

«УТВЕРЖДАЮ»  
Руководитель Управления  
технического  
регулирования и  
стандартизации  
РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЯ

\_\_\_\_\_ В.Н.Клю

«30»  
июня 2005 г.

**ПОПРАВКА**  
**(с опубликованием)**

ОКС  
91.060.50

**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 0,15 мг/(м·ч·Па).	Значение сопротивления паропроницанию наружного слоя должно быть не более 0,25(м <sup>2</sup> ·ч·Па)/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 диффузной 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 <sup>2</sup> ·ч·Па).	Внутренний слой монтажного шва должен иметь сопротивление паропроницанию не ниже, чем значение этого показателя для центрального слоя и не менее 2,0 (м <sup>2</sup> ·ч·Па)/мг.
Пункт 7.6 заголовок	приемосдаточных	квалифицированных
Пункт В.5.1	—	Кроме этого следует предусматривать особенности устройства швов при повышенном влагосодержании стеновых материалов в области оконного проема
Приложение В, пункт В.5.3, третий абзац	более чем в 1,5 раза,	—