

Элементы пола	Материалы, из которых изготовлены элементы пола	Допускаемые просветы при проверке 2-метровой рейки, мм
Подстилающий слой	Песчаные, гравийные, шлаковые, щебеночные, глинобитные	20
Стяжки	Бетонные	10
	Покрытия поливинилацетатные, из линолеума, паркета и из поливинилхлоридных плиток	2
	Покрытия из плиток других видов и кирпича, настилаемых на прослойке из мастики, при укладке гидроизоляции	4
	Земляные, гравийные, шлаковые, щебеночные	10
Покрытия	Торцевые, из чугунных плит на песке	8
	Бетонные, мозаичные, цементно-песчаные, ксилолитовые	4
	Из плиток бетонных, цементно-песчаных мозаичных, асфальто-бетонных, ксилолитовых, керамических, кумароновых, асбестосмоляных	4
	Поливинилацетатные, дощатые, паркетные, из линолеума, из поливинилхлоридных плиток	2

Величина уступа между двумя смежными элементами покрытия из штучных материалов не должна превышать:

- в кирпичных и торцевых покрытиях, а также в покрытиях из плит 2 мм;
- в покрытиях из керамических, ксилолитовых, цементно-песчаных, мозаичных, кумароновых, асбестосмоляных 1 мм.

Уступы между кромками смежных элементов дощатых, паркетных, из линолеума и поливинилхлоридных плиток не допускаются.

Сцепление покрытий (бетонных, цементно-песчаных, мозаичных, ксилолитовых, поливинилацетатных, плиток на прослойке из раствора или мастики, паркетного на мастике) с нижележащими элементами пола определяется простукиванием по всей площади. Трещины, выбоины и открытые швы в элементах пола, а также щели между плитками и стенами не допускаются.

Отклонения швов между рядами штучных материалов в покрытиях от прямого направления не должны превышать 10 мм на 10 м длины ряда

Отклонение толщины элементов пола от проектной допускается не более 10%. Приемка полов, элементы которых выполнены из материалов, твердеющих после укладки (бетона, раствора, ксилолита), допускается не ранее достижения ими проектной прочности. Прочность этих материалов определяется испытанием контрольных образцов в количестве не менее трех на каждые 500 м<sup>2</sup> элемента пола,