

Начальнику ФГБУ
ВНИИПО МЧС России
Гордиенко Д.М.

Уважаемый Денис Михайлович!

Прошу Вас дать разъяснение по следующему вопросу:

Каким образом обеспечивать поддержание допустимых (по паспортным данным оборудования) параметров микроклимата при пожаре в помещениях с размещением оборудования противопожарных систем (насосные пожаротушения, помещения связи, электрощитовые) если в соответствии с п. 12.2.1 СП 60.13330.2016 и п. 6.2.4 СП 7.13130.2013 требуется отключение систем вентиляции и кондиционирования воздуха?

31.10.19



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

09.01.2020 № 2-1-29-13-2

На № _____ б.н. от 01.11.2019

В соответствии с положениями предпоследнего абзаца п. 6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», необходимость частичного или полного отключения систем вентиляции при пожаре должна определяться в соответствии с технологическими требованиями.

Таким образом, в случае, если для обеспечения технологического процесса, в контексте запроса – поддержания микроклимата при пожаре в помещениях с размещенным оборудованием противопожарных систем (насосные пожаротушения, помещения связи, электрощитовые), требуется сохранение во включенном состоянии систем общеобменной вентиляции, обеспечивающих указанную выше функцию, считаю возможным не производить их отключение в соответствии с положениями первого абзаца указанного выше пункта.

Заместитель начальника института

А.Ю. Лагозин