

## Приложение № 1. Требования к основаниям под кровлю

Наименование показателей	Вид стяжки						
	Из теплоизоляционных слоев монолитной укладки на основе вяжущего		Из цементно-песчаного раствора			Из песчаного асфальтобетона	Из теплоизоляционных плит (в т. ч. со сборной стяжкой кз асбестоцементных листов по ГОСТ 18124-75 или по ГОСТ 10632-77)
	цементного	битумного	по засыпной теплоизоляции	по теплоизоляционным плитам или теплоизоляции монолитной укладки	по железобетонным плитам		
1. Ровность	Плавно нарастающие неровности не более 10 мм поперек уклона и 5 мм вдоль уклона по высоте между основанием и контрольной рейкой длиной 3 м. Отклонение плоскости основания от заданного уклона не более 0,2%					Перепады по высоте не более 3 мм <sup>1)</sup> у рядом расположенных плит	
2. Прочность на сжатие, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,6 (6 )	0,15 (1,5)	10 ( 100)	5 (50)	5 (50)	0,8 (8)	По ГОСТ или ТУ на плиты
3. Влажность, %	2)	2)	5	5	5	2,5	По ГОСТ или ТУ на плиты
4. Толщина, мм	3)	3)	25...30	20...25	10...15	20...25	3)

1) При большой разнице перепадов производят срезку выступов или подкладывают клинообразные пластины (либо выравнивают перепады цементным раствором, бетоном).

2) Не выше предусмотренной главой СНиП по строительной теплотехнике.

3) Толщину теплоизоляции принимают по расчету.

4) Температурно-усадочные швы выполняют над швами в несущих плитах.