

1. Прошу Вас сообщить является ли естественное проветривание системой противодымной защиты?
2. Необходимо ли устройство электроприводов для открывания фрамуг при устройстве естественного проветривания помещений более 50 м.кв в многоэтажном здании школы?



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>

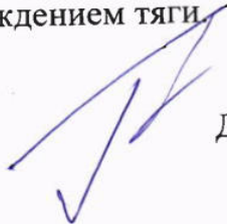
19.12.2018 № 2629-129-13-2

На № 33982226 от 29.11.2018 г.

По поручению руководства МЧС России специалисты института рассмотрели Ваше обращение от 29.11.2018 г. № 33982226 и сообщают следующее.

Естественное проветривание помещений, в том числе коридоров при пожаре не относится к противодымной защите зданий и сооружений различного назначения, а является лишь одним из условий применения вытяжной противодымной вентиляции согласно п.7.2 в перечислениях «в», «ж» и п.7.3 в перечислении «д» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». Для оконных или иных проемов в наружных ограждениях таких помещений (коридоров) по п.8.5 СП 7.13130.2013 должна быть предусмотрена возможность беспрепятственного ручного открывания в произвольный момент времени. При этом исключена необходимость устройства автоматически и дистанционно управляемых приводов для принудительного открывания указанных проемов, как это нормативно требуется для вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением тяги.

Начальник института


Д.М. Гордиенко