

ПОПРАВКА К ГОСТ 30971-2002
"ШВЫ МОНТАЖНЫЕ УЗЛОВ ПРИМЫКАНИЙ ОКОННЫХ 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 0,15мг/(мхЧхПа) .	Значение сопротивления паропро- ницанию наружного слоя должно быть не более 0,25 (м2хчхПа) /мг.
Пункт 5.3.6	В необходимых случаях для предотвращения воздействия влаги со стороны стенового проема на центральный изоля- ционный слой (в плоскости возможного конденсатообра- зования) допускается уста- новка пароизоляционной лен- ты между внутренней поверх- ностью стенового проема и монтажным швом.	Для предотвращения воздействия диффузионной влаги из материалов стенового проема на центральный слой допускается устройство изо- ляции по внутренней поверхности проема. В этом случае значение сопротивления паропроницанию изоляции поверхности проема дол- жно 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 паропроницаемо- сти не более 0,01 мг/ (м2хчхПа) .	Внутренний слой монтажного шва должен иметь сопротивление паро- проницанию не ниже, чем значение этого показателя для централь- ного слоя и не менее 2,0 (м2хчхПа) /мг.
Пункт 7.6 заголовков	приемосдаточных	квалификационных
Пункт В.5.1		Кроме этого следует предусматри- вать особенности устройства швов при повышенном влагосодержании стеновых материалов в области оконного проема.
Приложе- ние В, пункт В.5.3, третий абзац	более чем в 1,5 раза,	-