

## Требования к сортировке п/м еловых 1-3 сорт по ГОСТ 26002-83

Наименование пороков	Нормы ограничения		
	толстые	средние	тонкие
Сучки сросшиеся и одностороннесросшиеся здоровые пластевые	Допускаются <b>на всю длину</b> 70-75 мм-2шт.\50-63 мм-2шт.\32-38 мм-3шт. Допускаются <b>на 1м длины</b> -\ 38-50 мм-1шт.\32 мм-3шт.		
Сросшиеся здоровые кромочные	44-50мм-3шт.\16мм-3/4толщ.-5шт.\13мм-4шт.		
Сросшиеся здоровые торцовые	25мм-1шт.		
Сучки несросшиеся здоровые пластевые	30-50мм-6шт.\20-25мм-4шт.\16-22мм-3шт.		
Сучки сквозные загнившие, гнилые, табачные пластевые	<b>Не допускаются</b>		
Сучки несросшиеся здоровые кромочные	16-25мм-4шт.\13-19мм-3шт.\6-10мм-2шт.		
Отверстия от выпавших сучков на кромке	Допускается не более 1/3 толщины		
Прорость	Допускается <b>несквозная</b> На пласти-25мм*125мм-4шт.\15*63мм-4шт. На кромках 2мм*20мм-2шт.		
Кармашки	Допускаются <b>односторонние</b> На пластьях-6*200мм-10шт. На кромках - половина норм для пласти На торцах - шириной 3мм до 1/3 ширины п\м		
Грибные окраски, гниль	<b>Не допускается</b>		
Трещины несквозные	Допускаются 3\4 длины с выходом в торец до 1\2 толщины без выхода в кромки		
Трещины сквозные с выходом в торец	Допускаются не более 100мм от каждого торца		
Наклон волокон	Допускается отклонение не более 38 мм на 0,3м		
Сердцевина	Допускается в средних п\м по всей длине с выходом в торцы на расстоянии не менее 1\3 толщины внутренней пласти		
Покоробленность	Допускается со стрелой прогиба не более 0,15% от длины п/м		
Продольная по кромке	Допускается 3мм-в широких, 6мм - в узких п\м		
Поперечная	Допускается не более 6мм на 1,5м		
Продольная по пласти	Допускается не более 6мм на 1,5м		
Обзол (поверхность очищена от коры и луба)	Допускается карандашный ( <b>макс. непропил 8 мм</b> ) по всей длине доски		
Риски, вырывы	Допускаются глубиной не более 0,75 мм на пласти и не более 3 мм на кромке		
Сколы	На ребрах <b>внутренней</b> пласти – <b>не допускаются</b> На ребрах <b>наружной</b> пласти – <b>допускаются по нормам обзола</b>		
Червоточина	<b>Не допускается</b>		