



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

85.04.02.19 № 2959/01-13.2-3

Руководителю

На № 01/231 от 04.04.2019 г.

ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза»

С.В. Абулгафарову

Ул. Северная, д. 324, лит. К, г. Краснодар,
350000

По поручению ДНПР МЧС России специалисты института рассмотрели Ваше обращение от 10.04.2019 г. №01/231 и сообщают следующее.

1. Требования ст. 87 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также и п. 5.4.4 СП 2.1313.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» распространяются на заполнения проемов в виде дверей, ворот, окон и люков. По мнению специалистов института, указанные в письме вентиляционные занавесы следует относить к трансформируемым строительным конструкциям, на которые вышеуказанные положения не распространяются. Для получения окончательного ответа по данному вопросу следует рассмотреть проектную документацию на описанное в запросе здание.

2. Коридоры с оконными проемами, обеспечивающими их естественное проветривание при пожаре в соответствии с п. 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», не подлежат защите приточно-вытяжной противодымной вентиляции, за исключением случаев, когда указанные коридоры (в т.ч. выделенные противопожарными перегородками части таких коридоров) сообщаются через дверные проемы с помещениями и объемами, защищаемыми приточной противодымной вентиляцией (тамбур-шлюзы, лестничные клетки, лифтовые шахты, безопасные зоны и пр.).

3. Коридоры без оконных проемов, а также коридоры с оконными проемами, не обеспечивающими их естественное проветривание при пожаре в соответствии с п. 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», длиной менее 15 метров, не расположенные на уровнях цокольных и подземных этажей, не

подлежат защите приточно-вытяжной противодымной вентиляции, за исключением случаев, когда указанные коридоры (в т.ч. выделенные противопожарными перегородками части таких коридоров) сообщаются через дверные проемы с помещениями и объемами, защищаемыми приточной противодымной вентиляцией (тамбур-шлюзы, лестничные клетки, лифтовые шахты, безопасные зоны и пр.).

Начальник института



Д.М. Гордиенко



Государственное автономное учреждение

Краснодарского края

УПРАВЛЕНИЕ КРАСНОДАРСКОЙ КРАЕВОЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
ПРОЕКТОВ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
ПЛАНИРОВАНИЯ, ПРОЕКТОВ
СТРОИТЕЛЬСТВА И ИНЖЕНЕРНЫХ
ИЗЫСКАНИЙ

(ГАУ КК «Краснодаркрайгосэкспертиза»)

Северная ул., д.324, лит. К, г. Краснодар, 350609

Тел.: (861) 262-62-21, факс: (861) 262-32-69

expert@mail.kab.ru

ОКПО 31151150 ОКВЭД 742011

ИНН 230809183 КПП 230801001 ОГРН 1022301144

10.09.19. № 01/201

Директору департамента надзорной
деятельности профилактической
работы МЧС РФ полковнику
внутренней службы
Еникееву Р.Ш.

121357, город Москва, Ватулины д.

О разъяснении требований

Уважаемый Ринат Шамильевич!

В процессе проведения государственной экспертизы проектной документации на объекты капитального строительства, возникают вопросы, не отражённые в нормативных документах в области пожарной безопасности, а именно:

- распространяются ли требования ст. 87 Федерального Закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а так же и п. 5.4.4 СП 2.13130.2012 (с изм. № 1) на вентиляционные занавесы (шторы) предусматриваемые в наружных стенах проектируемых коридориков и имеющих общую площадь более 70 % от площади поверхности наружных стен здания (см. приложение к письму) или же данные занавесы (шторы) следует рассматривать как фрагменты наружных несущих стен зданий и предъявлять к ним требования таблицы № 21 Федерального Закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в зависимости от степени огнестойкости объекта защиты, так как других элементов заполнения проёмов в данных стенах не предусмотрено;

- следует ли предусматривать систему противодымной вентиляции с механическим побуждением в части (частях) коридора многоэтажного общественного здания, обеспеченного (обеспеченных) естественным проветриванием отвечающим требованиям п. 8.5 СП 7.13130.2013, и отделённой (отделённых) с помощью противопожарных преград (противопожарных перегородок 1 или 2-го типа) от части (частей) коридора, оборудованной (оборудованных) системой противодымной вентиляции с механическим побуждением или же не взвывая на наличие естественного проветривания в вышеуказанной части (частях) необходимо устраивать систему с механическим

побуждением и компенсацией удаляемых объемов продуктов горения согласно требованиям п. 8.8 СП 7.13130.2013;

- следует ли предусматривать вытяжную противодымную вентиляцию для коридора, не имеющего естественного проветривания отвечающего требованиям п. 8.5 СП 7.13130.2013, и разделённого перегородками (в том числе противопожарными 1-го или 2-го типа) на участки длиной менее 15 метров.

Прошу Вас направить мнение специалистов Вашего департамента в адрес нашей организации.

Руководитель



С.В.Абулгафаров