



Общество с ограниченной ответственностью
«Системы пожарной безопасности»
Краснодарский край г. Новороссийск, ул. Анапское шоссе, 15, оф. 52
ИНН 2315152226 КПП 231501001 ОГРН 1092315001833
Тел: 8(8617) 67-55-28, моб. +7 903-457-55-28
www.пожаробезопасно.рф e-mail: 9034565352@mail.ru

«Системы пожарной безопасности» должны проектироваться в соответствии с требованиями пожарной безопасности людей и материальных ценностей, а также экономическими требованиями эффективности этих систем для материальных ценностей, с учетом всех стаций (вида) развития, проектирование, строительство, эксплуатация) жилищного цикла объектов». ГОСТ 12.1.1004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования», п. 1.1.

Исх. №1813 от 25.05.2018 г.

Начальнику ФГУ ВНИИПО
МЧС России

Прошу Вас разъяснить требования нормативных документов по пожарной безопасности. При проведении расчета пожарного риска, в соответствии с методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности следует учитывать время нахождения людей в здании, при определении вероятности нахождения людей учитывать время нахождения охранника в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала (пожарного поста), если работники и посетители в здании могут находиться только в дневное время?

Ответ прошу направить посредством электронной почты на e-mail: 9034565352@mail.ru

Заранее благодарен,
Директор ООО «СПБ»



С.А. Пугачев



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: vnipro@mail.ru; <http://www.vnipro.ru>

10.07.2018 № 40392и-13-4-4
На № 1813 от 25.05.2018

Директору
ООО «СПБ
С.А. Пугачеву

О разъяснении положений
методики

email: 9034565352@mail.ru

В ответ на Ваше обращение сообщая, что, по мнению специалистов института, при определении расчетной величины индивидуального пожарного риска в соответствии с «Методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности» (приказ МЧС России № 382 от 30.06.2009 г.) с учетом изменений внесенных приказом МЧС России № 749 от 12.12.2011 г. и № 632 от 02.12.2015 г. вероятность присутствия людей в здании определяется как время функционирования объекта (в часах) деленное на количество часов в сутках. При этом, время функционирования объекта принимается равным продолжительности работы объекта в течение суток, вне зависимости от времени пребывания на объекте каждого конкретного человека.

Заместитель начальника института

А.Ю. Лагозин

2.5. Порядок разработки дополнительных противопожарных

мероприятий при определении счетной величины

индивидуального пожарного риска

В соответствии с п. 2.1 Методики, в случае если расчетная величина индивидуального пожарного риска превышает нормативное значение, в здании следует предусмотреть дополнительные противопожарные мероприятия, направленные на снижение величины пожарного риска.

2.6. Определение расчетных величин индивидуального

пожарного риска

Согласно Методике индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому, если

$$Q \leq Q_{\text{норм}}, \quad (1)$$

где Q - нормативное значение индивидуального пожарного риска, $Q_{\text{норм}} = 10^{-6}$ год⁻¹; $Q_{\text{в}}$ - расчетная величина индивидуального пожарного риска.

Расчетная величина индивидуального пожарного риска $Q_{\text{в}}$ для i -го сценария пожара рассчитывается по формуле

$$Q_{\text{в}i} = Q_{\text{п}i}(1 - K_{\text{ап}i})P_{\text{пр}i}(1 - P_{\text{э}i})(1 - K_{\text{п.з}i}), \quad (2)$$

где $Q_{\text{п}i}$ - частота возникновения пожара в здании в течение года, определяется на основании статистических данных, приведенных в прил. N 1 Методики. При отсутствии статистической информации допускается принимать $Q_{\text{п}} = 4 \cdot 10^{-2}$ для каждого здания; $K_{\text{ап}i}$ - коэффициент, учитывающий соответствие установок автоматического пожаротушения (далее - АУП) - требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. Значение параметра $K_{\text{ап}i}$ принимается равным $K_{\text{ап}} = 0,9$, если выполняется хотя бы одно из следующих условий:

- здание оборудовано системой АУП, соответствующей требованиям нормативных документов по пожарной безопасности;
- оборудование здания системой АУП не требуется в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

В остальных случаях $K_{\text{ап}}$ принимается равной нулю; $P_{\text{пр}i}$ - вероятность присутствия людей в здании, определяемая из соотношения $P_{\text{пр}i} = t_{\text{фн}i} / 24$, где $t_{\text{фн}i}$ - время нахождения людей в здании (время функционирования объекта) в часах; $P_{\text{э}i}$ - вероятность эвакуации людей; $K_{\text{п.з}i}$ - коэффициент, учитывающий соответствие системы противопожарной защиты, направленной на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре, требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Вероятность эвакуации $P_{\text{э}}$ рассчитывают по формуле