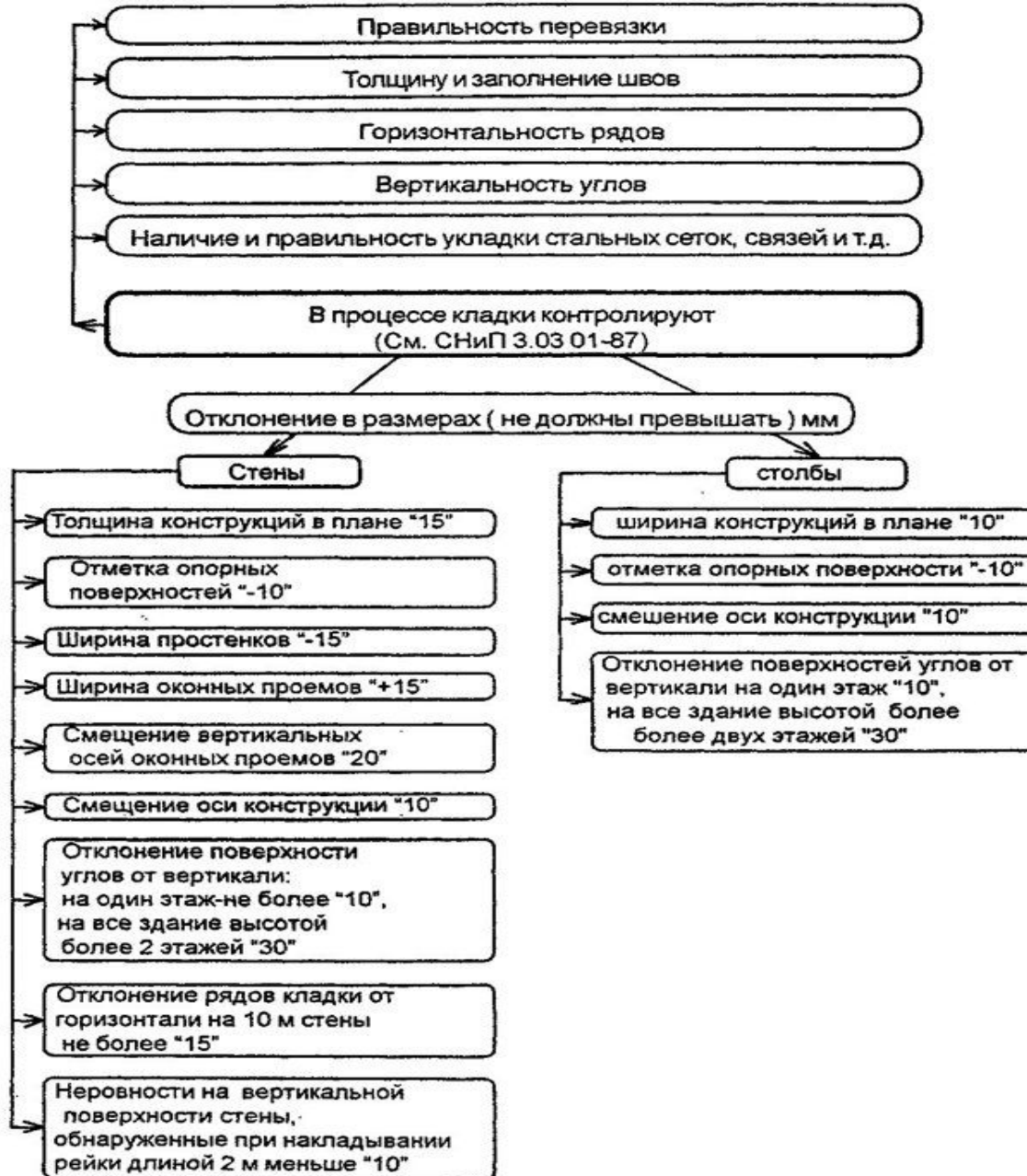


# Проверка правильности кирпичной кладки

Теоретические основы  
кирпичной кладки

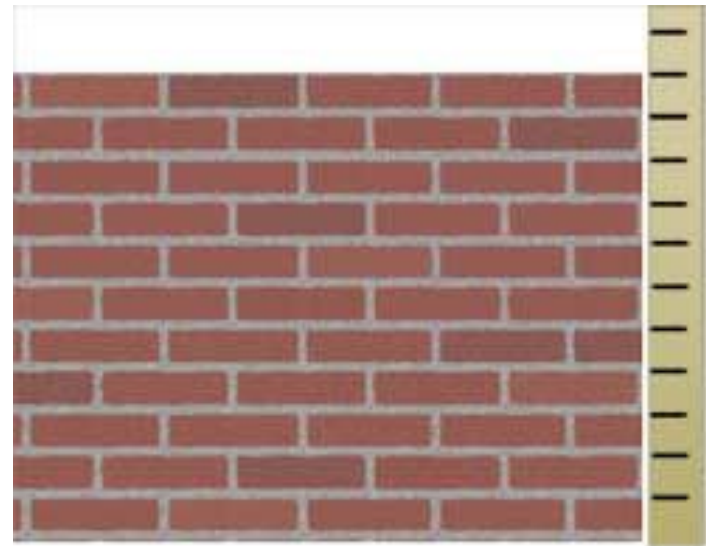
# Назначение:

Для **обеспечения качества при строительстве**, каменщику по мере возведения стены необходимо периодически проверять кладку на правильность порядовки, горизонтали, вертикали, прямолинейности поверхностей и углов.



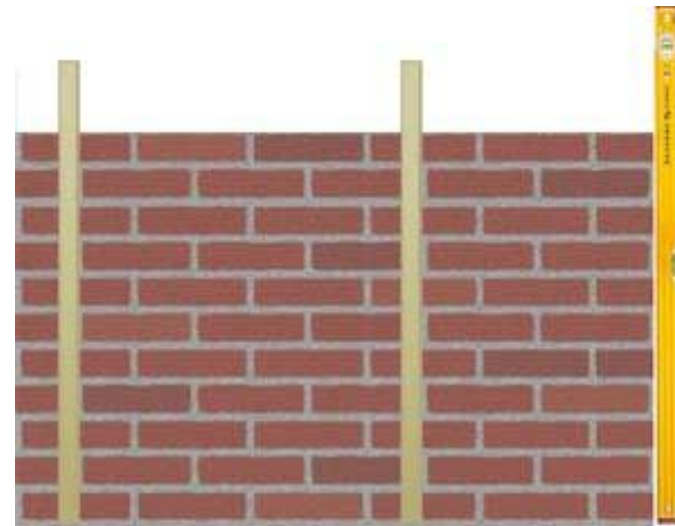
# Порядовка

Она служит для обеспечения горизонтальности кладки и сохранения необходимой толщины горизонтальных швов. Это может быть ровная деревянная рейка(металлический уголок) с нанесенными на ней делениями, равными толщине ряда кладки.



# Вертикальность

Проверяют уровнем или отвесом не реже двух раз на каждом ярусе кладки. Вертикаль не проверяют с двух сторон, а выбирают лицо стены и по ней выравниваются. Также делают и вдоль стены, на одинаковом расстоянии между точками проверки.



# Горизонтальность

Проверяют правилом и уровнем. Для этого правило кладут на кладку а на него ставят уровень. Так как кирпич не имеет жесткие допуски не стоит добиваться идеального уровня на одном ряду, отклонение устраняют в процессе последующей кладки.



# Прямолинейность

Проверяют с помощью правила, бруска с прямыми гранями. Прижимая правило к кладке по мере необходимости поправляют кирпичи. Правильность закладки углов здания проверяют деревянным угольником.

