

**Изоляцияловчи тўлдирувчи гофрланган (қовурғасимон) листдан тайёрланган икки деворли панеллар ва деворбоп ва томбоп сэндвич-панеллар)ни сертификалаштириш
СИНОВ ДАСТУРИ**

№ т/р	Кўрсаткичлар номи	ГОСТ 32603-2012 бандлари	Синов усуллари
1	Требования к геометрической точности	п.5.4.1, таб.6	ГОСТ 32603-2012 п.п.7.1.3-7.1-13
2	Требования к внешнему виду панелей	п.5.4.3	ГОСТ 32603-2012 п.п.7.1.1, 7.1.2, 7.4.1, 7.4.2
3	Требования к огнестойкости	п. 5.4.4	ГОСТ 32603-2012 п.7.5 Огнестойкость панелей определяют по ГОСТ 30247.1. Испытания проводят в специализированной организации.
4	Номинальная плотность	п.5.3.2, таб.4	ГОСТ 32603-2012 п.7.2
5	Нормативный предел прочности на сжатие материала сердцевины	п.5.3.2, таб.4	ГОСТ 32603-2012 п.7.2
6	Нормативный предел прочности на растяжение (разрыв слоев) материала сердцевины	п.5.3.2, таб.4	ГОСТ 32603-2012 п.7.2
7	Нормативный предел прочности на сдвиг (срез) материала сердцевины	п.5.3.2, таб.4	ГОСТ 32603-2012 п.7.2
8	Модуль упругости материала сердцевины при растяжении	п.5.3.2, таб.4	ГОСТ 32603-2012 п.7.2
9	Модуль упругости материала сердцевины при сжатии	п.5.3.2, таб.4	ГОСТ 32603-2012 п.7.2
10	Модуль сдвига материала сердцевины	п.5.3.2, таб.4	ГОСТ 32603-2012 п.7.2
11	Теплопроводность при (298±1) К	п.5.3.2, таб.4	ГОСТ 32603-2012 п.7.3 Контроль сопротивления теплопередаче панелей выполняют по ГОСТ 26254.
12	Теплопроводность расчетная	п.5.3.2, таб.4	ГОСТ 32603-2012 п.7.3 Контроль сопротивления теплопередаче панелей выполняют по ГОСТ 26254.
13	Влажность, % по массе	п.5.3.2, таб.4	ГОСТ 32603-2012
14	Содержание органических веществ, % по массе	п.5.3.2, таб.4	ГОСТ 32603-2012
15	Предельные отклонения номинальных размеров плит	п.п.5.3.2.2-5.3.2.3 таб.5	п.п.7.1.3-7.1.4
16	Требования к теплотехническим характеристикам панелей сопротивления теплопередаче панелей	п. 5.4.2, таб.7	ГОСТ 32603-2012 п.7.3 Контроль сопротивления теплопередаче панелей выполняют по ГОСТ 26254.