

Таблица 3 – Предельные значения отклонений от плоскостности

Столбец	1	2	3	4	5	6
Строка	Объект приложения	Штихмасы как значения предельных отклонений (в мм) от номинальных параметров, м				
		0.1	1 <sup>a)</sup>	4 <sup>a)</sup>	10 <sup>a)</sup>	15 <sup>a) b)</sup>
1	Не готовые поверхности верхних сторон перекрытий, нижних слоев бетона и основания пола	10	15	20	25	30
2	Не готовые поверхности верхних сторон перекрытий, нижних слоев бетона и основания пола, к которым предъявляются повышенные требования, например, если эти поверхности предназначены для укладки на них бесшовных полов на изолирующем основании, полов промышленных предприятий, покрытий из панелей и керамической плитки, полов из композиционных материалов.  Готовые поверхности на объектах подчиненного назначения, напр., в погребах и складских помещениях.	5	8	12	15	20
3	Готовые поверхности полов, напр., бесшовные полы прямого назначения, бесшовные полы, служащие для приема половых покрытий.  Половые и плиточные покрытия, покрытия на шпатлевке и клее.	2	4	10	12	15
4	Поверхности и покрытия, указанные в строке 3 – но с предъявлением повышенных требований	1	3	9	12	15
5	Не готовые стены и нижние стороны необработанных перекрытий.	5	10	15	25	30
6	Не готовые стены и нижние стороны перекрытий, напр., зачищенные стены, обшивки стен, подвесные перекрытия.	3	5	10	20	25
7	Поверхности, указанные в строке 6 – но с предъявлением повышенных требований.	2	3	8	15	20
a Промежуточные значения берутся из рисунков 4 и 5 и округляются до целых миллиметров.						
b Указанные в строке 6 предельные значения отклонений от плоскостности действительны и для расстояний между точками измерения, превышающими 15 м.						