



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>

WWW.СПЕКТРБЕЗОПАСНОСТИ.РФ

На № б/н от 24.11.2012

Директору
ООО «Спектр безопасности»
А.К. Фетисову

346400, Ростовская область,
г. Новочеркасск, ул. Комитетская,
д. 174
e-mail: autocad2010@mail.ru

Уважаемый Андрей Константинович!

В ответ на Ваше обращение, касающееся Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности (приказ МЧС России №382 от 30 июня 2009 г.; с учетом изменений, внесенных приказом МЧС России №749 от 12 декабря 2011 года) (далее – Методика), сообщая:

1. В соответствии с п. 8 Методики частота возникновения пожара в здании в течение года определяется на основании статистических данных, приведенных в приложении № 1. При отсутствии статистической информации допускается принимать частоту возникновения пожара равной $4 \cdot 10^{-2}$. Использование иных данных положениями Методики не предусмотрено;
2. Величина $t_{\text{функц}}$ при определении $R_{\text{пр}}$ принимается равной продолжительности рабочего дня (в часах) в течении суток. Попытки провести аналогию между параметром $R_{\text{пр}}$ и параметром $q_{i,m}$ Методики определения пожарного риска на производственных объектах не являются правомерными,

поскольку в соответствии с п. 4 Методики термин «индивидуальный пожарный риск» определяется как частота воздействия ОФП на «человека, находящегося в здании», а в соответствии с п. 37 методики для производственных объектов как частота поражения «определенного работника», то есть имеет разное смысловое значение.

Заместитель начальника И.П. Карпов

WWW.СПЕКТРБЕЗОПАСНОСТИ.RF