


требования к планам эвакуации 2013



Загрузок: 2867 Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196 Нравится 100 Твитнуть +1 50 95

 161 комментариев В



Саша
Благодарочка за все!
1 минуту назад



Ангелина
Побольше бы таких сайтов.
1 минуту назад



Гриша
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!
1 минуту назад



Марина
Всем советую, качает быстро.
1 минуту назад



Леша
не поверил глазам, есть все. спасибо!
1 минуту назад



Оксана
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.
1 минуту назад

если площадь этажа более 1000 м²; при наличии на этаже нескольких обособленных эвакуационных выходов, отделенных от других частей этажа стеной, перегородкой; при наличии на этаже раздвижных, подъемно-опускных и вращающихся дверей, турникетов; при сложных (запутанных или протяженных) путях эвакуации. Вторые экземпляры этажных (секционных) планов эвакуации, относящихся к одному зданию, сооружению, транспортному средству или объекту, включают в сводный (общий) план эвакуации для здания... Надписи (1) и графические изображения (2) на плане эвакуации (кроме знаков безопасности и символов) должны быть черного цвета независимо от фона. Высота шрифта — не менее 3 мм. Высота знаков безопасности и символов на плане эвакуации должна быть от 8 до 15 мм, на одном плане эвакуации они должны быть выполнены в едином масштабе. Графическая часть должна включать в себя этажную (секционную) планировку объекта с указанием: - путей эвакуации (3); - эвакуационных выходов (4) ... Классификатор темы: В обсуждении 1 реплик [22.05.2013 12:20:18] При обследовании нашего административного здания инспектор ГПН выписал предписание, выполнить план эвакуации с этажей здания в фотолюминесцентном исполнении и сослался на ГОСТ Р 12.2.143-2009. Действительно ли, что сейчас планы эвакуации должны быть именно такие? [22.05.2013 13:05:24] Фотолюмини..... не обязательно. каков пункт ГОСТА? Здравствуйте. Сегодня хотелось бы поговорить о планах эвакуации людей при пожаре. Основными нормативными документами регламентирующими требования к разработке плана эвакуации на сегодняшний день являются ГОСТ Р 12.2.143-2009 и НПБ 160-97. В данных документах содержатся все требования, как к размерам шрифта, так и знаков на плане эвакуации и требования к материалам на которых они изготавливаются. пожарная безопасность, пожарная сигнализация, автоматическая пожарная сигнализация, АПС, пожаротушение, АУТП, автоматические, автоматические установки тушения пожара, автоматические установки пожаротушения. АУПТ, АСПЗ, автоматические системы противопожарной защиты, противопожарный режим, правила противопожарного режима, правила пожарной безопасности, техническое обслуживание, ТО, ППЗ, ПЗ, организация пожарной безопасности, испытания систем, испытание, противопожарный водопровод, ППВ... Что необходимо знать В данной статье описаны несколько пунктов, которые Вы должны обязательно знать о планах эвакуации. Помните, что речь идет о Вашей безопасности. 1. В каких случаях пользуются планом эвакуации? Если в Вашем здании находятся более десяти человек, то план уже просто необходим. Обычно планы эвакуации представляются в виде трех видов: локальные, секционные и этажные. Кроме этого следует [...] Главным требованием к планам эвакуации при пожаре было и остается доступность в понимании изображения схемы эвакуации людей. Вторым моментом это формат или размер плана эвакуации: Выдержка из ГОСТ Р 12.2.143-2002 «6.7.4 Размеры планов эвакуации выбирают не менее: 600x400 мм - для этажных и секционных планов эвакуации; 400x300 мм - для локальных планов эвакуации» (локальные планы разрабатываются для отдельных помещений, например для комнат в общежитии, палат в больнице или номеров гостиницы). В п.37 ГОСТ 12.1.033-81* «Пожарная безопасность» дано следующее определение: «План эвакуации при пожаре – Документ, в котором указаны эвакуационные пути и выходы, установлены правила поведения людей, а также порядок и последовательность действий обслуживающего персонала на объекте при возникновении пожара». Дополнительные требования к планам эвакуации: изложены в ППБ 01-03, ГОСТ 28130-89, ГОСТ Р 12.4.026-2001, НПБ 160-97, ГОСТ Р 12.2.143-2002.