



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](mailto:vniipo@mail.ru); <http://www.vniipo.ru>

05.05.2017 № 422-1-29-13-2

Гр. Мажевскому С.В.

На № \_\_\_\_\_ б/н от 05.05.2017 г.

E-mail: [1020304042@mail.ru](mailto:1020304042@mail.ru)

По существу Вашего обращения сообщую следующее.

Двухэтажная административно-бытовая вставка в производственном здании IV степени огнестойкости должна иметь пределы огнестойкости несущих элементов не менее R 45 (аналогично вставкам согласно табл. 6.9 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»).

Обращаем Ваше внимание на то, что при проектировании двухэтажной административно-бытовой вставки в производственном здании необходимо также руководствоваться положениями раздела 6.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в частности, положениями п. 6.1.42 указанного документа).

Главный инженер

Г.Н. Панфилов

Заместителю начальника по  
научной работе ФГБУ  
ВНИИПО МЧС России  
А.В. Матюшину  
от гражданина Мажевского  
Сергея Валерьевича,  
проживающего по адресу: г.  
Москва ул. Кухмистерова  
12/23 кв. 24, индекс: 109388  
Tel: +7(926)633-63-93  
E-mail: [1020304042@mail.ru](mailto:1020304042@mail.ru)

О двух этажной встройке АБК  
не ниже R45

**Уважаемый Александр Васильевич!**

Прошу Вас дать разъяснение об огнестойкости несущих элементов двух  
этажной административно-бытовой встройки, размещенной в  
производственном здании IV степени огнестойкости, т.к. в п. 6.6.1. и табл. 6.9.  
СП 2.13130.2012 предусмотрены требования только к зданиям, пристройкам и  
вставкам.

Инженер проектировщик по ПБ  
Мажевский С.В.  
от 05.05.2017

