

Госстрой России  
Государственное унитарное предприятие  
Центральный научно-исследовательский институт  
строительных конструкций имени В.А. Кучеренко  
ИНН 7721193175

ГУП 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  
Р.с. 40503810500150000088  
К.с. 30101810300000000406  
в Волгоградском ф-ле  
АКБ МинБ г. Москвы

№ 5-301 от 09.08.2004 г.

На №  
Лицензия ГУГПС МВД России № 11003993

Генеральному директору  
«ИСК» «Каптехнострой»  
Дрижуку Д.А.  
103031, г. Москва, улю Кузнецкий  
мост, д. 18/7, стр.1

### Экспертное заключение

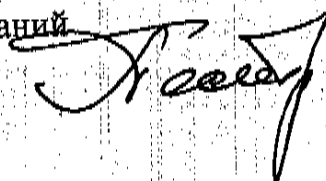
Центр противопожарных исследований института, рассмотрев «Альбом технических решений для массового применения в строительстве. Навесные фасадные системы с воздушным зазором «Каптехнострой» типа КТС-ПКС-СХ ВГХ с облицовкой плитками из керамики или керамического гранита со скрытым креплением и утеплением наружных стен зданий и сооружений различного назначения. Шифр: КТС-5ВФ.11.2003 (разработчик «ИСК» «Каптехнострой») считает, что областью применения системы с облицовкой керамическими и керамогранитными являются здания и сооружения всех степеней огнестойкости (по СНиП 2.01.02-85\* «Противопожарные нормы» и СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»), всех классов конструктивной и функциональной пожарной опасности (по СНиП 21-01-97\*).

Наибольшая высота применения системы не должна превышать 7м, считая от уровня проезда для пожарных машин (по СНиП 21-01-97\*).

Для стен без оконных (дверных) проемов этажность (высота) применения системы определяется действующими строительными нормами для зданий соответствующего назначения при условии, что размеры плит не превышают 600\*600 мм.

Над выходами из здания, над которыми расположены оконные проемы, должны быть установлены защитные козырьки –навесы из негорючих материалов с вылетом от фасада не менее 1,2 м и шириной равной ширине выхода и по 0,5 м в каждую сторону от соответствующего вертикального откоса выхода.

Руководитель  
Центра противопожарных исследований  
ЦНИИСК им. Кучеренко  
Тел 174-78-90



А.В. Пестрицкий