

**НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЯМ ПОД ПАРКЕТ**

Показатель качества основания	Тип основания	Предельно допустимое значение	Нормативный документ
Ровность	Все виды оснований	Отклонение от плоскости не более 2 мм на базе 2 м	СНиП 3.04.01-87, п. 4.24
		Уклон не более 0,2% от соответствующего размера помещения, но не более 50 мм	- « -
Прочность	Цементно-песчаная стяжка	Прочность на сжатие не менее 150 кг/см <sup>2</sup> (15 МПа)	СНиП 2.03.13-88, п. 5.3
	Выравнивающие шпаклевки, фанера	Прочность на отрыв верхнего слоя не менее 3,5 Н/мм <sup>2</sup> (по прибору «Прессомесс», Германия)	Фирменный стандарт «Паркет-Холл»
Влажность	Железобетонные панели	Не более 4	Полы. Технические требования..., п. 8.17.4
	Цементно-песчаные стяжки, выравнивающие шпаклевки	Не более 5	- « -
		3,5 - 4,0	Фирменный стандарт «Паркет-Холл»
	Дощатое и из материалов на основе древесины	Не более 12	СНиП 3.04.01-87
	Деревянные лаги и прокладки	Не более 18	СНиП 3.04.01-87
Не более 12		Фирменный стандарт «Паркет-Холл»	
Стабильность	Все виды оснований	Просадка основания не должна превышать 1,5 мм под нагрузкой 200 кг	ВСН 9-94
Чистота	Все виды оснований	Основание должно быть полностью очищено от пыли, битума, мастик и др. загрязнений	Фирменный стандарт «Паркет-Холл»

Перечень нормативных документов

1. СНиП 3.04.01-87- «Изоляционные и отделочные покрытия» (переизданы Госстроем РФ в 2002 г. с учетом дополнений и изменений).
2. Строительные нормы и правила СНиП 2.03.13-88- «Полы» (Москва, 1988 г.)
3. ВСН 9-94- «Инструкция по устройству полов в жилых и общественных зданиях» (Москва, 1994 г.)
4. Полы. Технические требования и правила проектирования, устройства, приемки, эксплуатации и ремонта (руководство к СНиП 3.04.01-87 и СНиП 2.03.13-88). Москва, 2004 г.

