

## к ГОСТ 862.4—87 Шиты паркетные. Технические условия

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<p>Пункт 1.2</p> <p>Пункт 1.6. Таблица 1. Графа «Пред. откл.» Для квадратов фанерной облицовочной плиты Примечание 3</p>	<p>ПЩ 3 с основанием из древесностружечной плиты марки П 3 по ГОСТ 10632—77</p> <p style="text-align: center;">±0,2</p> <p>Паркетные шиты толщиной 40 мм допускается применять для шитов 600×600 и 800×800 мм. Ширина реек обвязки таких шитов должна быть не менее 45 мм.</p>	<p>ПЩ 3 с основанием из древесностружечной плиты по ГОСТ 10632—77</p> <p style="text-align: center;">±0,5</p> <p>Паркетные шиты толщиной 40 мм допускается изготавливать с размерами 600×600 и 800×800 мм. Ширина реек обвязки таких шитов должна быть не менее 45 мм. Для шитов нелакированных предельные отклонения по толщине ±0,5 мм. Для шитов типа ПЩ 3 предельные отклонения по длине и ширине ±0,6 мм</p>
Примечание 1	Паркетные шиты, выпускаемые на импортном оборудовании	Паркетные шиты, выпускаемые на импортном и нестандартном оборудовании
Пункт 2.11	вырывы, отщепы, сколы на наружных кромках шириной и глубиной более 0,5 мм царапины, риски глубиной более 0,2 мм и числом более одного вмятины, размером более 8×8 и глубиной более 0,2 мм	вырывы, отщепы, сколы и царапины на наружных кромках шириной более 1,5 мм  и числом более 20 вмятины размером более 8×8 мм
Пункт 2.15	стороне шита	стороне шита. Шероховатость кромок ДСП не регламентируется.
Пункт 2.16	предел прочности при испытании на отрыв должен быть не менее 0,3 МПа	предел прочности при испытании на отрыв должен быть не менее 0,2 МПа.
Пункт 3.6	установленного в пп. 1.2, 2.15—2.17	установленного в пп. 1.2, 2.15—2.17. Если при испытании прочности клеевого соединения отрыв планки (квадрата) происходит по древесине (более 70 % площади склеивания), результат испытания признают удовлетворительным.
Пункт 4.4	по лицевой стороне	по диагонали лицевой стороны шита