

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

ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко

109428, г. Москва, 2-я Институтская ул. 6

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

№ 5-349 от 20.12.2004 г.

На № от

Генеральному директору
ЗАО «ЛАЭС»

г-ну Дюльдину Ю.В.

443010, г.Самара, ул.Садовая,46.

Уважаемый Юрий Васильевич,

на Ваш запрос сообщаем, что для системы «ЛАЭС-М» (утеплитель из негорючих (НГ по ГОСТ 30244) минераловатных плит, имеющих «Техническое свидетельство»; декоративно-защитная штукатурка из составов «ЛАЭС» №№ 1...7, изготавливаемых ЗАО «ЛАЭС» по ТУ 5772-001-1101849-99; толщина базового (армированного) слоя штукатурки 2...2,2 мм, отделочного (финишного) слоя штукатурки 1,5...2 мм), выполняемой в соответствии с «Альбомом технических решений. Системы наружной теплоизоляции фасадов зданий «ЛАЭС-М» и «ЛАЭС-П». Шифр: АТР ЛАЭС ФСУ 01.10.2004» (Самара, ЗАО «ЛАЭС» 2004 г.) 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 системы «ЛАЭС-М» наружной теплоизоляции фасадов зданий 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 ЛПСИЭС
ЦНИИСК им.В.А.Кучеренко



А.В.Пестрицкий

Тел.174-78-90.