



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

WWW.СПЕКТРБЕЗОПАСНОСТИ.РФ

№ 5702.2017 от 27.09.2017 г. **Спектр Безопасности**
На № 21 от 27.09.2017 г. **ООО «Спектр Безопасности»**
А.К. Фетисову

О разъяснении требований
нормативных документов

E-mail: 39spb@mail.ru

По существу изложенных в письме вопросов сообщаю следующее.

1. В соответствии с положениями статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее №123-ФЗ), для обоснования иных способов защиты, отличных от приведенных в СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», Вами могут быть выполнены расчеты по оценке пожарного риска в соответствии с приказом МЧС России от 30.06.2009 № 382 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности». Согласно п.4 Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности (Приказ МЧС России №382 от 30 июня 2009 г.) с учетом изменений, внесенных Приказом МЧС России №749 от 12.12. 2011 г. и Приказом МЧС России №632 от 02.12.2015 года (далее -Методика), «результаты и выводы, полученные при определении пожарного риска, используются для обоснования параметров и характеристик зданий, сооружений и строений, которые учитываются в настоящей Методике». При этом, при нормативно требуемой защите незадымляемых лестничных клеток типов Н2, Н3, безопасных зон, лифтовых шахт и пр., системами приточной противодымной вентиляции, согласно положений ч.3 ст. 85 №123-ФЗ, п. 7.1 СП 7.13130.2013, требуется применение вытяжной противодымной вентиляции.

2. Системы оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ) следует проектировать в соответствии с требованиями свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».

Торговые залы без естественного освещения следует оборудовать СОУЭ в соответствии с требованиями п. 8.1 таб. 2 СП 3.13130.2009. Здания класса функциональной пожарной опасности Ф 3.1 необходимо оборудовать СОУЭ в соответствии с п. 8 таб. 2 СП 3.13130.2009.

Заместитель начальника института
по оперативно-служебной деятельности

WWW.СЛЕКТРБЕЗОПАСНОСТИ.РФ В.В. Гелеш