



МЧС РОССИИ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
(Центральный региональный центр
МЧС России)

121352, г. Москва, ул. Давыдковская 7а, а/я 46
Тел.: 443-89-68 449-89-70
Факс: 449-89-35, 443-82-84

27.08.2004

На №

№ 10502 - 16-1-5

от

Начальникам главных управлений
МЧС России по субъектам РФ Центрального
регионального центра

Начальнику ФГКУ «Тульский спасательный центр
МЧС России»

Начальнику
ФГБУ «Жуковский авиационно-спасательный
центр МЧС России»

Начальнику ФКУ «Брянское управление по
вопросам защиты населения и территорий,
подвергшихся радиационному воздействию
вследствие радиационных аварий. МЧС России»

Во исполнение поручения первого заместителя Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий С.А. Шлякова, по оценке соответствия навесных вентилируемых фасадных систем требованиям пожарной безопасности на объектах МЧС России прошу:

при проектировании и монтаже навесных вентилируемых фасадов обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности;

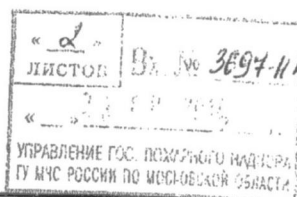
применять только те композитные панели, которые успешно прошли огневые испытания по ГОСТ 31251-2008 «Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны»;

исключить применение композитных панелей, которые не проходили огневые испытания в составе навесных фасадных систем по ГОСТ 31251-2008, и предлагаются к применению только на основании идентичности их групп горючести (по ГОСТ 30244) и воспламеняемости (по ГОСТ 30402) с ранее испытанными композитными панелями;

применять утеплители, изготовленные на основе каменной ваты;

при устройстве в системах поверх утеплителя влаговетрозащитных мембран в системе в обязательном порядке устраивать стальные сплошные или перфорированные горизонтальные отсечки, перекрывающие воздушный зазор в системе, препятствующие (в случае возникновения пожара) распространению горения мембранны и предотвращающие выпадение горящих капель пленки из воздушного зазора системы;

по периметру сопряжения навесной фасадной системы с оконными (дверными) проемами с целью предотвращения возможности проникновения огня во внутренний объем фасадной системы устанавливать противопожарные короба обрамления оконных (дверных) проемов;



139-2598
28 августа 2004
Государственный комитет МЧС России
по Московской области

использовать иные эффективные элементы вентилируемых фасадных систем направленных на повышение пожарной безопасности.

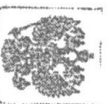
Дополнительно усилить контроль при проведении огневых, покрасочных и других пожароопасных и взрывоопасных работ, а также при курении вблизи с объектами на которых применена система вентилируемых фасадов.

Заместитель руководителя
территориального органа



К.В. Владимиров

Лебедев Максим Юрьевич
телефон (495) 449-89-91
(34001-291)



Министерство
Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий
(МЧС России)

Тел. 84959216-79-01; факс: 84959624-19-46
Телегр. 114-933 «ФОТОН», 114-934 «ФОТОН»
E-mail: info@mchs.gov.ru

На № _____ от _____
15 Авг 2014 № 14-2-4/Б/Ч/6

Региональные центры
МЧС России

Главное управление
МЧС России по г. Москве

Главное управление
МЧС России по Республике Крым

Главное управление
МЧС России по г. Севастополю

Кроме того, усилить контроль при проведении отчуждых, покрасочных и
других пожароопасных и пожаровзрывоопасных работ, а также при курении на
территориях подведомственных объектов.
В дальнейшем прошу обеспечить соблюдение требований пожарной
безопасности при проектировании и монтаже навесных вентилируемых фасадных
систем на объектах МЧС России.

Директор Департамента надзорной деятельности
и профилактической работы МЧС России
генерал-майор внутренней службы

В.И. Климкин

Во исполнение поручения первого заместителя Министра Российской
Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий стихийных бедствий С.А. Шлякова Департаментом
надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России организована
работа по оценке соответствия навесных вентилируемых фасадных систем
требованиям пожарной безопасности на объектах МЧС России.

В соответствии с информацией, поступившей из Главных управлений МЧС
России по Республике Крым и г. Севастополю на объектах МЧС России,
расположенных на их территориях навесные вентилируемые фасадные системы
не применяются.

В Северо-Кавказском, Южном, Центральном региональных центрах МЧС
России и в Главном управлении МЧС России по г. Москве при применении
навесных вентилируемых фасадных систем нарушений требованиям пожарной
безопасности не выявлено.

При этом по результатам проведенных проверок объектов МЧС России
выявлены нарушения требований пожарной безопасности в следующих
региональных центрах:

- Северо-Западный – 43 объекта;
- Приволжский – 2 объекта;
- Уральский – 11 объектов;
- Сибирский – 5 объектов;
- Дальневосточный – 16 объектов.

Учитывая изложенное, прошу взять на контроль приведение в соответствие
навесных вентилируемых фасадных систем на подведомственных объектах МЧС
России.