



**МІНІСТЭРСТВА
АРХІТЭКТУРЫ І БУДАЎНІЦТВА
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

вул. Мяснікова, 39, 220048, г. Мінск,
Тэл. 327 19 34, 327 26 42, факс (017) 200 74 24
E-mail: mas@mas.by
<http://www.mas.by>

**МИНИСТЕРСТВО
АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ул. Мясникова, 39, 220048, г. Минск,
Тел. 327 19 34, 327 26 42, факс (017) 200 74 24
E-mail: mas@mas.by
<http://www.mas.by>

04.07.2016 № 02-Р-07/8258

На № _____ ад _____

Строительные организации
организации Госстройэкспертизы
организации Госстройнадзора
(по списку)

Информационное письмо

В целях соблюдения существенных требований безопасности, установленных в ТР 2009/013/ВУ "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность" и руководствуясь пунктом 3 Указа Президента Республики Беларусь от 14.01.2014 № 26, Минстройархитектуры полагает необходимым указать на обязательность соблюдения строительно-монтажными организациями, выполняющими работы по устройству навесных фасадных систем зданий, требований СТБ 2031-2010 «Строительство. Системы утепления наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений. Номенклатура контролируемых показателей качества» в части выполнения мероприятий по определению соответствия предельного значения усилия вырыва крепежного элемента значению, указанному в проектной документации.

При выполнении строительно-монтажных работ следует учитывать, что рекомендуемые производителями нагрузки на крепежные элементы основываются на испытаниях, выполненных в идеальных лабораторных условиях, поэтому для определения фактического значения несущей способности узла крепления применительно к реальному основанию (с учетом вида материала основания, его фактической прочности, плотности и других характеристик) необходимо проводить натурные контрольные испытания узла крепления до начала монтажа фасадной системы. Проведение контроля прочностных характеристик узлов крепления способствует их правильному выбору, монтажу и (при необходимости) корректировке проектных решений,

исключению ослабления и разрушения узлов крепления в процессе эксплуатации.

Указанные выше испытания всех видов строительных крепежных элементов, (с выдачей протоколов испытаний или технических заключений) могут быть проведены специалистами РУП «Институт БелНИИС».

Для получения подробной информации и заключения договора следует обращаться по адресу: РУП «Институт БелНИИС», ул. Ф. Скорины, 15 Б, 220114, г. Минск, тел.: (+375 17) 267 10 01, 267 27 82 факс: (+375 17) 267 87 92 e-mail: opalubka@belniis.by.

Заместитель Министра



А.Г.Шестаков