



МІНБУДАРХІТЕКТУРЫ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ
**НАВУКОВА-ДАСЛЕДЧАЕ
РЭСПУБЛІКАНСКАЕ УНІТАРНАЕ
ПРАДПРЫЕМСТВА ПА БУДАЎНІЦТВУ**

**«Інстытут БелНДІБ»
(РУП «Інстытут БелНДІБ»)**

ул. Ф. Скарны, 15 б, 220114, г. Мінск
тэл. (017) 267 10 01, факс (017) 267 87 92
E-mail: institute@belniis.by, LMDP@nsys.by

Р/р 3012601160018 у Савецкім аддзяленні
ААТ «БПС-Банк» г. Мінска, код 339,
УНП 100230600, ОКПО 05891370

20.10.2008 № 101-11/208-1614

На № _____ ад _____

МИНСТРОЙАРХИТЕКТУРЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ**

**«Институт БелНИИС»
(РУП «Институт БелНИИС»)**

ул. Ф. Скоринны, 15 б, 220114, г. Минск
тел. (017) 267 10 01, факс (017) 267 87 92
E-mail: institute@belniis.by, LMDP@nsys.by

Р/с 3012601160018 в Советском отделении
ОАО «БПС-Банк» г. Минска, код 339,
УНП 100230600, ОКПО 05891370

Генеральному директору
СООО «Хенкель Баутехник»
С.Г.Новицкому

О применении сухих смесей
при температуре минус 5С

РУП «Институт БелНИИС» на основании договора №136/8и-09 от 11.03.2009г. проводил испытания составов клеевых полимерминеральных для наклеивания пенополистирольных и минераловатных плит, а также армирующей сетки в зимних условиях при температуре минус 5°С по методикам указанным в СТБ 1621-2006 «Составы клеевые полимерминеральные. Технические условия»

В процессе испытаний установлено следующее:

- состав для наклеивания пенополистирольных плит Ceresit СТ83 «зима» обладает значениями соответствующими СТБ 1621-2006 после выдерживания в течение 28 суток при температуре минус 5°С и 14 суток в воздушно сухих условиях;

- состав для наклеивания минераловатных плит Ceresit СТ180 «зима» обладает значениями соответствующими СТБ 1621-2006 после выдерживания в течение 28 суток при температуре минус 5°С и 28 суток в воздушно-сухих условиях;

- составы для наклеивания пенополистирольных плит и армирующей сетки Ceresit СТ85 «зима» и минераловатных плит и армирующей сетки Ceresit СТ190 «зима» обладают значениями соответствующими СТБ 1621-2006 после выдерживания в течении 28 суток при температуре минус 5°С.

Фактические значения показателей для каждого состава приведены в протоколе испытаний №118 от 21 мая 2009г.

Таким образом, вышеуказанные составы можно применять для наклеивания теплоизоляционных материалов и армирующей сетки в зимних условиях при температуре минус 5°С.

Директор

М.Ф.Марковский