



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

Поправка
(с опубликованием)

ОКС 91.060.50

**ГОСТ 30971-2002 «Швы монтажные узлов примыканий
оконных блоков к стекловым 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 стеклового проема на центральный изоляционный слой (в плоскости возможного конденсатообразования) допускается установка пароизоляционной ленты между внутренней поверхностью стеклового проема и монтажным швом.	Для предотвращения воздействия диффузионной влаги из материалов стеклового проема на центральный слой допускается устройство изоляции по внутренней поверхности проема. В этом случае значение сопротивления паропроницанию изоляции поверхности 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 паропроницаемости не более 0,01 мг/(м ² ·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 ² ·ч·Па)/мг.
Пункт 7.6 заголовок	приёмосдаточных	квалификационных
Пункт В.5.1	-	Кроме этого следует предусматривать особенности устройства швов при повышенном влагосодержании стекловых 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

Н.В. Шведов — 1/3. Гл. инженер /