

«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.