**СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ ФАНЕРА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С НАРУЖНЫМИ СЛОЯМИ ИЗ ШПОНА БЕРЕЗЫ СВЕЗА**

Технические условия СТО 00255177-001-2013

**Длина и ширина листов фанеры должны соответствовать указанным в таблице 1.**

Таблица 1 в миллиметрах

|  |  |
| --- | --- |
| Длина (ширина) листов фанеры | Предельное отклонение |
| **1220, 1250** | **±3,0** |
| **1500, 1525** | **±4,0** |
| **2440, 2500** | **±4,0** |
| **3000, 3050** | **±5,0** |
|  Длина листа фанеры определяется вдоль направления волокон древесины наружных слоев. |

**Толщина и слойность фанеры должны соответствовать указанным в таблице 2.**

Т а б л и ц а 2 В миллиметрах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номинальнаятолщинафанеры (Количество в пачке листов)** | **Слойность** | **Шлифованная фанера** | **Нешлифованная фанера** |
| Предельноеотклонение | Разнотол-щинность | Предельноеотклонение | Разнотол-щинность |
| **3 (130)** | 3 | (+0,3/-0,4) | 0,6 | (+0,4/-0,3) | 0,6 |
| **4 (100)** | 3 | (+0,3/-0,5) | (+0,8/-0,4) | 1 |
| **5 (80)** | 4 и 5 | (+0,4/-0,5) | (+0,8/-0,4) |
| **6 (65)** | 5 | (+0,4/-0,5) | (+0,9/-0,4) |
| **8 (50)** | 6 и 7 | (+0,4/-0,5) | (+1,0/-0,5) |
| **9 (44)** | 7 | (+0,4/-0,6) | (+1,0/-0,5) |
| **10 (40)** | 7 и 8 | (+0,5/-0,6) | (+1,0/-0,5) |
| **12 (33)** | 9 | (+0,5/-0,7) | (+1,1/-0,6) |
| **15 (26)** | 11 | (+0,6/-0,8) | (+1,2/-0,7) | 1,5 |
| **18 (22)** | 13 | (+0,7/-0,9) | (+1,3/-0,8) |
| **21 (19)** | 15 | (+0,0/-1,1) | (+1,0/-1,1) |
| **24 ( 16)** | 17 | (+0,0/-1,5) | (+1,0/-1,5) |
| **27 (14)** | 19 | (+0,0/-1,8) | 1 | (+1,5/-1,8) | 2 |
| **30 (12)** | 21 | (+0,0/-2,0) | (+1,6/-2,0) |
| Фанера с четной слойностью шпона имеет два внутренних смежных слоя с параллельным направлением волокон. |