

**МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ N 20/2.2/1049**  
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И**  
**ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ N 13-255**  
**ПИСЬМО от 28 апреля 1998 года**

ГУГПС МВД России и Управление технормирования Госстроя России, рассмотрев совместно альбом "Конструктивные решения наружной теплоизоляции жилых и общественных зданий. Наружное утепление с использованием пенополиизоцианурата "ЦУСПОР 5162", (Технические решения)" шифр 2-130-КР-2 (2-230-КР-2), разработанный ОАО "ЛенжилНИИпроект", а также "Отчетную справку по результатам огневых испытаний натурного фрагмента фасада здания с дополнительной теплоизоляцией системы ОАО "ЛенжилНИИпроект", составленную ЦПИТЗС ЦНИИСК им. Кучеренко совместно с гл. научным сотр., проф. ВНИИПО МВД России Молчадским И.С., считают, что вышеназванная конструктивная система утепления фасадов соответствует критериям пожарной безопасности, перечисленным в разделе 9 "Программы натурных огневых испытаний фрагментов зданий с дополнительной наружной теплоизоляцией", согласованной Главтехнормированием Госстроя России 28 июля 1997 г. и ГУГПС МВД России (письмом N 20/2.2/1612 от 28.07.97), и может применяться для утепления фасадов зданий высотой до 28 м (по СНиП 21-01-97), исключая здания класса функциональной пожарной опасности Ф 5 (по СНиП 21-01-97) категории В1 (по НПБ 105-95) и Ф 1.1, при следующих условиях:

утепление наружных стен посредством использования пенополиизоцианурата "ЦУСПОР 5162" должно выполняться в полном соответствии с альбомом "Конструктивные решения наружной теплоизоляции жилых и общественных зданий. Наружное утепление с использованием пенополиизоцианурата "ЦУСПОР 5162", (Технические решения)", имеющим шифр 2-130-КР-2 (2-230-КР-2);

материал утеплителя "ЦУСПОР 5162" должен быть группы горючести не ниже Г3 по ГОСТ 30402-96, а его толщина должна быть не более 70 мм;

при этом толщина штукатурки должна составлять не менее 20 мм, а на откосах оконных и дверных проемов - 50 мм;

стальная сетка, армирующая слой защитной штукатурки, должна крепиться непосредственно к стене здания стальными анкерами, устанавливаемыми по расчету, приведенному в вышеуказанном альбоме;

под балконной плитой на высоту 15 см следует применять утеплитель группы горючести не ниже Г2;

незащищенная в процессе производства работ теплоизоляция допускается в пределах не более двух этажей и площадью не более 150 кв. м, о чем следует указать в альбоме "Конструктивные решения наружной теплоизоляции жилых и общественных зданий. Наружное утепление с использованием пенополиизоцианурата "ЦУСПОР 5162" (Технические решения)", шифр 2-130-КР-2(2-230-КР-2).