

Начальнику ФГБУ
ВНИИПО МЧС России
Гордиенко Д.М.

Уважаемый Денис Михайлович!

Прошу Вас разъяснить возможность применения противопожарных вентиляционных решеток (изготовленных из термопластикового профиля, заполненного терморасширяющимися полосами) взамен противопожарных нормально открытых клапанов по п. 6.12 СП 7.13130.2013.

Пример продукции: <http://adice.ru/catalog/ventilodice>

28.05.2021



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

28.06.2021 № ИГ-147-805-В.2
На № _____ б.н. от 28.05.2021

По существу изложенного вопроса сообщаю, что с учетом положений п. 6.12 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» замена противопожарных нормально открытых клапанов пластиковыми вентиляционными решетками с заполнением лентами из терморасширяющегося материала недопустима, ввиду несоответствия указанных решеток п. 3.8 СП 7.13130.2013.

Начальник института

Д.М. Гордиенко