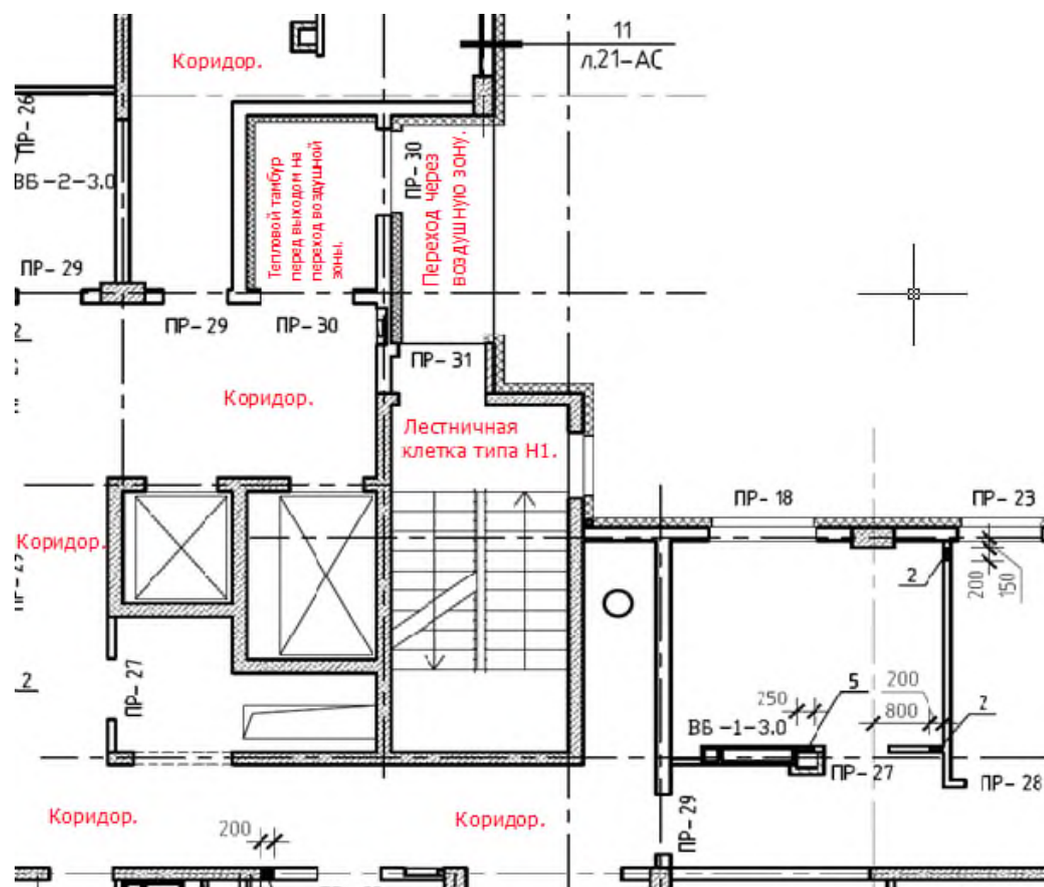


Добрый день, вопросы о требованиях пожарной безопасности!

1. Следует ли предъявлять требования к устройству эвакуационного выхода по ст.89 ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» или необходимости устройства распашной двери из холодильной камеры, которая не относится к помещению, но предусматривает возможность кратковременного пребывания человека?

2. В Приложении Г СП 7.13130.2013 даны типовые схемы устройства перехода, ведущего в незадымляемую лестничную клетку типа Н1. Возможно ли устройство другого решения по устройству перехода в лестницу типа Н1, отличного от решения представленного на схемах приложения Г СП 7.13130.2013? По каким основным критериям следует проектировать перехода, ведущего в незадымляемую лестничную клетку типа Н? Может ли вход в лестничную клетку или выход на переход размещаться не на одной плоскости стены, то есть размещаться в разных плоскостях стены? Пример схемы устройства перехода, ведущего в незадымляемую лестничную клетку типа Н1 прилагаю.



3. В соответствии с требованиями п.394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации отдельные блок-контейнеры, используемые в качестве административно-бытовых помещений, допускается располагать 2-этажными группами не более 10 штук в группе и площадью не более 800 кв. метров. От этих групп до других объектов допускается расстояние не менее 15 метров. Следует ли предъявлять требования СП1.13130.2009, СП2.13130.2012, СП3.13130.2009, СП4.13130.2013, СП5.13130.20, СП7.13130.2009, СП8.13130.2009, СП10.13130.2009 к блок-контейнерам, размещенных в группе, как для здания? Требуется ли разработка специальных технических условий на группы-блок контейнеров размещенных не более 10 штук и разделенных противопожарными стенами 1-го типа или противопожарными стенами 2-го типа, в соответствии с требованиями ст.20 ФЗ №69 «О пожарной безопасности», так как в п. 394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации расстояния от групп блок-контейнеров до других объектов должно быть не менее 15 метров, а требований по устройству блок-контейнеров на расстоянии менее 15 метров не предъявлено?

4. Как следует принимать эвакуационный выход из подвала или цокольного этажа, имеющий выход на лестницу, расположенную в приемке, как выход непосредственно наружу или на лестницу 3-го типа?

5. Возможно ли применение Пособия «По определению пределов огнестойкости конструкций, пределов распространения огня по конструкциям и групп возгораемости материалов» (Пособие к СНиП II-2-80) для зданий введенных в эксплуатацию до вступления в силу ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», для определения пределов огнестойкости конструкций пределов распространения огня по конструкциям и групп возгораемости материалов?

6. Возможно ли применение Пособия «По определению пределов огнестойкости конструкций, пределов распространения огня по конструкциям и групп возгораемости материалов» (Пособие к СНиП II-2-80)

для зданий введенных в эксплуатацию после вступления в силу ФЗ №123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», для определения пределов огнестойкости конструкций?



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>

04.05.2016 № 318-129-13-2

на № б/н от 12.05.2016 г.

О рассмотрении обращения

На Ваше обращение направляю мнение специалистов института о разьяснении требований нормативных документов по пожарной безопасности.

Приложение: «Мнение специалистов института...» на 2-х л. только в адрес.

Заместитель начальника института  
по оперативно-служебной деятельности

В.В. Телеш

## Мнение специалистов института на письмо

(исх. №б/н от 12.05.2016 г.)

По существу изложенных в Вашем обращении вопросов сообщаем следующее.

1. Для ответа на вопрос о необходимости устройства эвакуационного выхода из холодильной камеры необходима более подробная информация о ее конструктивном устройстве, назначении и режиме работы.

2. В приложении Г СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» представлены схематичные решения по устройству незадымляемых переходов через воздушную зону лестничных клеток типа Н1, а не объемно-планировочные решения данных лестничных клеток. При устройстве наружных воздушных переходов при незадымляемых лестничных клетках типа Н1 необходимо руководствоваться положениями вышеуказанного приложения, в котором приведены характерные геометрические размеры, в результате соблюдения которых будет обеспечиваться незадымляемость воздушных переходов рассматриваемых лестничных клеток. По условиям обеспечения незадымляемости переходов через воздушную зону дверные проемы выходов с этажей на балконы или лоджии и дверные проемы выходов на лестничную клетку должны быть расположены в одной плоскости.

При устройстве рассматриваемых воздушных переходов, отличных от типовых, для подтверждения принятых Вами объемно-планировочных решений допускается выполнить расчетную оценку условий незадымляемости поэтажных переходов через наружную воздушную зону.

3. Противопожарные требования к проектированию зданий и сооружений предъявляются Федеральным законом от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и иными нормативными документами (включая упомянутые Вами своды правил) в зависимости от класса функциональной пожарной опасности объекта и распространяются в числе прочих и на объекты, сооруженные с использованием блок-контейнеров. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года N 390 (с изменениями на 6 апреля 2016 года) являются документом, регламентирующим эксплуатацию зданий, и обязательны к соблюдению. Разработка специальных технических условий не может являться основанием для несоблюдения их требований.

4. Эвакуационный выход из подвала или цокольного этажа на лестницу, расположенную в приемке, является выходом непосредственно наружу. При этом лестница, расположенная в приемке, должна удовлетворять требованиям, предъявляемым к лестницам 3-го типа.

5,6 Экспериментальные исследования огнестойкости и пределов распространения огня по конструкциям, результаты которых представлены в «Пособии по определению пределов огнестойкости конструкций, пределов распространения огня по конструкциям и групп возгораемости материалов», были проведены в соответствии с требованиями и методиками, изложенными в действующих на тот момент СТ СЭВ 1000-78 «Противопожарные нормы

строительного проектирования. Метод испытания строительных конструкций на огнестойкость» и СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы».

В настоящее время пределы огнестойкости строительных конструкций определяются в соответствии с требованиями ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования» и ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Класс пожарной опасности строительных конструкций устанавливается по ГОСТ 30403-96 «Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности».

Методики проведения огневых испытаний и предельные состояния конструкций, принятые в действующих ГОСТах, отличаются от методик и предельных состояний, изложенных в отмененных документах, что в конечном итоге влияет на оценку фактического предела огнестойкости конструкций.

В связи с этим, для зданий, введенных в эксплуатацию после принятия вышеуказанных документов (1994-1996 гг.), считаем ссылку на рассматриваемое пособие, при определении предела огнестойкости конструкций, некорректной. Данные, приведенные в пособии, могут быть использованы только в качестве справочного материала.

Начальник отдела 3.2

А.В. Пехотиков

Начальник отдела 3.4

Д.В. Ушаков