

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель Управления технического
регулирования и стандартизации
РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЯ

В.Н.Клюшников

« » _____ 2007 г.

ПОПРАВКА

(без опубликования)

к ГОСТ Р 52749-2007 «Швы монтажные оконные с паропроницаемыми
саморасширяющимися лентами. Технические условия»

ОКС 91.060.50

Группа Ж15

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 2	ГОСТ 26589-94 Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний	
Пункт 5.2.5 второй абзац третий абзац	до минус 30 °С – 40 °С; до минус 41 °С и ниже.	до минус 30 °С; до минус 31 °С и ниже.
Пункт 5.2.9	уплотнительных лент с бетонным основанием должна быть не менее 0,3 кНм (кгс/см).	уплотнительных и диффузионных лент от бетонного основания должна быть не менее 0,3 кН/м (кгс/см).
Пункт 5.3.3	изоляционными пенными материалами	изоляционными материалами
Пункт 5.3.4	не менее чем в два раза.	не менее чем на 30%.
Пункт 5.4.2	Сопротивление паропроницанию внутреннего слоя монтажного шва должно не менее чем в два раза превышать этот показатель для среднего слоя.	
Пункт 5.4.3	бутовочному шнуру из вспененного эластичного полиэтилена.	бутовочному шнуру из эластомерных материалов.
Пункт 5.4.4	иметь прочность сцепления (адгезионную прочность) с поверхностями, образующими монтажный зазор, не менее 0,1 МПа.	иметь сопротивление отслаиванию (прочность сцепления) от бетонного основания не менее 0,3 кгс/см для лент (0,1 МПа для герметиков).
Пункт 5.5.3	15	25
Пункт 5.6.1, второй абзац	10 - 20	3 - 20
Пункт 5.6.3, третий абзац	Разница между длинами диагоналей коробки оконного блока должна быть не более 8 мм.	
Пункт 5.7.1, второй абзац	следует заполнять вставками из пенных утеплителей.	допускается заполнять пенопластами.
Пункт 6.5	документации изготовителя.	документации.
Пункт 6.7, первый абзац	Классификационные классификационных	Квалификационные квалификационных

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 7.6.2, четвертый абзац	- размер фронтального монтажного зазора должен быть 15 – 20 мм;	
Пункт 7.6.2, седьмой абзац	: вскрывают при помощи тонкого лезвия уплотнительную ленту и монтажную пену в углах и посередине сторон монтажного проема, при этом глубина среза пены не должна превышать 10 мм; на поверхность среза	: удаляют внутренний слой монтажного шва; выбирают в углах и посередине сторон шва керны из пенного уплотнителя диаметром 6 – 10 мм; разрезают полученные цилиндры по длине на две части (срез должен быть смещен от плоскости наружной стороны коробки на 5 - 7 мм к внутреннему торцу цилиндра); на поверхность среза
Пункт 7.6.4.2 третий абзац	не имеет сквозных расслоений	не имеет расслоений
Пункт 7.6.4 Название рисунка 2	для испытания монтажных швов на деформационную устойчивость	для испытания прямых монтажных швов на деформационную устойчивость
Пункт 7.6.6	Подпункты 7.6.6.1; 7.6.6.3; 7.6.6.4 оставшихся подпунктов	исключить, изменив нумерацию
Пункт 7.6.7	Долговечность уплотнительных лент определяют по НД	
Пункт Б.1.3	Нагрузки и воздействия на оконные блоки, возникающие во время их эксплуатации, должны воспринимать крепежные элементы и монтажные швы. Крепежные элементы должны	Крепежные элементы и опорные колодки должны
Пункт Б.5.2	Установочные клинья удаляют после устройства утеплительного слоя, места их установки заполняют утеплительным материалом (нижние установочные клинья допускается не удалять).	При установке оконных блоков допускается использовать опорные колодки.
Пункт Б.6.2, последний абзац	красящих составов на паропроницаемый материал	красящих составов, ухудшающих эксплуатационные показатели монтажных швов, на паропроницаемый материал
Пункт Б.6.3, второй и третий абзац	утеплителя	уплотнителя

Директор НИУПЦ
«Межрегиональный институт окна»

А.Ю. Куренкова

Исполнитель
Главный специалист ОАО «ЦНС»
8-499-157-36-74

В.С. Савич

Начальнику Управления технического
регулирования и стандартизации
Клюшникову В.Н.

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

Уважаемый Виктор Николаевич!

Представленная Вам для утверждения Поправка (без опубликования) к ГОСТ Р 52749-2007 «Швы монтажные оконные с паропроницаемыми саморасширяющимися лентами. Технические условия» исправляет, в основном, опечатки технического порядка: поправки к пунктам 5.2.9; Б.6.3; 6.5; 6.7, 5.5.3. К ним можно отнести также несколько пунктов стандарта, исключенных как несущие излишнюю и необязательную информацию: 7.6.6; 7.6.7; 7.6.2; 5.4.2. Остальные пункты Поправки содержат уточняющие положения технического характера и вызваны в первую очередь тем обстоятельством, что за время разработки и редакции проекта стандарта конструкции и технология устройства монтажных швов претерпели некоторые изменения. Это относится в первую очередь к поправкам, включающим в себя цифровые значения:

в пункте 5.6.1 в предложении «Размер фронтального монтажного зазора должен составлять, как правило, (10 – 20) мм» цифровое значение заменено на (3 – 20) мм, так как ряд передовых ДСК г. Москвы освоили новую технологию изготовления стеновых панелей, обеспечивающую получение более точных размеров оконных проемов;

поправка к пункту 5.3.4 уточняет допустимое соотношение значений паропроницаемости различных слоев монтажного шва и вызвана быстро прогрессирующим применением окон с широкими оконными коробками;

поправка к пункту 5.2.5 уточняет градацию температур эксплуатации материалов наружного слоя, что носит скорее классификационный, чем технический характер.

Кроме этого в пункте 5.5.3 допущена, как было упомянуто ранее, опечатка: «Долговечность.....должна быть не менее 15 условных лет эксплуатации». В новых строительных нормах и правилах установлено значение 25 лет, поэтому и в стандарте предполагалось иметь такое же значение (в прежних нормативах – 20 лет).

Все положения Поправки приняты разработчиками стандарта и, несомненно, повысят технический уровень этого документа.

Первый заместитель ТК 465 «Строительство»

Н.В. Шведов
26.12.2007 г.