



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903

Телефон: (495) 521-23-33. Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99

E-mail: vniiipo@mail.ru, <http://www.vniiipo.ru>

27.05.2014 № 84-1-28-13-2

На № б/н от 12.05.2014 г.

О разъяснении требований
нормативных документов

На Ваш запрос сообщаю, что в соответствии с требованиями раздела 6 ГОСТ 30403-96 и табл. 22 приложения к Федеральному закону № 123-ФЗ класс пожарной опасности бесчердачных покрытий должен определяться как для единой конструкции.

В некоторых случаях (например, при использовании в покрытиях в качестве несущих элементов арок, ферм, рам и т.п.) оценка классов пожарной опасности по ГОСТ 30403-96 проводится отдельно для каждого из основных элементов конструкций.

Пожарно-технические показатели материалов, входящих в состав основных элементов таких покрытий (кровель, утеплителей, мембран и т.д.) определяются в соответствии с требованиями таблицы 27 приложения к Федеральному закону № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. (в редакции от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ).

Заместитель начальника-
начальник научно-исследовательского центра

И.Р. Хасанов