

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 $0,15 \text{ мг}/(\text{м} \cdot \text{ч} \cdot \text{Па})$.	Значение сопротивления паропроницанию наружного слоя должно быть не более $0,25 \text{ (м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па)/мг}$.
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 поверхности проема должно быть не ниже, чем изоляции внутренней го слоя. Устройство изоляции внутренней поверхности проема не должно приводить к образованию мостиков холода.

(Продолжение см. с . 84)

(Продолжение поправки к ГОСТ 30971—2002)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 5.4.1	Пароизоляционные материалы внутреннего слоя монтажного шва должны иметь коэффициент паропроницаемости не более $0,01 \text{ мг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па})$.	Внутренний слой монтажного шва должен иметь сопротивление паропроницанию не ниже, чем значение этого показателя для центрального слоя, и не менее $2,0 \text{ (м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па)}/\text{мг}$.
Пункт 7.6. Наименование	приемосдаточных	квалификационных
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,	—

(ИУС № 10 2005 г.)