

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ
ПИСЬМО от 19 марта 2003 г. N СК-1666/9
О ПРИМЕНЕНИИ ГКЛ И ДРУГИХ СРЕДСТВ ОГНЕЗАЩИТЫ**

Учитывая обращения проектных и строительных организаций и органов государственного пожарного надзора по вопросам применения гипсокартонных листов, в том числе в целях огнезащиты деревянных и металлических конструкций, Госстрой России разъясняет.

Целесообразность применения ГКЛ, в том числе в качестве огнезащиты, подтверждена многолетней практикой строительства и многочисленными испытаниями, проведенными ВНИИПО и ЦНИИСК им Кучеренко. Эту цель преследует и выпуск свода правил СП 55-101-2000 "Ограждающие конструкции с применением гипсокартонных листов". Который в установленном порядке согласован ГУ ГПС МВД России (Письмо от 08.02.2000 N 20/2.2/460) и одобрен Госстроем России.

Свод правил является нормативным документом и содержит рекомендуемые положения и указания, выполнение которых обеспечивает соблюдение обязательных требований норм. Приведенные в табл. 13 СП конструктивные решения и их пожарно-технические характеристики подтверждены испытаниями ВНИИПО и позволяют принимать их как проектировщиками, так и контролирующими органами госпожнадзора без проведения дополнительных испытаний однотипных конструкций. Этой цели служат также другие алогичные документы и информационные материалы. Например, ежегодная "Техническая информация" ВНИИПО (в помощь инспектору Государственной противопожарной службы) и "Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций" ЦНИИСК им. Кучеренко.

Данные табл. 17, как указано в СП, являются оценочными, а график (рис. 38) является данными исследований и испытаний ВНИИПО. Однако, если предел огнестойкости по этой оценке заведомо больше требуемого, то испытания проводить нецелесообразно.

Материалы и изделия, применяемые в целях огнезащиты конструкций (как указано в п. 3.2 СП), должны иметь соответствующие сертификаты, если они, конечно, входят в Перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации.

Следует иметь в виду, что применение ГКЛ не является единственным способом огнезащиты конструкций. В этих целях могут применяться другие листовые материалы, например, гипсоволокнистые листы, оштукатуривание, обетонирование, обкладка конструкций кирпичом, и, наконец, огнезащитные составы и краски, соответствующие требованиям НПБ 236-97 и сертифицированные в установленном порядке.

В общем случае пожарно-технические характеристики конструкций и материалов, не указанные в нормативных и других аналогичных документах и информационных материалах, могут быть подтверждены протоколом испытаний, расчетным путем или заключением компетентной организации, имеющей лицензию на такой вид работ.

С.И.КРУГЛИК