0,5$  мм (см. черт. 1)» на «Паз захвата при использовании прямоугольных колодок длиной  $L=65$  мм должен иметь размер  $(52 \pm 0,5)$  мм (черт. 1), а при длине колодок  $L=45$  мм —  $(32 \pm 0,5)$  мм»;

последний абзац изложить в новой редакции:

«Клеи с малым содержанием воды для приклейки колодок к поверхности образцов».

Пункт 2.2 дополнить новым абзацем:

«Для нужд народного хозяйства допускается использование образцов с размерами в плане  $30 \times 50$  мм для колодок из древесностружечных плит».

Пункт 4.1. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты ( $\sigma_p$  вычисляют в МПа ( $\text{кгс/см}^2$ ) с точностью до 0,01 МПа (0,1  $\text{кгс/см}^2$ ) по формулам (1, 2)».

Раздел 4 дополнить новым пунктом — 4.2:

«4.2. Статистическую обработку результатов испытаний производят по ГОСТ 10633—78».

(ИУС № 7 1980 г.)