



«УТВЕРЖДАЮ»
 Руководитель Управления технического
 регулирования и стандартизации
 РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЯ
 В.Н.Клюшников
 «30» 06 2005 г.

Поправка
 (с опубликованием)

ОКС 91.060.50

**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 ² ·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 диффузионной влаги из материалов стенового проема на центральный слой допускается устройство изоляции по внутренней поверхности проема. В этом случае значение сопротивления паропроницанию изоляции поверхнос-ти проёма должно быть не ниже, чем изоляции внутреннего слоя. Устройство изоляции внутренней поверхности проёма 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/(м ² ·ч·Па).	Внутренний слой монтажного шва должен иметь сопротивление паропро-ницанию не ниже, чем значение этого показателя для центрального слоя и не менее 2,0 (м ² ·ч·Па) /мг.
Пункт 7.6 заголовок	приёмосдаточных	квалификационных
Пункт В.5.1	-	Кроме этого следует предусматривать особенности устройства швов при повышенном влагосодержании стено-вых материалов в области оконного проёма.
Приложение В, пункт В.5.3, третий абзац	более чем в 1,5 раза,	-

Руководитель разработки ГОСТ 30971-2002
 157-32-87

Н.В. Шведов

В.В. Плещинский