

ГОСТ 3916.1-2018

3. Классификация и размеры

В миллиметрах

Номиналь- ная толщина фанеры	Слойность фанеры, не менее	Шлифованная фанера		Нешлифованная фанера	
		Предельное отклонение	Разнотол- щинность	Предельное отклонение	Разнотол- щинность
3	3	+0,3 -0,4	0,6	+0,4 -0,3	0,6
4	3	+0,3 -0,5		+0,8 -0,4	1,0
6,5	5	+0,4 -0,5		+0,9 -0,4	
9	7	+0,4 -0,6		+1,0 -0,5	
12	9	+0,5 -0,7		+1,1 -0,6	1,5
15	11	+0,6 -0,8		+1,2 -0,7	
18	13	+0,7 -0,9		+1,3 -0,8	
21	15	+0,8 -1,0		+1,4 -0,9	
24	17	+0,9 -1,1		+1,5 -1,0	
27	19	+1,0 -1,2	1,0	+1,6 -1,1	2,0
30	21	+1,1 -1,3		+1,7 -1,2	

Примечание - Допускается изготавливать фанеру других толщин и слойности по согласованию изготовителя с потребителем. При этом предельные отклонения вычисляются по формулам:

- для шлифованной фанеры: $+(0,2+0,03 S_{\phi})$, $-(0,4+0,03 S_{\phi})$;

- нешлифованной фанеры: $+(0,8+0,03 S_{\phi})$, $-(0,3+0,03 S_{\phi})$,

где S_{ϕ} - номинальная толщина фанеры.