СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ГОСТ 12.1.033-81

Издание официальное

Государственный комитет СССР по стандартам

Москва

УДК 001.4:614.84:006.354

Группа Т00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система стандартов безопасности труда

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Термины и определения

Occupational safety standards system. Fire safety. Terms and definitions

ГОСТ 12.1.033-81

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 августа 1981 г. № 4084 срок действия установлен

с 01.07 1982 г.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий пожарной безопасности в области безопасности труда.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в документации всех видов, научнотехнической, учебной и справочной литературе.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин. Применение терминов синонимов стандартизованного термина запрещается.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятия.

В стандарте в качестве справочных приведены иностранные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D), английском (E) и французском (F) языках.

В стандарте приведены алфавитные указатели содержащихся в нем терминов на русском языке и их иностранных эквивалентов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма - светлым.

Термин	Определение
1. Загорание	Неконтролируемое горение вне
E. Ignition	специального очага, без нанесения
S	ущерба
2. Угроза пожара (загорания)	Ситуация, сложившаяся на объекте,
E. Threat of fire	которая характеризуется
	вероятностью возникновения
	пожара, превышающей нормативную
3. Причина пожара (загорания)	Явление или обстоятельство,
E. Fire cause	непосредственно обуславливающее
	возникновение пожара (загорания)
4. Очаг пожара	Место первоначального
E. Seatl of fire	возникновения пожара
5. Возникновение пожара (заго	Совокупность процессов,
рания)	приводящих к пожару (загоранию)
E. Outbreak of fire	Management
6. Вероятность возникновения	Математическая величина
пожара (загорания)	возможности появления необходимых и достаточных условий
	возникновения пожара (загорания)
7. Опасный фактор пожара	Фактор пожара, воздействие
7. Опасный фактор пожара	которого приводит к травме,
	отравлению или гибели человека, а
	также к материальному ущербу
8. Вероятность воздействия	Математическая величина
опасных факторов пожара	возможности воздействия опасных
	факторов пожара с заранее
	заданными значениями их
	параметров
9. Жертва пожара	Погибший человек, смерть которого
E. Fire victim	находится в прямой причинной связи
	с пожаром
10. Ущерб от пожара	Примечание. Погибший
E. Fire loss	человек считается жертвой пожара в
	том случае если его смерть
	наступила в течение времени,
	устанавливаемом Инструкцией по
	учету пожаров и загораний МВД СССР Жертвы пожара и
	материальные потери,
	непосредственно связанные с
	пожаром
11. Развитие пожара	Увеличение зоны горения и/или зоны
E. Fire growth	воз дейтсвия опасных факторов
	пожара
12. Локализация пожара	Действия, направленные на
E. Fire under control	предотвращение возможности
	дальнейшего распространения
	горения и создание условий для его
	успешной ликвидации имеющимися
12 H	силами и средствами
13. Ликвидация пожара	Действия, направленные на
	окончательное прекращение горения, а также на исключение возможности
	его повторного возникновения
14. Тушение пожара	Процесс воздействия сил и средств, а
E. Fire-fighting operations	также использование методов и
	также пенользование методов и
	приемов для ликвидании пожара
	приемов для ликвидации пожара Вешество обладающее физико-
15. Огнетушащее вещество	приемов для ликвидации пожара Вещество, обладающее физико- химическими свойствами
	Вещество, обладающее физико-

	прекращения горения
16. Минимальная огнетушащая	Наименьшая концентрация средств
концентрация средств	объемного тушения в воздухе,
объемного тушения	которая обеспечи вает мгновенное
00 De01 0 1 J	тушение диффузионного пламени
	вещества в условиях опыта
17. План пожаротушения	Документ, останавливающий
объекта	основные вопросы организации
План пожаротушения	тушения развившегося пожара на
1.1.u.i 1.0.i.up 0.1 j.1	объекте
18. Пожаро-оперативное	Функция пожарных подразделении,
обслуживание	состоящая в спасании людей и
Оперативное обслуживание	ликвидации пожаров и загорании, а
1	также в поддержании пожарной
	техники в постоянной готовности
19. Система противопожарной	Совокупность организационных
защиты	мероприятий и технических средств,
E. Fire protection	направленных на предотвращение
	воздействия на людей опасных
	факторов пожара и ограничение
	материального ущерба от него
20. Пожарная опасность	Возможность возникновения и/или
Пожароопасность	развития пожара, заключенная в
E. Fire hazard	каком либо веществе, состоянии или
	процессе
21. Показатель пожарной	Величина, количественно
опасности Показатель	характеризующая какое либо
пожароопасности	свойство пожарной опасности
22. Огнезащита	Снижение пожарной опасности
E. Flame retardance	материалов и конструкций путем
	специальной обработки
23. Поверхностная огнезащита	Огнезащита путем специальной
23. Поверхностная огнезащита	обработки поверхности изделия,
	обработки поверхности изделия, материала, конструкции
23. Поверхностная огнезащита 24. Глубокая огнезащита	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной
	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала,
24. Глубокая огнезащита	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала, конструкции
24. Глубокая огнезащита 25. Химическая огнезащита	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала, конструкции Огнезащита, основанная на
24. Глубокая огнезащита	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала, конструкции Огнезащита, основанная на химическом взаимодействии
24. Глубокая огнезащита 25. Химическая огнезащита	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала, конструкции Огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатывае мым
24. Глубокая огнезащита 25. Химическая огнезащита E. Chemical fire retardance	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала, конструкции Огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатывае мым материалом
24. Глубокая огнезащита 25. Химическая огнезащита E. Chemical fire retardance 26. Огнезащитное вещество	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала, конструкции Огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатывае мым материалом Вещество (смесь), обеспечивающее
24. Глубокая огнезащита 25. Химическая огнезащита E. Chemical fire retardance 26. Огнезащитное вещество (смесь)	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала, конструкции Огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатывае мым материалом
24. Глубокая огнезащита 25. Химическая огнезащита E. Chemical fire retardance 26. Огнезащитное вещество (смесь) E. Fire retardant agent	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала, конструкции Огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатывае мым материалом Вещество (смесь), обеспечивающее
24. Глубокая огнезащита 25. Химическая огнезащита E. Chemical fire retardance 26. Огнезащитное вещество (смесь) E. Fire retardant agent 27. Антипирен	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала, конструкции Огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатывае мым материалом Вещество (смесь), обеспечивающее огнезащиту
24. Глубокая огнезащита 25. Химическая огнезащита E. Chemical fire retardance 26. Огнезащитное вещество (смесь) E. Fire retardant agent	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала, конструкции Огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатывае мым материалом Вещество (смесь), обеспечивающее огнезащиту
24. Глубокая огнезащита 25. Химическая огнезащита E. Chemical fire retardance 26. Огнезащитное вещество (смесь) E. Fire retardant agent 27. Антипирен	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала, конструкции Огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатывае мым материалом Вещество (смесь), обеспечивающее огнезащиту Вещества или смеси, добавляемые в материал (вещество) органического
24. Глубокая огнезащита 25. Химическая огнезащита E. Chemical fire retardance 26. Огнезащитное вещество (смесь) E. Fire retardant agent 27. Антипирен	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала, конструкции Огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатывае мым материалом Вещество (смесь), обеспечивающее огнезащиту Вещества или смеси, добавляемые в материал (вещество) органического происхож дения для снижения его
24. Глубокая огнезащита 25. Химическая огнезащита E. Chemical fire retardance 26. Огнезащитное вещество (смесь) E. Fire retardant agent 27. Антипирен E. Antipyrene 28. Атмосфероустойчивое огнезащитное вещество	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала, конструкции Огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатывае мым материалом Вещество (смесь), обеспечивающее огнезащиту Вещества или смеси, добавляемые в материал (вещество) органического происхож дения для снижения его горючести Вещество, обеспечивающее в заданных пределах длительную
24. Глубокая огнезащита 25. Химическая огнезащита E. Chemical fire retardance 26. Огнезащитное вещество (смесь) E. Fire retardant agent 27. Антипирен E. Antipyrene 28. Атмосфероустойчивое	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала, конструкции Огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатывае мым материалом Вещество (смесь), обеспечивающее огнезащиту Вещества или смеси, добавляемые в материал (вещество) органического происхож дения для снижения его горючести Вещество, обеспечивающее в
24. Глубокая огнезащита 25. Химическая огнезащита E. Chemical fire retardance 26. Огнезащитное вещество (смесь) E. Fire retardant agent 27. Антипирен E. Antipyrene 28. Атмосфероустойчивое огнезащитное вещество	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала, конструкции Огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатывае мым материалом Вещество (смесь), обеспечивающее огнезащиту Вещества или смеси, добавляемые в материал (вещество) органического происхож дения для снижения его горючести Вещество, обеспечивающее в заданных пределах длительную огнезащиту изделий, постоянно находящихся под воздействием
24. Глубокая огнезащита 25. Химическая огнезащита E. Chemical fire retardance 26. Огнезащитное вещество (смесь) E. Fire retardant agent 27. Антипирен E. Antipyrene 28. Атмосфероустойчивое огнезащитное вещество E. Weather-proof fire retardanf agent	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала, конструкции Огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатывае мым материалом Вещество (смесь), обеспечивающее огнезащиту Вещества или смеси, добавляемые в материал (вещество) органического происхож дения для снижения его горючести Вещество, обеспечивающее в заданных пределах длительную огнезащиту изделий, постоянно
24. Глубокая огнезащита 25. Химическая огнезащита E. Chemical fire retardance 26. Огнезащитное вещество (смесь) E. Fire retardant agent 27. Антипирен E. Antipyrene 28. Атмосфероустойчивое огнезащитное вещество E. Weather-proof fire retardanf agent 29. Огнезащитное изделие	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала, конструкции Огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатывае мым материалом Вещество (смесь), обеспечивающее огнезащиту Вещества или смеси, добавляемые в материал (вещество) органического происхож дения для снижения его горючести Вещество, обеспечивающее в заданных пределах длительную огнезащиту изделий, постоянно находящихся под воздействием
24. Глубокая огнезащита 25. Химическая огнезащита E. Chemical fire retardance 26. Огнезащитное вещество (смесь) E. Fire retardant agent 27. Антипирен E. Antipyrene 28. Атмосфероустойчивое огнезащитное вещество E. Weather-proof fire retardanf agent 29. Огнезащитное изделие (материал, конструкция)	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала, конструкции Огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатывае мым материалом Вещество (смесь), обеспечивающее огнезащиту Вещества или смеси, добавляемые в материал (вещество) органического происхож дения для снижения его горючести Вещество, обеспечивающее в заданных пределах длительную огнезащиту изделий, постоянно находящихся под воздействием атмосферных факторов Изделия (материал, конструкция) пониженная пожарная опасность
24. Глубокая огнезащита 25. Химическая огнезащита E. Chemical fire retardance 26. Огнезащитное вещество (смесь) E. Fire retardant agent 27. Антипирен E. Antipyrene 28. Атмосфероустойчивое огнезащитное вещество E. Weather-proof fire retardanf agent 29. Огнезащитное изделие	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала, конструкции Огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатывае мым материалом Вещество (смесь), обеспечивающее огнезащиту Вещества или смеси, добавляемые в материал (вещество) органического происхож дения для снижения его горючести Вещество, обеспечивающее в заданных пределах длительную огнезащиту изделий, постоянно находящихся под воздействием атмосферных факторов Изделия (материал, конструкция) пониженная пожарная опасность которого является результатом
24. Глубокая огнезащита 25. Химическая огнезащита E. Chemical fire retardance 26. Огнезащитное вещество (смесь) E. Fire retardant agent 27. Антипирен E. Antipyrene 28. Атмосфероустойчивое огнезащитное вещество E. Weather-proof fire retardanf agent 29. Огнезащитное изделие (материал, конструкция) E. Flame-retarded product	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала, конструкции Огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатывае мым материалом Вещество (смесь), обеспечивающее огнезащиту Вещества или смеси, добавляемые в материал (вещество) органического происхож дения для снижения его горючести Вещество, обеспечивающее в заданных пределах длительную огнезащиту изделий, постоянно находящихся под воздействием атмосферных факторов Изделия (материал, конструкция) пониженная пожарная опасность которого является результатом огнезащиты
24. Глубокая огнезащита 25. Химическая огнезащита E. Chemical fire retardance 26. Огнезащитное вещество (смесь) E. Fire retardant agent 27. Антипирен E. Antipyrene 28. Атмосфероустойчивое огнезащитное вещество E. Weather-proof fire retardanf agent 29. Огнезащитное изделие (материал, конструкция) E. Flame-retarded product 30. Огнепреграждающая способ	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала, конструкции Огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатывае мым материалом Вещество (смесь), обеспечивающее огнезащиту Вещества или смеси, добавляемые в материал (вещество) органического происхож дения для снижения его горючести Вещество, обеспечивающее в заданных пределах длительную огнезащиту изделий, постоянно находящихся под воздействием атмосферных факторов Изделия (материал, конструкция) пониженная пожарная опасность которого является результатом огнезащиты Способность препятствовать
24. Глубокая огнезащита 25. Химическая огнезащита E. Chemical fire retardance 26. Огнезащитное вещество (смесь) E. Fire retardant agent 27. Антипирен E. Antipyrene 28. Атмосфероустойчивое огнезащитное вещество E. Weather-proof fire retardanf agent 29. Огнезащитное изделие (материал, конструкция) E. Flame-retarded product 30. Огнепреграждающая способ ность	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала, конструкции Огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатывае мым материалом Вещество (смесь), обеспечивающее огнезащиту Вещества или смеси, добавляемые в материал (вещество) органического происхож дения для снижения его горючести Вещество, обеспечивающее в заданных пределах длительную огнезащиту изделий, постоянно находящихся под воздействием атмосферных факторов Изделия (материал, конструкция) пониженная пожарная опасность которого является результатом огнезащиты
24. Глубокая огнезащита 25. Химическая огнезащита E. Chemical fire retardance 26. Огнезащитное вещество (смесь) E. Fire retardant agent 27. Антипирен E. Antipyrene 28. Атмосфероустойчивое огнезащитное вещество E. Weather-proof fire retardanf agent 29. Огнезащитное изделие (материал, конструкция) E. Flame-retarded product 30. Огнепреграждающая способ	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала, конструкции Огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатывае мым материалом Вещество (смесь), обеспечивающее огнезащиту Вещества или смеси, добавляемые в материал (вещество) органического происхож дения для снижения его горючести Вещество, обеспечивающее в заданных пределах длительную огнезащиту изделий, постоянно находящихся под воздействием атмосферных факторов Изделия (материал, конструкция) пониженная пожарная опасность которого является результатом огнезащиты Способность препятствовать
24. Глубокая огнезащита 25. Химическая огнезащита E. Chemical fire retardance 26. Огнезащитное вещество (смесь) E. Fire retardant agent 27. Антипирен E. Antipyrene 28. Атмосфероустойчивое огнезащитное вещество E. Weather-proof fire retardanf agent 29. Огнезащитное изделие (материал, конструкция) E. Flame-retarded product 30. Огнепреграждающая способ ность	обработки поверхности изделия, материала, конструкции Огнезащита путем специальной обработки массы изделия, материала, конструкции Огнезащита, основанная на химическом взаимодействии антипирена с обрабатывае мым материалом Вещество (смесь), обеспечивающее огнезащиту Вещества или смеси, добавляемые в материал (вещество) органического происхож дения для снижения его горючести Вещество, обеспечивающее в заданных пределах длительную огнезащиту изделий, постоянно находящихся под воздействием атмосферных факторов Изделия (материал, конструкция) пониженная пожарная опасность которого является результатом огнезащиты Способность препятствовать

31. Огнепреграждающее	Устройство, обладающее
устройство	огнепреграждающей способностью
E. Fire-stop assembly	
32. Противодымная защита	Комплекс организационных
E. Smoke protection	мероприятий и технических средств,
	направленных на предотвращение
	воздействия на людей дыма, повышенной температуры и
	токсичных продуктов горения
33. Пожар	По СТ СЭВ 383—76
E. Fire	Примечание. В области
	безопасности труда пожар
	характеризуется образованием
	опасных факторов пожара
34. Противопожарное	Комплекс инженерно технических
водоснабжение E. Water supply	соору жений, предназначенных для забора и транспортирования воды,
E. water suppry	хранения ее запасов и использования
	их для пожаротуше ния
35. Эвакуация людей при	Вынужденный процесс движения
пожаре Эвакуация	людей из зоны, где имеется
	возможность воздей ствия на них
	опасных факторов пожара
36. Спасание людей при пожаре	Действия по эвакуации людей
Спасание	которые не могут самостоятельно
	покинуть зону, где имеется возможность воздействия на них
	возможность воздействия на них опасных факторов пожара
37. План эвакуации при пожаре	Документ в котором указаны
План эвакуации	эвакуационные пути и выходы,
E. Evacuation plan	установлены прави ла поведения
	людей, а также порядок и
	последовательность действий
	обслуживающего персонала на
38. Пожарная профилактика	объекте при возникно вении пожара Комплекс организационных и
E. Fire prevention	технических мероприятий,
2. The provention	направленных на обеспечение
	безопасности людей, на
	предотвращение по жара,
	ограничение его распространения, а
	также создание условий для
40. Система предотвращения	успешного тушения пожара Комплекс организационных
пожара	мероприятий и технических средств,
	направленных на исключение
	условий возникновения пожара
41. Пожарная безопасность	Состояние объекта, при котором с
объекта Пожаробезопасность	уста новленной вероятностью
объекта E. Fire sofety of an object	исключается воз можность
E. Fire safety of an object	возникновения и развития пожара и воздействия на людей опасных
	факторов пожара, а также
	обеспечивается защита
	материальных ценностей
42. Правила пожарной безопас	Комплекс положений,
ности	устанавливающих порядок
E. Regulations of fire safety	соблюдения требований и норм
	пожарной безопасности при строительстве и эксплуатации
	строительстве и эксплуатации объекта
	CODURIU

iei iipoimbonomaphoe eoeiomine	corromine coberra,
объекта	характеризуемое числом пожаров
	и ущербом от них, числом
	загораний, а также травм,
	отравлений и погибших людей,
	уровнем реализации требований
	пожарной безопасности, уровнем
	боеготовности пожарных
	подразделений и добровольных
	формирований, а также
	противопожарной агитации и
	пропаганды
44. Противопожарный режим	Комплекс установленных норм
E. Fire prevention regime	поведения людей, правил
	выполнения работ и эксплуатации
	объекта (изделия), направленных
	на обеспечение его пожарной
	безопасности
46. Воспламенение	По СТ СЭВ 383—76
E. Inflammation	
47. Самовоспламенение	По СТ СЭВ 383—76
E. Autoignition	
48. Продукты горения	По СТ СЭВ 383—76
E. Combustion products	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

объекта.

Антипирин

Безопасность пожарная

Вероятность воздействия опасных факторов пожара

Вероятность возникновения загорания

43. Противопожарное состояние Состояние

Вероятность возникновения пожара

Вещество огнезащитное

Вещество огнезащитное атмосфероустойчивое

Вещество огнетущащее

Водоснабжение пожарное

Возникновение загорания

Возникновение пожара

Воспламенение

Жертва пожара

Загорание

Защита противодымная

Изделие огнезащищенное

Конструкция огнезащищенная

Концентрация средств объемного тушения огнетушащая минимальная

Ликвидация пожара

Локализация пожара

Материал огнезащищенный

Надзор пожарный

Обслуживание оперативное

Обслуживание пожарно-оперативное

Обслуживание пожарно-профилактическое

Обслуживание профилактическое

Огнезащита

Огнезащита глубокая

Огнезащита поверхностная

Огнезащита химическая

Опасность пожарная Очаг пожара

План пожаротушения

План пожаротушения объекта

План эвакуации

План эвакуации при пожаре

Пожар

Пожаробезопасность

Пожароопасность

Показатель пожарной опасности

Показатель пожароопасности

Правила пожарной безопасности

Причина загорания

Причина пожара

Продукты горения

Профилактика пожарная

Развитие пожара

Режим противопожарный

Самовоспламенение

Система предотвращения пожара

Система противопожарной защиты

Смесь огнезащитная

Состояние объема противопожарное

Спасание

Спасание люден при пожаре

Способность огнепреграждающая

Тушение пожара

Угроза загорания

Угроза пожара

Устройство огнепреграждающее

Ущерб от пожара

Фактор пожара опасный

Эвакуация

Эвакуация людей при пожаре

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Antipyrene

Chemical fire retardance

Combustion products

Evacuation plan

Extinguishing medium

Fire

Fire cause

Fire-fighting operations

Fire growth

Fire hazard

Fire loss

Fire precautions

Fire prevention regime

Fire protection

Fire-resistant capability

Fire retardant agent

Fire safety

Fire-stop assembly

Fire under control

Fire victim

Flame retardance

Flame-retarded product

Inflammation

Occurance of fire

Outbreak of fire

Regulations of fire safety

Seat of fire

Self-inflammation

Smoke protection

Threat of fire

Water supply

Weather-proof fire retardant agent

РАЗРАБОТАН Министерством внутренних дел СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Т. Монахов, канд. техн. наук (руководитель темы); А. Я. Корольченко, канд. техн. наук; А. С. Турков; М. М. Казиев

ВНЕСЕН Министерством внутренних дел СССР Зам. министра Н. А. Рожков

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 августа 1981 г. № 4084