

ПОПРАВКА К ГОСТ 30971-2002
"ШВЫ МОНТАЖНЫЕ УЗЛОВ ПРИМЫКАНИЙ ОКНОННЫХ БЛОКОВ К СТЕНОВЫМ ПРОЕМАМ.
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 4.5	влагопоглощения.	влагонакопления.
Пункт 5.2.5	Значение коэффициента паропроницаемости материала наружного слоя - не менее 0,15 мг/ (м ² хчхПа) .	Значение сопротивления паропроницанию наружного слоя должно быть не более 0,25 (м ² хчхПа) /мг.
Пункт 5.3.6	В необходимых случаях для предотвращения воздействия влаги со стороны стенового проема на центральный изоляционный слой (в плоскости возможного конденсатообразования) допускается установка пароизоляционной ленты между внутренней поверхностью стенового проема и монтажным швом.	Для предотвращения воздействия диффузионной влаги из материалов стенового проема на центральный слой допускается устройство изоляции по внутренней поверхности проема. В этом случае значение сопротивления паропроницанию изоляции поверхности проема должно быть не ниже, чем изоляции внутреннего слоя. Устройство изоляции внутренней поверхности проема не должно приводить к образованию мостиков холода.
Пункт 5.4.1	Пароизоляционные материалы внутреннего слоя монтажного шва должны иметь коэффициент паропроницаемости не более 0,01 мг/ (м ² хчхПа) .	Внутренний слой монтажного шва должен иметь сопротивление паропроницанию не ниже, чем значение этого показателя для центрального слоя и не менее 2,0 (м ² хчхПа) /мг.
Пункт 7.6 заголовок	приемосдаточных	квалификационных
Пункт В.5.1		Кроме этого следует предусматривать особенности устройства швов при повышенном влагосодержании стеновых материалов в области оконного проема.
Приложение B, пункт В.5.3, третий абзац	более чем в 1,5 раза,	-