

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

ГУД ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко
в ФАКБ МинБ Волгоградский
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. 40502810200150001751
к.с. 30101810300000000600
в АКБ «Московский Индустриальный Банк»
г. Москва

Лицензия ГУГПС МВД России
№ 11003993 от 26.10.2001 г.

№ 5-514 от 24.06.02

На №15/501 от 22.05.2002 г.

Заместителю директора

АО «РОСЭП»

М.А. Миллеру

Под понятием «скрытое распространение горения» (см. п.7.8 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений») подразумевается возможность развития пожара и перехода его из помещения в помещение по воздушным прослойкам и полостям в конструкциях, ограниченных горючими (Г3 и Г4) материалами толщиной более 0,2 см. Примером таких конструкций являются пустотные деревянные конструкции перекрытий и покрытий, воздушные полости которых не разделены границами помещений.

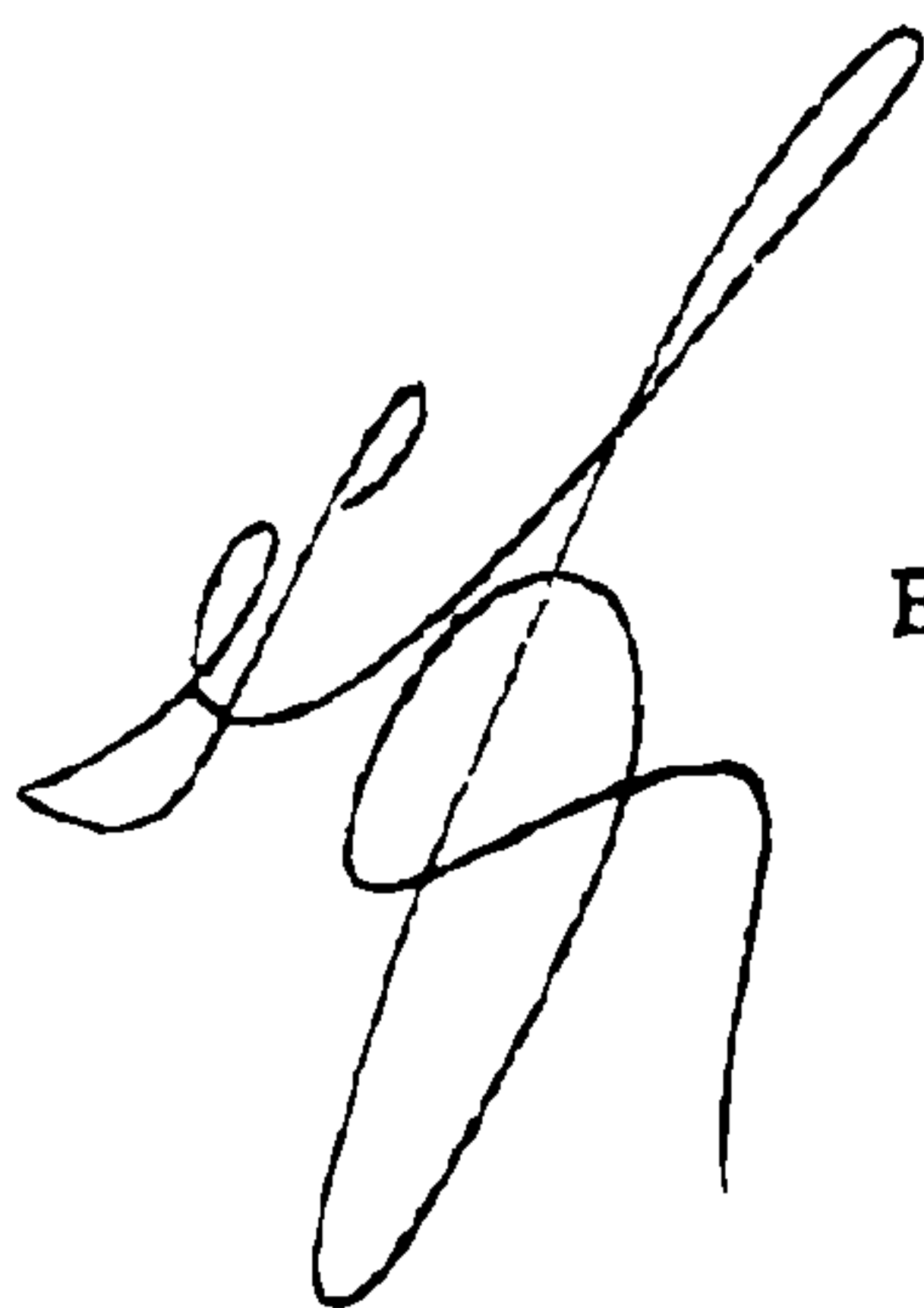
Практика огневых испытаний и опыт пожаров свидетельствует, что горючие материалы толщиной менее 0,2 см такому распространению горения не способствуют. Это нашло отражение в п. 9.15 ГОСТ 30403-96 «Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности», где говорится о том, что повреждение материалов вследствие горения на глубину менее 0,2 см, в том числе повреждение слоев пароизоляции толщиной 0,2 см и менее при оценке пожарной опасности конструкции не учитывается.

На основании изложенного защита минераловатного утеплителя полиэтиленовой пленкой толщиной 0,15 мм в ограждающих конструкциях зданий, в том числе в перекрытиях над проветриваемым подпольем, не влияет на класс пожарной опасности конструкции и не способствует скрытому распространению огня.

— " — " — " —

Институт является хозрасчетной организацией. Поэтому при обращении к нам за консультациями в последующем просим гарантировать оплату услуг.

Директор института



В.М. Горпанченко

Исп. Зягерн-Корн В.Н.

174-79-11