

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ

ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ

ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

СВОД ПРАВИЛ

СП 3.13130.2009

СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

Автор: МЧС РФ
01.05.2009 00:00 -

СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ

ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

SYSTEMS OF FIRE PROTECTION.

SYSTEM OF ANNUNCIATION AND MANAGEMENT

OF HUMAN EVACUATION AT FIRE.

REQUIREMENTS OF FIRE SAFETY

Дата введения 2009-05-01

Предисловие

Автор: МЧС РФ
01.05.2009 00:00 -

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а правила применения сводов правил -

Постановлением

Правительства Российской Федерации "О порядке разработки и утверждения сводов правил" от 19 ноября 2008 г. N 858.

Сведения о своде правил

1. РАЗРАБОТАН ФГУ ВНИИПО МЧС России.

2. ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 274 "Пожарная безопасность";

3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. N 173.

4. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.

1. Область применения

1.1. Настоящий свод правил разработан в соответствии со статьей 84 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", является нормативным документом по пожарной безопасности в области стандартизации добровольного применения и устанавливает требования пожарной безопасности к системам оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях, сооружениях и строениях (далее - здания).

1.2. Настоящий свод правил может быть использован при разработке специальных технических условий на проектирование и строительство зданий.

2. Термины и определения

В настоящем своде правил приняты следующие термины с соответствующими определениями.

2.1. Автоматическое управление: приведение в действие системы оповещения и управления эвакуацией людей командным сигналом от автоматических установок пожарной сигнализации или пожаротушения.

2.2. Вариант организации эвакуации из каждой зоны пожарного оповещения: один из возможных сценариев движения людей к эвакуационным выходам, зависящий от места возникновения пожара, схемы распространения опасных факторов пожара, объемно-планировочных и конструктивных решений здания.

2.3. Зона пожарного оповещения: часть здания, где проводится одновременное и одинаковое по способу оповещение людей о пожаре.

2.4. Полуавтоматическое управление: приведение в действие системы оповещения и управления эвакуацией людей диспетчером (оператором) при получении командного сигнала от автоматических установок пожарной сигнализации или пожаротушения.

2.5. Система оповещения и управления эвакуацией людей (СОУЭ): комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации.

2.6. Соединительные линии: проводные и непроводные линии связи, обеспечивающие соединение между средствами пожарной автоматики.

2.7. Эвакуационные знаки пожарной безопасности: знаки пожарной безопасности, предназначенные для регулирования поведения людей при пожаре в целях обеспечения их безопасной эвакуации, в том числе световые пожарные оповещатели.

3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения

и управления эвакуацией людей при пожаре

Автор: МЧС РФ
01.05.2009 00:00 -

3.1. СОУЭ должна проектироваться в целях обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

3.2. Информация, передаваемая системами оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, должна соответствовать информации, содержащейся в разработанных и размещенных на каждом этаже зданий планах эвакуации людей.

3.3. СОУЭ должна включаться автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации или пожаротушения, за исключением случаев, приведенных ниже.

Дистанционное, ручное и местное включение СОУЭ допускается использовать, если в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности для данного вида зданий не требуется оснащение автоматическими установками пожаротушения и (или) автоматической пожарной сигнализацией. При этом пусковые элементы должны быть выполнены и размещены в соответствии с требованиями, предъявляемыми к ручным пожарным извещателям.

В СОУЭ 3 - 5-го типов полуавтоматическое управление, а также ручное, дистанционное и местное включение допускается использовать только в отдельных зонах оповещения.

Выбор вида управления определяется организацией-проектировщиком в зависимости от функционального назначения, конструктивных и объемно-планировочных решений здания и исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

3.4. Кабели, провода СОУЭ и способы их прокладки должны обеспечивать работоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.

Радиоканальные соединительные линии, а также соединительные линии в СОУЭ с

Автор: МЧС РФ
01.05.2009 00:00 -

речевым оповещением должны быть обеспечены, кроме того, системой автоматического контроля их работоспособности.

3.5. Управление СОУЭ должно осуществляться из помещения пожарного поста, диспетчерской или другого специального помещения, отвечающего требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к указанным помещениям.

4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому

оповещению и управлению эвакуацией людей

4.1. Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.

4.2. Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Измерение уровня звука должно проводиться на расстоянии 1,5 м от уровня пола.

4.3. В спальных помещениях звуковые сигналы СОУЭ должны иметь уровень звука не менее чем на 15 дБА выше уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА. Измерения должны проводиться на уровне головы спящего человека.

Автор: МЧС РФ
01.05.2009 00:00 -

4.4. Настенные звуковые и речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.

4.5. В защищаемых помещениях, где люди находятся в шумозащитном снаряжении, а также в защищаемых помещениях с уровнем звука шума более 95 дБА, звуковые оповещатели должны комбинироваться со световыми оповещателями. Допускается использование световых мигающих оповещателей.

4.6. Речевые оповещатели должны воспроизводить нормально слышимые частоты в диапазоне от 200 до 5000 Гц. Уровень звука информации от речевых оповещателей должен соответствовать нормам настоящего свода правил применительно к звуковым пожарным оповещателям.

4.7. Установка громкоговорителей и других речевых оповещателей в защищаемых помещениях должна исключать концентрацию и неравномерное распределение отраженного звука.

4.8. Количество звуковых и речевых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность должны обеспечивать уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей в соответствии с нормами настоящего свода правил.

5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению

и управлению эвакуацией людей

5.1. Эвакуационные знаки пожарной безопасности, принцип действия которых основан на работе от электрической сети, должны включаться одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения.

В СОУЭ 5-го типа может быть предусмотрен иной порядок включения указанных эвакуационных знаков пожарной безопасности.

5.2. Световые оповещатели "Выход" в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах должны включаться на время пребывания в них людей.

5.3. Световые оповещатели "Выход" следует устанавливать:

в зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах (независимо от количества находящихся в них людей), а также в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек - над эвакуационными выходами;

над эвакуационными выходами с этажей здания, непосредственно наружу или ведущими в безопасную зону;

в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка световых оповещателей "Выход";

5.4. Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, следует устанавливать:

в коридорах длиной более 50 м, а также в коридорах общежитий вместимостью более 50 человек на этаже. При этом эвакуационные знаки пожарной безопасности

Автор: МЧС РФ
01.05.2009 00:00 -

должны устанавливаться по длине коридоров на расстоянии не более 25 м друг от друга, а также в местах поворотов коридоров;

в незадымляемых лестничных клетках;

в других местах, по усмотрению проектной организации, если в соответствии с положениями настоящего свода правил в здании требуется установка эвакуационных знаков пожарной безопасности.

5.5. Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, следует устанавливать на высоте не менее 2 м.

6. Классификация систем оповещения и управления эвакуацией

людей при пожарах в зданиях

В зависимости от способа оповещения, деления здания на зоны оповещения и других характеристик СОУЭ подразделяется на 5 типов, приведенных в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика СОУЭ Наличие указанных

характеристики

различных типов СОУЭ

оповещение

1 2 3 4 5

1. Способы оповещения:

звуковой (сирена, тонированный сигнал и др.); + + * * *

речевой (передача специальных текстов); - - + + +

Автор: МЧС РФ

01.05.2009 00:00 -

□ световой:

□ □ □ □ □

□ а) световые мигающие оповещатели;

□ * □ * □ * □ * □ * □

□ б) световые оповещатели "Выход";

□ * □ + □ + □ + □ + □

□ в) эвакуационные знаки пожарной безопасности, □ - □ * □ * □ + □ * □

□ указывающие направление движения;

□ □ □ □ □

□ г) световые оповещатели, указывающие направление □ - □ - □ - □ * □ + □

□ движения людей, с изменяющимся смысловым значением □ □ □ □ □

□ 2. Разделение здания на зоны пожарного оповещения □ - □ - □ * □ + □ + □

□ 3. Обратная связь зон пожарного оповещения с □ - □ - □ * □ + □ + □

Автор: МЧС РФ

01.05.2009 00:00 -

□ помещением пожарного поста-диспетчерской

□ □ □ □ □



□ 4. Возможность реализации нескольких вариантов

□ - □ - □ - □ * □ + □

□ эвакуации из каждой зоны пожарного оповещения

□ □ □ □ □ □



□ 5. Координированное управление из одного пожарного

□ - □ - □ - □ + □

□ поста-диспетчерской всеми системами здания, связан-

□ □ □ □ □

□ ными с обеспечением безопасности людей при пожаре

□ □ □ □ □



Примечания:

1. "ребуется"; "допускается"; "не требуется".

2. Допускается использование звукового способа оповещения для СОУЭ 3 - 5 типов в отдельных зонах пожарного оповещения (технических этажах, чердаках, подвалах, закрытых рампах автостоянок и других помещениях, не предназначенных для постоянного пребывания людей).

3. В зданиях с постоянным пребыванием людей с ограниченными возможностями по слуху и зрению должны применяться световые мигающие оповещатели или специализированные оповещатели (в том числе системы специализированного оповещения, обеспечивающие выдачу звуковых сигналов определенной частоты и световых импульсных сигналов повышенной яркости, а также другие технические средства индивидуального оповещения людей). Выбор типа оповещателей определяется проектной организацией в зависимости от физического состояния находящихся в здании людей. При этом указанные оповещатели должны исключать возможность негативного воздействия на здоровье людей и приборы жизнеобеспечения людей.

4. Выбор типа эвакуационных знаков пожарной безопасности, указывающих направление движения людей при пожаре (фотолюминесцентные знаки пожарной безопасности, световые пожарные оповещатели, другие эвакуационные знаки пожарной безопасности), осуществляется организацией-проектировщиком.

7. Требования пожарной безопасности по оснащению

зданий (сооружений) различными типами систем оповещения

и управления эвакуацией людей при пожаре

Здания (сооружения) должны оснащаться СОУЭ соответствующего типа в соответствии с таблицей 2. Допускается использование более высокого типа СОУЭ для зданий (сооружений) при соблюдении условия обеспечения безопасной эвакуации людей.

Таблица 2

.....
.....

□ Здания (наименование) □ Значение □ Наибольшее□ Тип СОУЭ □ Примечания □

□ нормативного □ нормативного□ число □.....□ □

□ показателя) □ показателя □ этажей □ 1□2□3□4□5□ □

.....
.....

Автор: МЧС РФ
01.05.2009 00:00 -

■ 1. Детские дошкольные ■ До 100 ■ 1 ■ *■ ■ ■ ■ ■ В дошкольных учрежде■

■ образовательные учреж-■ 100 - 150 ■ 2 ■ ■ *■ ■ ■ ■ ниях при применении ■

■ дения (число мест) ■ 151 - 350 ■ 3 ■ ■ ■ *■ ■ ■ ■ 3-го типа СОУЭ и выше■

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ оповещаются только ■

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ работники учреждений ■

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ при помощи специаль- ■

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ного текста оповеще- ■

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ния. Такой текст не ■

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ должен содержать ■

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ слов, способных ■

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ вызвать панику ■

Автор: МЧС РФ
01.05.2009 00:00 -

2. Спальные корпуса До 100 1 * 0 0 0 0 0

образовательных учреждений 101 - 200 3 * 0 0 0 0 0

дений интернатного Более 200 4 * 0 0 0 0 0

типа и детских учреждений 0 0 0 0 0 0 0

дений (число мест в здании) 0 0 0 0 0 0 0

3. Больницы, специализированные дома пре- До 60 * 0 0 0 0 При применении З-го

зированные дома пре- 60 и более * 0 0 0 0 типа СОУЭ и выше 0

старелых и инвалидов 0 0 0 0 0 оповещаются только 0

Автор: МЧС РФ

01.05.2009 00:00 -

□ пансионаты (вмести- □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ мость, чел.) □ □ □ □ □ □ □ □ □

□□□
□□□

□ 5. Жилые здания: □ □ 11 - 25 □ *□ □ □ □ □ В СОУЭ со звуковыми □

□ секционного типа □ □ До 10 □ □ *□ □ □ □ оповещателями возмож-□

□ коридорного типа □ □ 10 - 25 □ □ □ *□ □ □ но применять нараста-□

□ □ □ □ □ □ □ □ □ ющий во времени зву- □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ ковой сигнал, а также □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ производить периоди- □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ ческое отключение □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ звукового сигнала для □

Автор: МЧС РФ
01.05.2009 00:00 -

☐ помещениях (число ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐)

☐ посетителей) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐)

☐☐

☐ 8. Организации торгов-☐ До 500 ☐ 1 ☐ *☐ ☐ ☐ ☐ ☐)

☐ ли (площадь этажа по- ☐ 500 - 3500 ☐ 2 ☐ *☐ ☐ ☐ ☐)

☐ жарного отсека, м²) ☐ Более 3500 ☐ 5 ☐ ☐ ☐ *☐ *☐)

☐☐

☐ 8.1. Торговые залы без☐ До 150 ☐ ☐ *☐ ☐ ☐ ☐)

☐ естественного освеще- ☐ Более 150 ☐ ☐ *☐ ☐ ☐)

☐ ния (площадь торгового☐ ☐ ☐ *☐ ☐ ☐)

Автор: МЧС РФ

01.05.2009 00:00 -

 зала, м²)

 9. Организации До 50 2 * общественного питания 50 - 200 Более 2 * (вместимость, чел.) 200 - 1000 * Более 1000 * *

 9.1. Организации До 50 * общественного питания, Более 50 * находящиеся в подваль- ном или цокольном эта-

Область с помещениями без ограждениями в зоне публичного зала

Область трибун для зрителей, балконов и подиумов

Область бытовые помещения, бараки, склады

Область (число посетителей) до 100

Область 14. Общеобразовательные учреждения

Область 14. Общеобразовательные учреждения до 270

Область 14. Общеобразовательные учреждения 270 - 350

Область 14. Общеобразовательные учреждения 351 - 1600

Область 14. Общеобразовательные учреждения Более 1600

Область образования детей, образовательных учреждений

Область 15. Образовательные учреждения

Автор: МЧС РФ
01.05.2009 00:00 -

□ специалистов □ □ □ □ □ □

□□
□□□

□ 16. Учреждения органов□ □ До 6 □ □ *□ □ □ □

□ управления, проектно-□ □ Более 6 □ □ *□ □ □

□ конструкторские орга-□ □ □ □ □ □ □ □

□ низации, информацион-□ □ □ □ □ □ □ □

□ ные и редакционно-□ □ □ □ □ □ □ □

□ издательские организа-□ □ □ □ □ □ □ □

□ ции, научные организа-□ □ □ □ □ □ □ □

□ ции, банки, конторы, □ □ □ □ □ □ □ □

□ офисы □ □ □ □ □ □ □ □

Примечания:

1. Требуемый тип СОУЭ определяется по значению нормативного показателя. Если число этажей более, чем допускает данный тип СОУЭ для зданий данного функционального назначения, или в таблице 2 нет значения нормативного показателя, то требуемый тип СОУЭ определяется по числу этажей здания.
2. Под нормативным показателем площади пожарного отсека в настоящих нормах понимается площадь этажа между противопожарными стенами.
3. На объектах защиты, где в соответствии с таблицей 2 требуется оборудование здания СОУЭ 4 или 5 типа, окончательное решение по выбору СОУЭ принимается проектной организацией.
4. В помещениях и зданиях, где находятся (работают, проживают, проводят досуг) люди с пониженным слухом или зрением, СОУЭ должна учитывать эти особенности.
5. Для зданий категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности, в которых предусмотрено устройство СОУЭ 3-го типа, в дополнение к речевым пожарным оповещателям, установленным внутри зданий, должна быть предусмотрена установка речевых пожарных оповещателей снаружи этих зданий. Способ прокладки соединительных линий СОУЭ и расстановка пожарных оповещателей снаружи зданий определяется проектной организацией.
6. В учреждениях, где требуется оповещение только обслуживающего персонала, расстановку речевых оповещателей следует производить в соответствии с требованиями настоящего свода правил.

Автор: МЧС РФ
01.05.2009 00:00 -

7. Одноэтажные складские и производственные здания, состоящие из одного помещения (категории по взрывопожарной и пожарной опасности В4, Г, Д) площадью не более 50 м² без постоянных рабочих мест или постоянного присутствия людей, допускается не оснащать СОУЭ.
