**СНиП на штукатурные работы.  
Допустимые отклонения.**

В этом разделе представлена информация о нормировании качественных характеристик работ по **нанесению штукатурки** при внутренней отделки помещений. В первой части указаны российские нормы. Во второй — стандарты, которые могут быть применены в ходе [евроремонта квартиры](http://evroremont.attractif.ru/).

**СНиП 3.04.01-87  
«Изоляционные и отделочные покрытия»**

Штукатурка: **1** — простая; **2** — улучшенная; **3** — высококачественная.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Параметры и свойства штукатурки** | **1** | **2** | **3** |
| Отклонения от вертикали на 1 м, не более | 3 мм | 2 мм | 1 мм |
| Предельное отклонения от вертикали на всю высоту помещения | 15 мм | 10 мм | 5 мм |
| Количество неровностей на 4 м2, не более | 3 | 2 | 2 |
| Глубина неровностей, не более | 5 мм | 3 мм | 2 мм |
| Отклонения от горизонтали на 1 м, не более | 3 мм | 2 мм | 1 мм |
| Влажность основания, не более | 8 % | 8 % | 8 % |

Гипсовая штукатурка наносится в **один** слой либо в несколько слоев по технологии «мокрый по мокрому» (например, в случае армирования). Толщина слоя составляет 15 мм (см. таблица 10 п. 3.21 СНиП «Изоляционные покрытия»).

Для уменьшения риска возникновения трещин (их *видимости* на поверхности финишной отделки) слой штукатурки может быть полностью или частично [армирован](http://www.attractif.ru/biblio.php?id=52) штукатурной сеткой.

Для проведения дальнейших отделочных работ массовая **влажность** штукатурного слоя должна составлять не более 8 % (см. СНиП 3.04.01-87). Согласно *европейским* строительным правилам *остаточная* влажность должна составлять не более 3 СМ-процентов (примерно соответствует 5 *массовым* процентам). В среднем высыхание гипсовой штукатурки происходит из расчета «1 мм слоя штукатурки = 1 день».

Устройство штукатурных слоев на условиях *улучшенной* или *высококачественной* отделки предполагает установку маяков на толщину штукатурного слоя (п. 3.16 СНиП «Изоляционные покрытия»).

При устройстве отделочных слоев следует помнить, что прочность каждого последующего слоя должна быть **не более** прочности предыдущего.

Применение указанных допусков, основанных на СНиП 3.04.01-87, возможно **только** в случае договоренности сторон произвести ремонт и отделку помещений квартиру в соответствии с указанными СНиП. Применение СНиП 3.04.01-87 не является обязательным

В случае проведения работ на условиях «евроремонт» в части определения допустимых значений *плоскостности* (свойств неровностей) стороны могут обращаться к немецкому стандарту DIN 18202:2005-10 «Допуски в домостроении — здания и сооружения», п. 5.4