



**Дзяржаўны камітэт
па стандартызацыі
Рэспублікі Беларусь
(Дзяржстандарт)**

Старавіленскі тракт, 93, 220053, г. Мінск
Тел. (017) 233-52-13, факс (017) 233-25-88,
Эл. пошта: belst@gosstandart.gov.by

04.04.2017 № 02-10/3937

**Государственный комитет
по стандартизации
Республики Беларусь
(Госстандарт)**

Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск
Тел. (017) 233-52-13, факс (017) 233-25-88,
Эл. почта: belst@gosstandart.gov.by

**Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии
Российской Федерации**

Бюро по стандартам МГС

О пересмотре ГОСТ 31174

На межгосударственном уровне ОАО «ЦНИИпромзданий», разработан ГОСТ 31174-2003 «Ворота металлические. Общие технические условия», требования которого создают технические барьеры в торговле и, который по причине наличия существенных замечаний не введен в действие в Республике Беларусь. В частности это связано с тем, что в стандарте устанавливаются конкретные требования к конструкции продукции (наличие моста холода), в то время как иные конструкции металлических ворот (например, с замкнутым контуром) обеспечивают нормируемые стандартом теплофизические показатели, а также требования безопасности, надежности и другие показатели.

Опыт работы белорусских и зарубежных изготовителей свидетельствует о возможности применения различных конструктивных решений при обеспечении безусловного выполнения требований к энергоэффективности и теплофизических показателей ворот/калиток.

В связи с этим, по согласованию с Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь, Госстандарт Республики Беларусь обратился в Росстандарт и МТК «Строительство» (ФАУ «ФЦС») (исх. № 02-10/629 от 04.06.2015) о внесении изменений (пересмотре) ГОСТ 31174-2003.

По экспертному заключению разработчика стандарта ОАО «ЦНИИпромзданий» предложенное в стандарте конструктивное решение неоправданно и целесообразно внести изменение в пункт 5.1.8 ГОСТ 31174-2003.

В настоящее время частным учреждением «Центр по сертификации оконной и дверной техники» и компанией ДорХан ведется пересмотр ГОСТ 31174-2003. В первой редакции проекта стандарта требования по к наличию разрыва мостика холода в панели не исключены. При доработке проекта стандарта замечания и предложения белорусской Стороны не учтены. Разработчик стандарта отказывается от контактов и предложений по обсуждению проекта для достижения консенсуса.

При рассмотрении данного вопроса следует принять во внимание, что в настоящее время в рамках Евразийского экономического союза ведется разработка технического регламента в области строительства, в проект перечня взаимосвязанных с ним стандартов предлагается включить ГОСТ 31174-2003. Данное предложение не имеет оснований, поскольку Республика Беларусь не присоединилась к указанному стандарту.

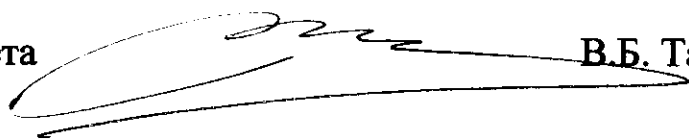
Согласно пункту 7 Порядка разработки и принятия перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ЕАЭС, и перечней международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) для применения и исполнения технических требований технического регламента ЕАЭС и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, межгосударственные стандарты включаются в проекты перечней стандартов при условии присоединения к ним всех государств-членов.

На основании вышеизложенного, в целях исключения разногласий и обеспечения достижения консенсуса, просим согласиться с рассмотрением вопроса о ходе разработки ГОСТ 31174 на 53-ем заседании научно-технической комиссии по стандартизации (г.Екатеринбург) и пригласить на заседание представителей разработчика стандарта. С белорусской Стороны в НТКС планируется участие ООО «Алютех Воротные Системы», крупнейшего в республике изготовителя металлических подъемных секционных ворот.

Для организации командировки о принятом решении просим сообщить в наш адрес в возможно короткие сроки.

Благодарим за сотрудничество.

Первый заместитель
Председателя комитета



В.Б. Татарицкий