

Центральный научно-исследовательский институт  
строительных конструкций имени В.А. Кучеренко

**ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко**

109428, г. Москва, 2-я Институтская ул. б

тел. (095) 171-26-50, 170-10-60

факсы 171-28-58, 170-10-23

ИНН 772015736

БИК 044525600

ДО Волгоградского отделения ОАО

«МИНБ» в г. Москва

Р.с. 40502810200150001751

к.с.30101810300000000600

Лицензия ГУГПС МЧС России

№11003993

№ 5-347 от 28.12.2004 г.

На № от

Директору

ООО «САРМАТ»

**г-ну КНЫРОВИЧУ А.С.**

220108, Республика Беларусь,

г. Минск, ул. Казинца, д. 86/2, к. 105.

Уважаемый Александр Станиславович,

на Ваш запрос сообщаем, что для системы «ТЕРМОШУБА- М» (утеплитель из негорючих (НГ по ГОСТ 30244) минераловатных плит, имеющих «Техническое свидетельство»; с декоративно-защитная штукатурка из составов «САРМАЛЕП» (базовый армированный слой) и «САРМАЛИТ» (отделочный финишный слой), изготавливаемых фирмой ООО «САРМАТ» по ТС-07-0937-04 и ТС-07-0936-04 от 07.04.2004 г. Соответственно) проведение огневых испытаний по ГОСТ 31251-2003 «Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны» не требуется. Класс пожарной опасности вышеуказанной системы соответствует К0.

Областью применения вышеуказанной системы «ТЕРМОШУБА М» являются здания и сооружения всех степеней огнестойкости (по СНиП 2.01.02-85\* и СНиП 21-01-97\*), всех классов конструктивной и функциональной пожарной опасности (по СНиП 21-01-97\*).

Настоящее письмо не является основанием для применения вышеуказанной системы в строительстве. Для получения допуска на применение данной системы в строительстве необходимо получение «Технического свидетельства».

Руководитель ЛПСИСЭС  
ЦНИИСК им.В.А.Кучеренко

А.В.Пестрицкий