



ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ

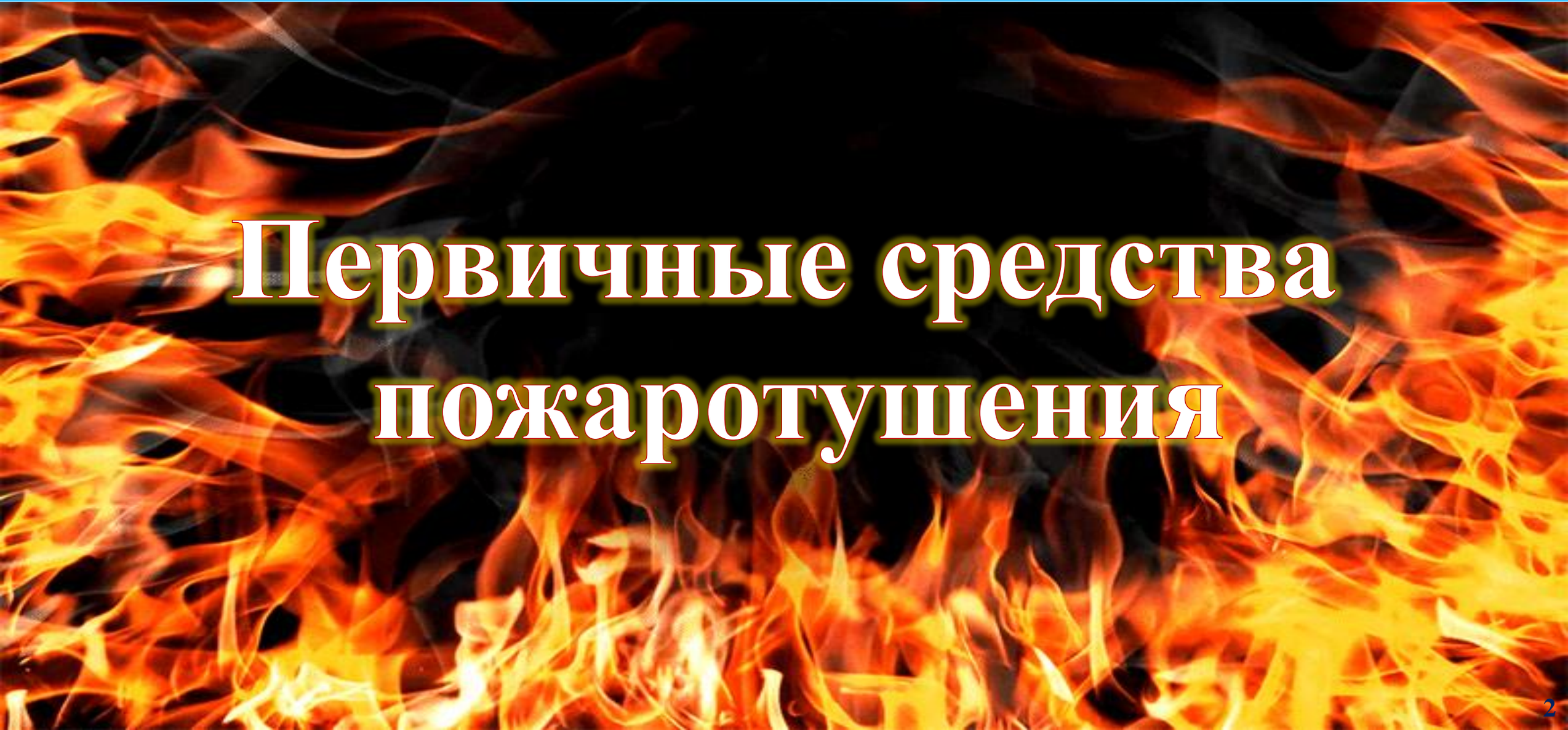
Огонь ошибок не прощает

Методическое пособие
по вопросам пожарной безопасности
для образовательных организаций ДОгМ



Часть первая

Первичные средства пожаротушения



Классификация и область применения первичных средств пожаротушения



Переносные и
передвижные
огнетушители

Пожарные краны
и средства
обеспечения их
использования

Пожарный
инвентарь

Покрывала для
изоляции очага
возгорания

Генераторные
огнетушители
аэрозольные
переносные

Статья 43 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ

Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях

Здания и сооружения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения лицами, уполномоченными владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями и сооружениями



Статья 60 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ

Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения, устанавливаются в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений зданий и сооружений, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала



Первичные средства пожаротушения

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Переносные и передвижные огнетушители

Техническое обслуживание огнетушителей выполняется в соответствии с п. 4.3 СП 9.13130.2009, ГОСТ 12.04.009-83 и ГОСТ Р 51057-2001



Статья 43 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ

Огнетушитель порошковый



Огнетушитель углекислотный



Огнетушитель воздушно-пенный



Пожарные краны и средства обеспечения их использования



Пожарные краны и средства обеспечения их использования



Пожарные краны



ЗАПОМНИ

- 1. Открыть дверцу шкафчика.**
- 2. Раскатать в направлении очага пожара рукав, соединенный с краном и стволом.**
- 3. Открыть вентиль поворотом маховика против хода часовой стрелки.**
- 4. Направить струю воды из ствола в очаг горения.**

Требования к огнетушителям

Переносные и передвижные огнетушители должны обеспечивать тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации организации-изготовителя

Технические характеристики переносных и передвижных огнетушителей должны обеспечивать безопасность человека при тушении пожара

Прочностные характеристики конструктивных элементов переносных и передвижных огнетушителей должны обеспечивать безопасность их применения при тушении пожара

Требования к пожарным кранам

Конструкция пожарных кранов должна обеспечивать возможность открывания запорного устройства одним человеком и подачи воды с интенсивностью, обеспечивающей тушение пожара

Конструкция соединительных головок пожарных кранов должна позволять подсоединять к ним пожарные рукава, используемые в подразделениях пожарной охраны

Пожарное оборудование

К введению в эксплуатацию допускаются пожарные краны, оборудованные:

пожарным клапаном с
соединительной
головкой



напорным пожарным
рукавом с
присоединенным к
нему пожарным
СТВОЛОМ



рычагом для
облегчения
открывания клапана



Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении

Статья 107 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ

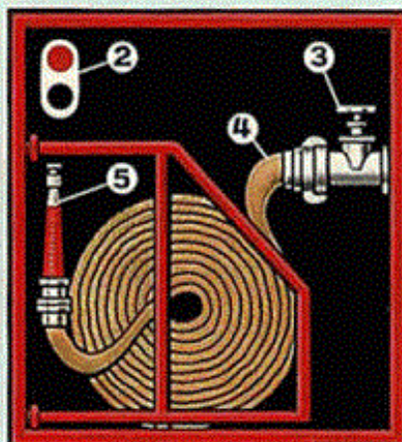
Требование к пожарному крану

ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН

ПРЕДНАЗНАЧЕН для тушения пожаров и загораний веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением

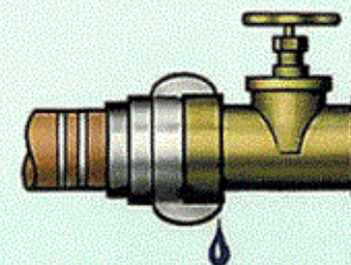
Внешний осмотр крана - 2 раза в год
Проверка с пуском воды 2 раза в год

ШКАФ ПК закрыт на ключ и опломбирован

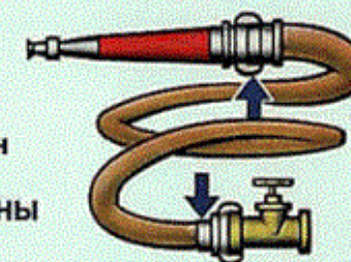


1. Место хранения ключа
2. Пульт дистанционного включения насоса-повысителя
3. Пожарный кран
4. Пожарный рукав
5. Ствол

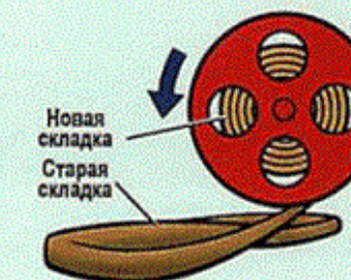
Подтекание крана **НЕДОПУСТИМО!**



Ствол, рукав и кран должны быть **ПОСТОЯННО СОЕДИНЕННЫ**



ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



Льняной рукав перематывают на новую складку не реже 1 раза в год

Пожарный инвентарь



Покрывала для изоляции очага возгорания

Покрывала предназначены для изоляции очага горения от доступа воздуха. Применяются лишь при небольшом очаге горения.

Пожарный инвентарь должен размещаться на видных местах, иметь свободный и удобный доступ и не служить препятствием при эвакуации во время пожара.



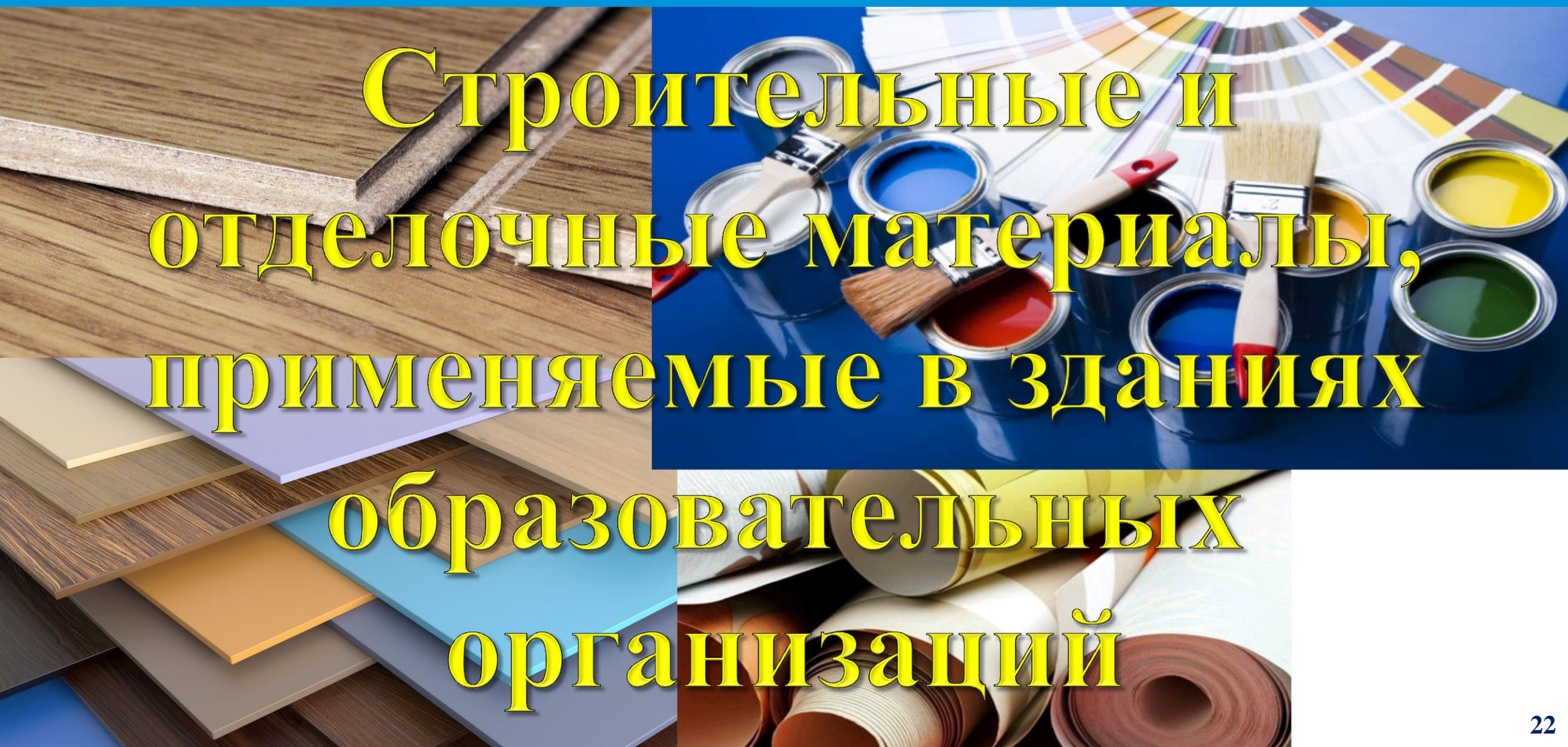
Генераторные огнетушители аэрозольные переносные



Генераторы огнетушащего аэрозоля оперативного применения предназначены для локализации и тушения пожаров твердых горючих материалов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, электроизоляционных материалов и электрооборудования, в том числе под напряжением, в помещениях производственных, административных и жилых зданий и сооружений.



Часть вторая



Строительные и
отделочные материалы,
применяемые в зданиях
образовательных
организаций

Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты

1. Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.
2. Целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре.
3. Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты включает в себя систему предотвращения пожара, систему противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности

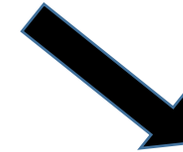
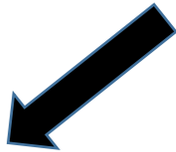
1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом.

2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и **нормативными документами по пожарной безопасности.**

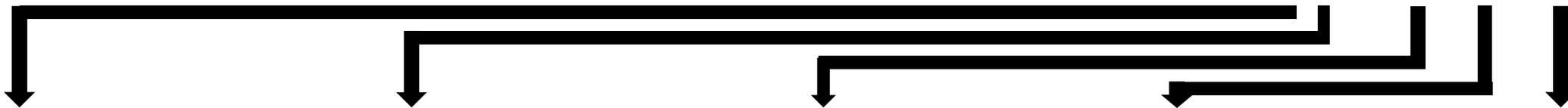
Классификация материалов по пожарной безопасности

Строительные материалы



Негорючие

Горючие



Группа горючести

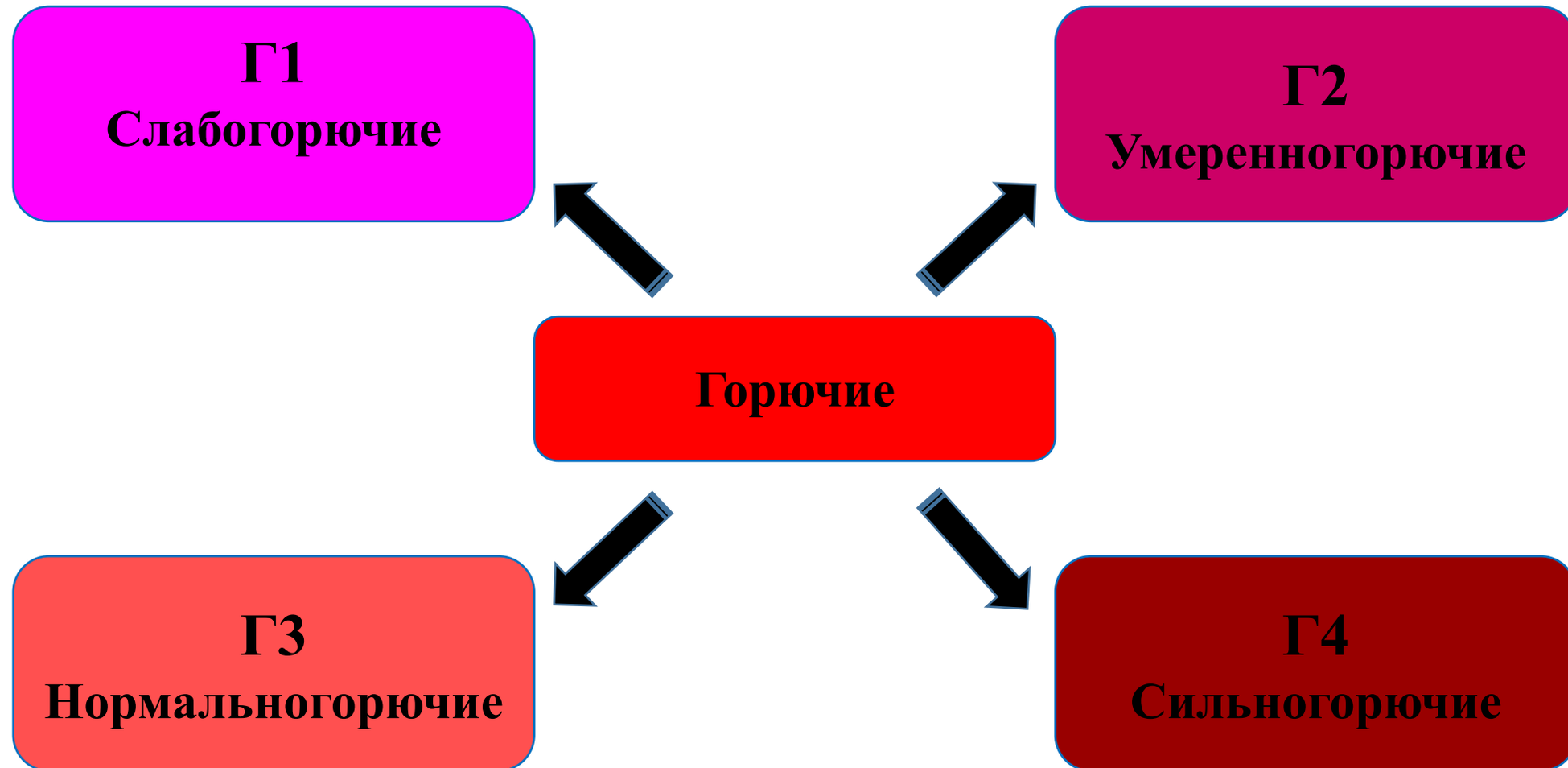
Группа воспламеняемости

**Группа распространения
пламени по
поверхности**

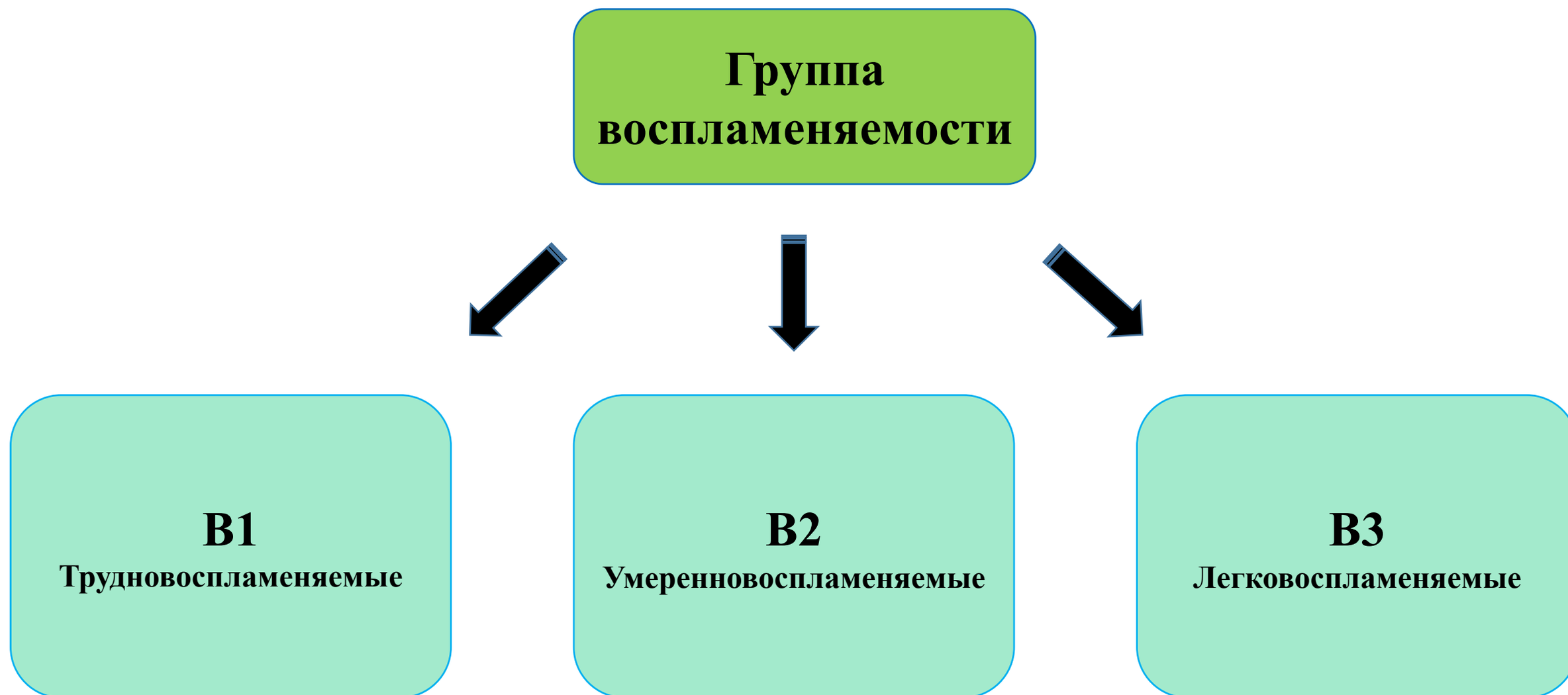
**Группа дымообразующей
способности**

**Группа токсичности
продуктов горения**

Классификация материалов по пожарной безопасности

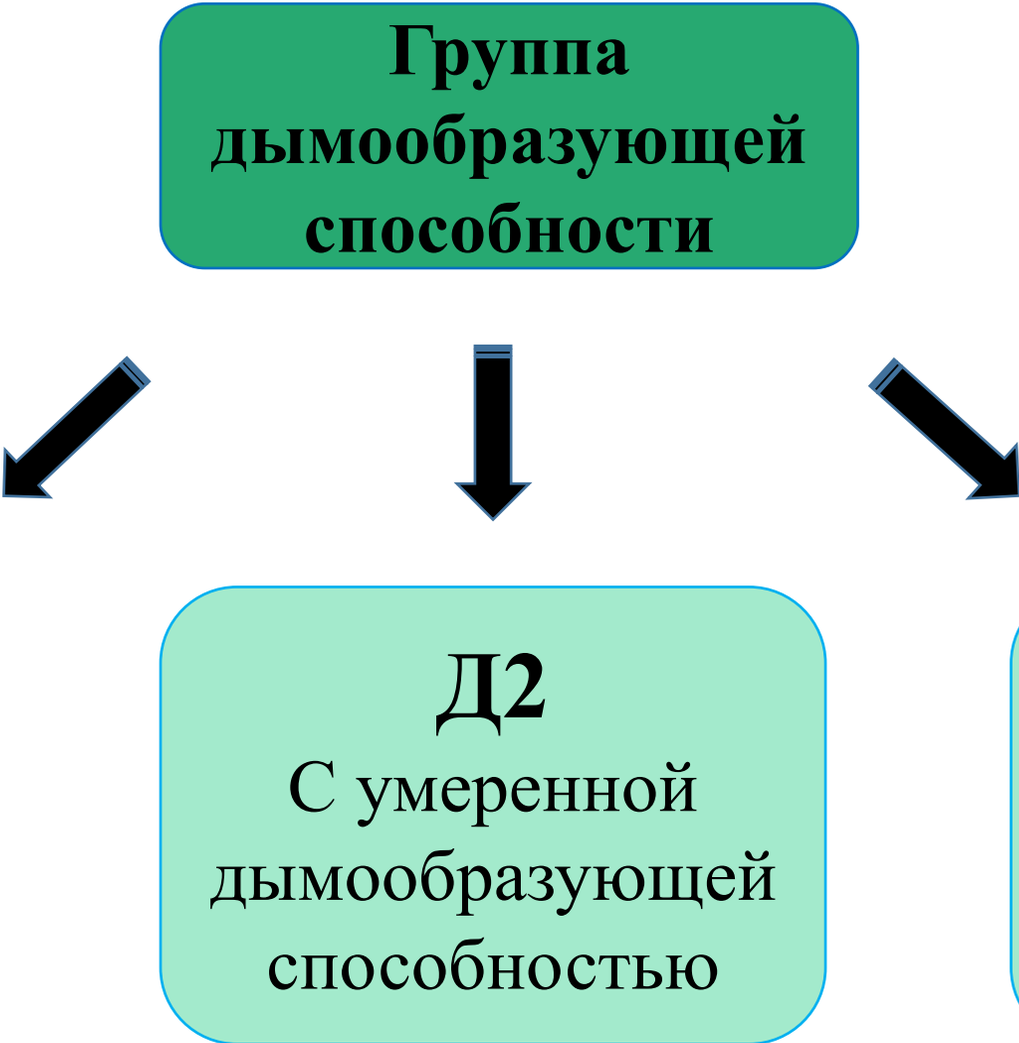


Классификация материалов по пожарной безопасности



Классификация материалов по пожарной безопасности

**Группа
дымообразующей
способности**



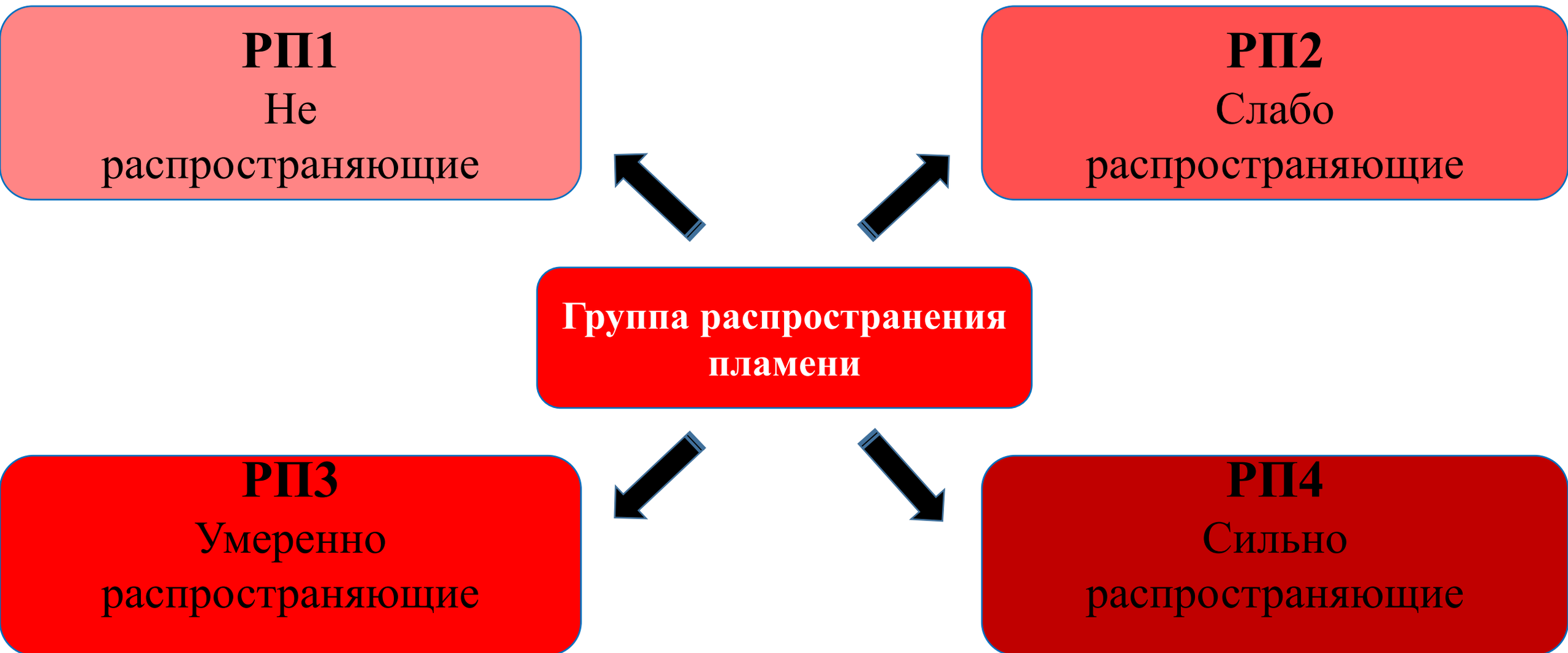
```
graph TD; A[Группа дымообразующей способности] --> B[Д1 С малой дымообразующей способностью]; A --> C[Д2 С умеренной дымообразующей способностью]; A --> D[Д3 С высокой дымообразующей способностью];
```

Д1
С малой
дымообразующей
способностью

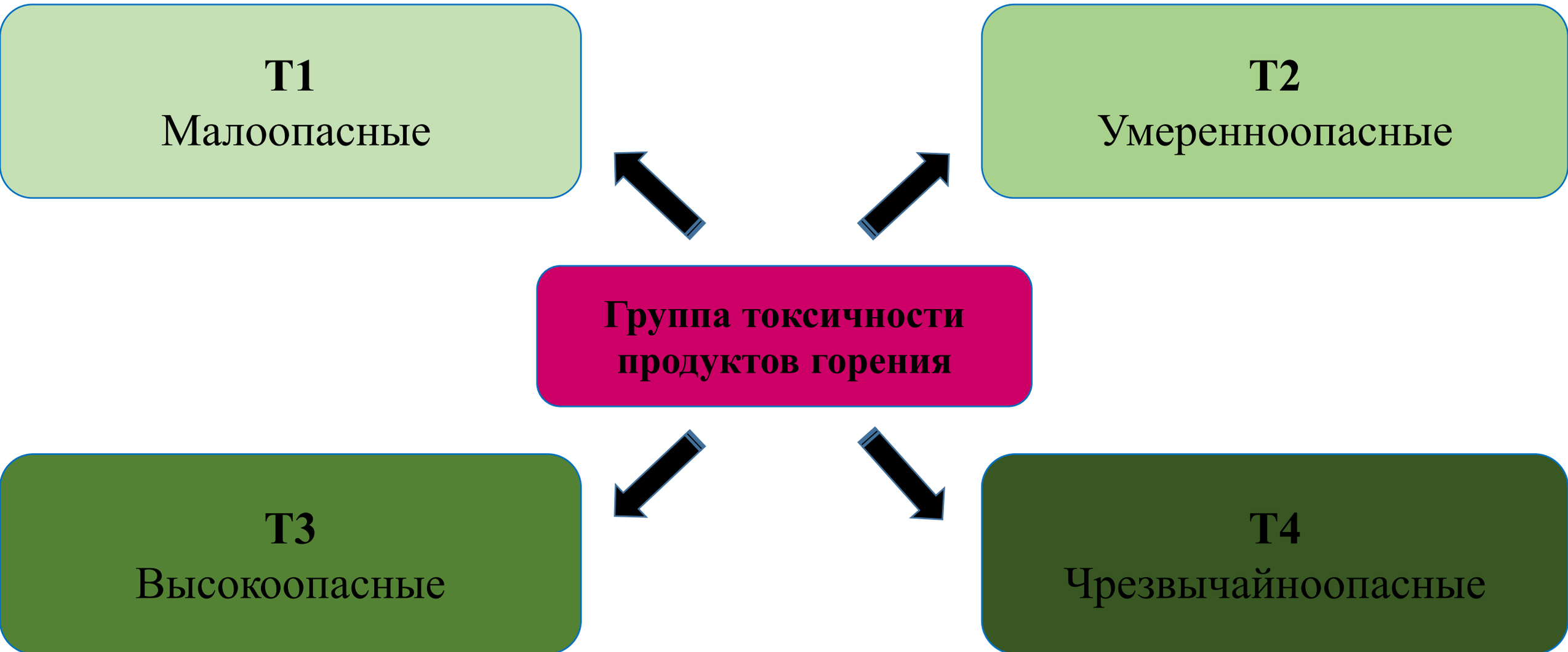
Д2
С умеренной
дымообразующей
способностью

Д3
С высокой
дымообразующей
способностью

Классификация материалов по пожарной безопасности



Классификация материалов по пожарной безопасности



Классы пожарной опасности строительных материалов

Свойства пожарной опасности строительных материалов	Классы пожарной опасности строительных материалов в зависимости от групп					
	КМО	КМ1	КМ2	КМ3	КМ4	КМ5
Горючесть	НГ	Г1	Г1	Г2	Г3	Г4
Воспламеняемость	-	В1	В2	В2	В2	В3
Дымообразующая способность	-	Д2	Д2	Д3	Д3	Д3
Токсичность	-	Т2	Т2	Т2	Т3	Т4
Распространение пламени	-	РП1	РП1	РП2	РП2	РП4

Перечень показателей, необходимых для оценки пожарной опасности строительных материалов

Назначение строительных материалов	Перечень необходимых показателей в зависимости от назначения строительных материалов				
	группа горючести	группа распространения пламени	группа воспламеняемости	группа по дымообразующей способности	группа по токсичности продуктов горения
Материалы для отделки стен и потолков, в том числе покрытия из красок, эмалей, лаков	+	-	+	+	+
Материалы для покрытия полов, в том числе ковровые	-	+	+	+	+
Кровельные материалы	+	+	+	-	-
Гидроизоляционные и пароизоляционные материалы толщиной более 0,2 миллиметра	+	-	+	-	-
Теплоизоляционные материалы	+	-	+	+	+

Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации

Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания	Этажность и высота здания	Класс пожарной опасности материала, не более указанного			
		для стен и потолков		для покрытия полов	
		Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе	Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе
Ф1.1(дет. сады) Ф4.1(школы)	вне зависимости от этажности и высоты	КМ0	КМ1	КМ1	КМ2

Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов в зальных помещениях

Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания	Вместимость зальных помещений, человек	Класс материала, не более указанного	
		для стен и потолков	для покрытий полов
Ф1.1 (дет. сады) Ф4.1 (школы)	более 300	КМ0	КМ2
	более 15, но не более 300	КМ1	КМ2
	не более 15	КМ3	КМ4

Фасадные системы



Фасадные системы для зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.1 (дет. сады) и Ф4.1 (школы) должны применяться только класса К0 с применением негорючих материалов облицовки, отделки и теплоизоляции

Утепление фасадных систем



Для зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф4.1 должны применяться системы наружного утепления класса пожарной опасности К0.

Класс пожарной опасности подтверждается сертификатом

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.03082** ТР **1389300**
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ **Закрытое акционерное общество «Минеральная Вата» (ЗАО «Минвата»)**
(наименование и местонахождение заявителя)
Адрес: 143980, Россия, Московская область, г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48а,
тел.: +7 495 777 79 79, факс: +7 495 777 79 70
ОГРН: 1025001547592

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **Общество с ограниченной ответственностью «Роквул-Урал» (ООО «Роквул-Урал»)**
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)
Адрес: 457100, Россия, Челябинская область, г. Троицк, Южный промышленный район,
тел.: +7 35163 5 99 55, факс: +7 35163 5 99 59
ОГРН: 1107418000282

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ **ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России**
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)
143903, Россия, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,
тел./факс: +7 495 529 85 61. ОГРН: 1025000508610
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ **Изделия теплоизоляционные из каменной ваты ТУ 5762-050-4575203-15**
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)
(см.Приложение № 0059754, № 0059755, № 0059756)
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) **Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)**
(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0:
НГ (негорючие материалы) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод 1)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ **Отчеты о сертификационных испытаниях № 11883, № 11884, № 11885, № 11886, № 11887, № 11888, № 11889, № 11890, № 11891, № 11892, № 11893, № 11894, № 11895, № 11896, № 11897, № 11898, № 11899 от 17.07.2013; № 11967, № 11968 от 26.08.2013; № 12169, № 12170, № 12171, № 12172 от 21.03.2014; № 12469 от 08.10.2014; № 12751, № 12752, № 12753 от 15.04.2015 ИЛ НИЦ ЦБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИИ02 до 31.05.2015.**
Акт о результатах анализа состояния производства № 13402 от 23.10.2014
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 до 31.05.2015.
Схема сертификации: 4с
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ **ТУ 5762-050-4575203-15 «Изделия теплоизоляционные из каменной ваты»**
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.04.2015 по 20.04.2020

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия **А.Н. Стрелалёв**

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия **Т.Б. Боровикова**

Ограждающие конструкции



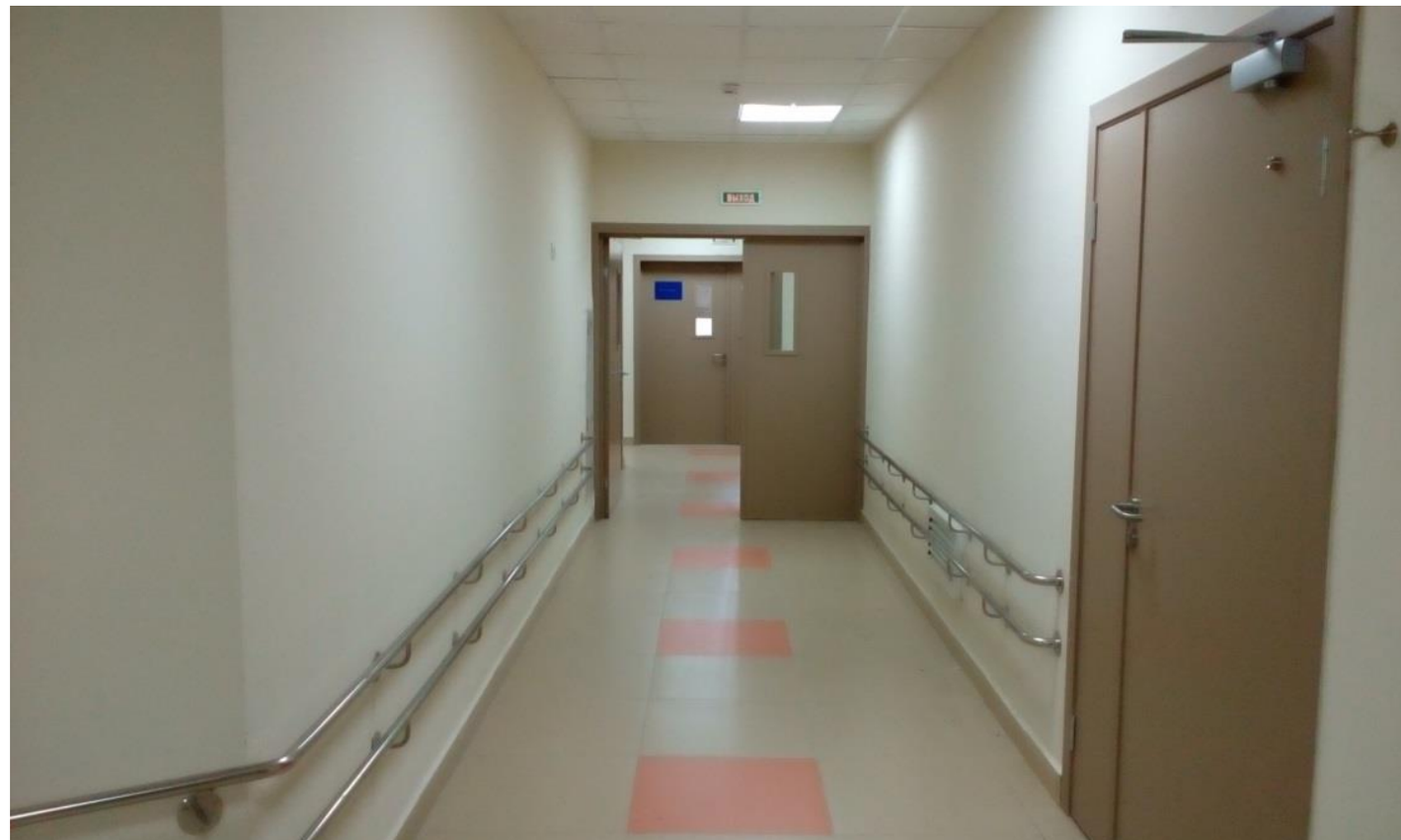
Пути эвакуации (общие коридоры, холлы, фойе, вестибюли, галереи) должны выделяться стенами или перегородками, предусмотренными от пола до перекрытия (покрытия)

Ограждающие конструкции



Для ограничения распространения пожара части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности **должны быть разделены** между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами.

Устройства для самозакрывания дверей (доводчики)



Устройствами для **самозакрывания** должны быть оборудованы двери лестничных клеток и двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров.

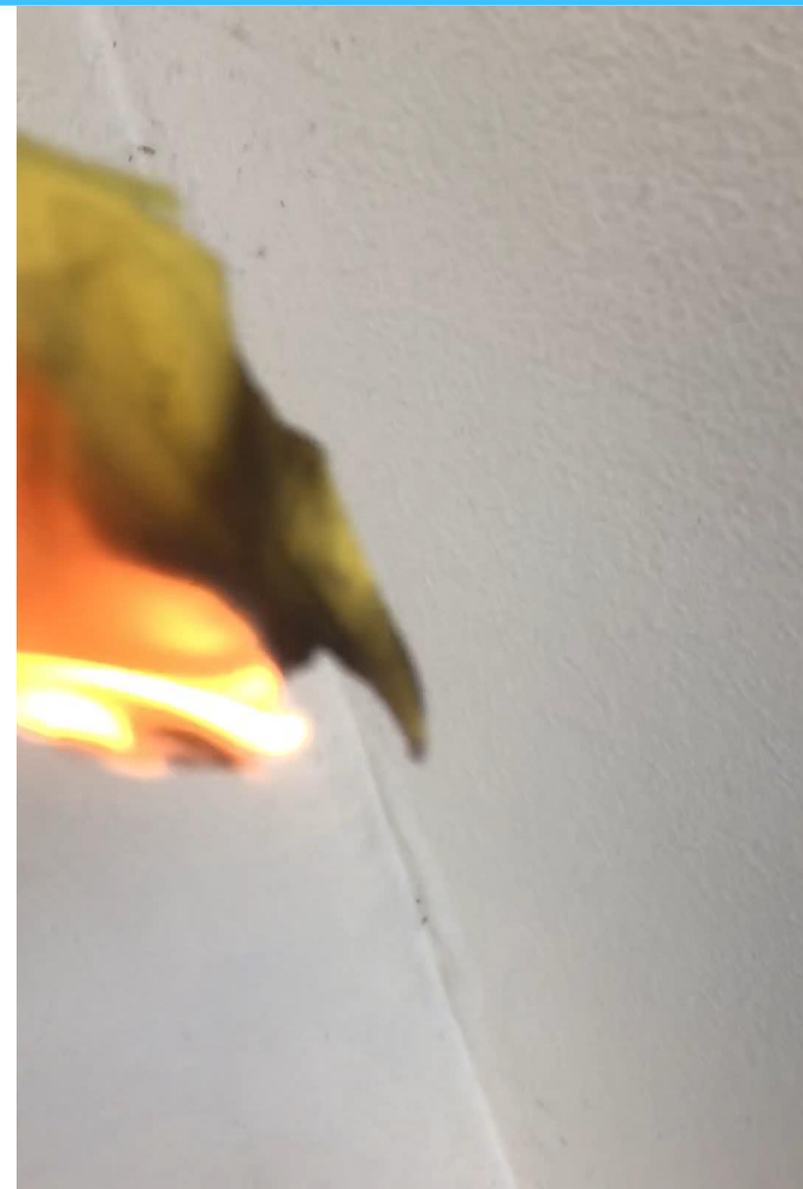
Кроме того, двери лестничных клеток, двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой а так же **входные двери групповых ячеек** должны быть выполнены с уплотнением по периметру. (п.4.2.7, 5.2.34 СП 1.13130.2009)

Отделка стен и потолков залов



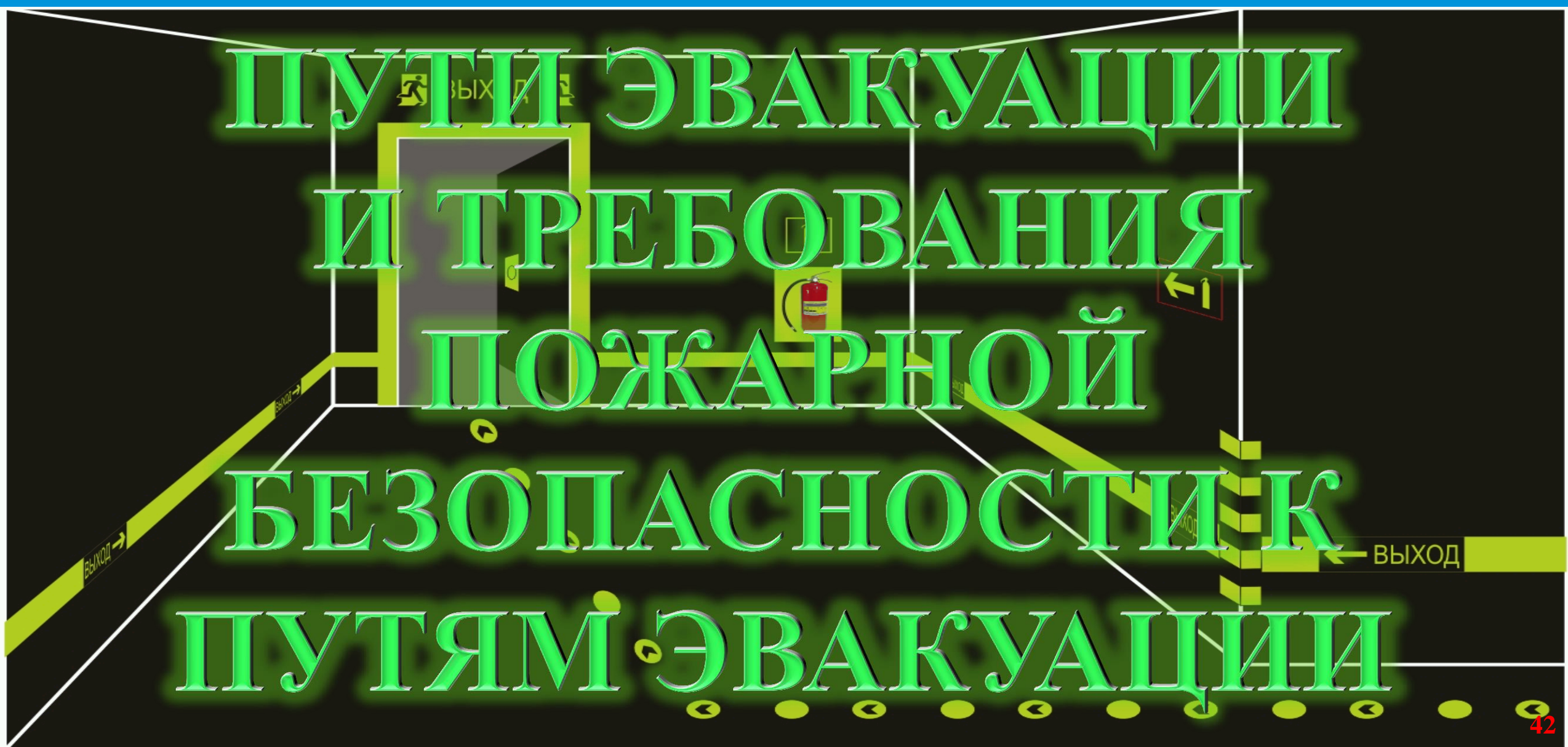
Отделка стен и потолков залов для проведения музыкальных и физкультурных занятий в дошкольных образовательных организациях должна быть выполнена из материала класса КМ0 и (или) КМ1

Фасадная краска



Фасад окрашен краской, воспламеняющейся при поджигании. При горении выделяет удушливый газ и черную копоть. Устойчивое горение поддерживается при удалении источника огня

Часть третья



ПУТИ ЭВАКУАЦИИ
И ТРЕБОВАНИЯ
ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ К
ПУТЯМ ЭВАКУАЦИИ

The diagram shows a 3D perspective of a room with a yellow evacuation route. A door is labeled 'ВЫХОД' (Exit) with a running person icon. A fire extinguisher is mounted on the wall. A red arrow sign points to the left. The word 'ВЫХОД' is also written on a yellow strip on the floor. The text is overlaid in large, glowing green letters.

Основные понятия

Аварийный выход - дверь, люк или иной выход, которые ведут на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону, используются как дополнительный выход для спасания людей, но не учитываются при оценке соответствия необходимого количества и размеров эвакуационных путей и эвакуационных выходов и которые удовлетворяют требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.

Эвакуационный выход - выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону.

Эвакуационный путь (путь эвакуации) - путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.

Эвакуация - процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара.

Знаки пожарной безопасности



ЭВАКУАЦИОННЫЕ ЗНАКИ



ВЫХОД ЗДЕСЬ
(ЛЕВОСТОРОННИЙ)



ВЫХОД ЗДЕСЬ
(ПРАВОВОСТОРОННИЙ)



УКАЗАТЕЛЬ
ВЫХОДА



НАПРАВЛЕНИЕ
ЭВАКУАЦИИ



ДЛЯ ДОСТУПА
ВСКРЫТЬ ЗДЕСЬ



НАПРАВЛЕНИЕ
К ЭВАКУАЦИОННОМУ
ВЫХОДУ

ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



НАПРАВЛЕНИЕ К МЕСТУ
НАХОЖДЕНИЯ
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ



НАПРАВЛЯЮЩАЯ
СТРЕЛКА ПОД
УГЛОМ 45°



ПОЖАРНЫЙ КРАН



ПОЖАРНАЯ
ЛЕСТНИЦА



ОГнетушитель



ТЕЛЕФОН ДЛЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ПРИ ПОЖАРЕ



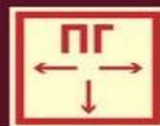
МЕСТО
РАЗМЕЩЕНИЯ
ПОЖАРНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ



ПОЖАРНЫЙ
ВОДОИСТОЧНИК



ПОЖАРНЫЙ
СУХОТРУБНЫЙ
СТОЯК



ПОЖАРНЫЙ
ГИДРАНТ



КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ
УСТАНОВОК
(СИСТЕМ) ПОЖАРНОЙ
АВТОМАТИКИ



ЗВУКОВОЙ
ОПОВЕЩАТЕЛЬ
ПОЖАРНОЙ
ТРЕВОГИ

Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам

1. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.
2. Размещение помещений с массовым пребыванием людей, в том числе детей и групп населения с ограниченными возможностями передвижения, и применение пожароопасных строительных материалов в конструктивных элементах путей эвакуации должны определяться техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании»
3. К эвакуационным выходам из зданий и сооружений относятся выходы, которые ведут:
 - 1) из помещений первого этажа наружу:
 - а) непосредственно;
 - б) через коридор;
 - в) через вестибюль (фойе);
 - г) через лестничную клетку;
 - д) через коридор и вестибюль (фойе);
 - е) через коридор, рекреационную площадку и лестничную клетку;
 - 2) из помещений любого этажа, кроме первого:
 - а) непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;
 - б) в коридор, ведущий непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;
 - в) в холл (фойе), имеющий выход непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3-го типа;
 - г) на эксплуатируемую кровлю или на специально оборудованный участок кровли, ведущий на лестницу 3-го типа;
 - 3) в соседнее помещение (кроме помещения класса Ф5 категорий А и Б), расположенное на том же этаже и обеспеченное выходами, указанными в пунктах 1 и 2 настоящей части. Выход из технических помещений без постоянных рабочих мест в помещения категорий А и Б считается эвакуационным, если в технических помещениях размещается оборудование по обслуживанию этих пожароопасных помещений.

Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам

4. Эвакуационные выходы из подвальных этажей следует предусматривать таким образом, чтобы они вели непосредственно наружу и были обособленными от общих лестничных клеток здания, сооружения, за исключением случаев, установленных настоящим Федеральным законом.
5. Эвакуационными выходами считаются также:
 - 1) выходы из подвалов через общие лестничные клетки в тамбур с обособленным выходом наружу, отделенным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа, расположенной между лестничными маршами от пола подвала до промежуточной площадки лестничных маршей между первым и вторым этажами;
 - 2) выходы из подвальных этажей с помещениями категорий В1-В4, Г и Д в помещения категорий В1-В4, Г и Д и вестибюль, расположенные на первом этаже зданий класса Ф5;
 - 3) выходы из фойе, гардеробных, курительных и санитарных помещений, размещенных в подвальных или цокольных этажах зданий классов Ф2, Ф3 и Ф4, в вестибюль первого этажа по отдельным лестницам 2-го типа;
 - 4) выходы из помещений непосредственно на лестницу 2-го типа, в коридор или холл (фойе, вестибюль), ведущие на такую лестницу, при условии соблюдения ограничений, установленных нормативными документами по пожарной безопасности;
 - 5) распашные двери в воротах, предназначенных для въезда (выезда) железнодорожного и автомобильного транспорта.
7. В проемах эвакуационных выходов запрещается устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери, вращающиеся двери, турникеты и другие предметы, препятствующие свободному проходу людей.
8. Количество и ширина эвакуационных выходов из помещений с этажей и из зданий определяются в зависимости от максимально возможного числа эвакуируемых через них людей и предельно допустимого расстояния от наиболее удаленного места возможного пребывания людей (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.
10. Число эвакуационных выходов из помещения должно устанавливаться в зависимости от предельно допустимого расстояния от наиболее удаленной точки (рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода.

Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам

11. Число эвакуационных выходов из здания и сооружения должно быть не менее числа эвакуационных выходов с любого этажа здания и сооружения.
12. Предельно допустимое расстояние от наиболее удаленной точки помещения (для зданий и сооружений класса Ф5 - от наиболее удаленного рабочего места) до ближайшего эвакуационного выхода, измеряемое по оси эвакуационного пути, устанавливается в зависимости от класса функциональной пожарной опасности и категории помещения, здания и сооружения по взрывопожарной и пожарной опасности, численности эвакуируемых, геометрических параметров помещений и эвакуационных путей, класса конструктивной пожарной опасности и степени огнестойкости здания и сооружения.
13. Длину пути эвакуации по лестнице 2-го типа в помещении следует определять равной ее утроенной высоте.
14. Эвакуационные пути (за исключением эвакуационных путей подземных сооружений метрополитена, горнодобывающих предприятий, шахт) не должны включать лифты, эскалаторы, а также участки, ведущие:
 - 1) через коридоры с выходами из лифтовых шахт, через лифтовые холлы и тамбуры перед лифтами, если ограждающие конструкции шахт лифтов, включая двери шахт лифтов, не отвечают требованиям, предъявляемым к противопожарным преградам;
 - 2) через лестничные клетки, если площадка лестничной клетки является частью коридора, а также через помещение, в котором расположена лестница 2-го типа, не являющаяся эвакуационной;
 - 3) по кровле зданий и сооружений, за исключением эксплуатируемой кровли или специально оборудованного участка кровли, аналогичного эксплуатируемой кровле по конструкции;
 - 4) по лестницам 2-го типа, соединяющим более двух этажей (ярусов), а также ведущим из подвалов и с цокольных этажей;
 - 5) по лестницам и лестничным клеткам для сообщения между подземными и надземными этажами, за исключением случаев, указанных в [частях 3-5 настоящей статьи](#).
15. Для эвакуации со всех этажей зданий групп населения с ограниченными возможностями передвижения допускается предусматривать на этажах вблизи лифтов, предназначенных для групп населения с ограниченными возможностями передвижения, и (или) на лестничных клетках устройство безопасных зон, в которых они могут находиться до прибытия спасательных подразделений. При этом к указанным лифтам предъявляются такие же требования, как к лифтам для транспортировки подразделений пожарной охраны. Такие лифты могут использоваться для спасения групп населения с ограниченными возможностями передвижения во время пожара.

Запрещается

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:



Устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств.



Размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов.



Устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы.



Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.



Закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках.



Заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.



Изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

пункт 36 Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390

Так не должно быть



пункт 35 и 36 Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 N 390

Часть четвертая



Информация для руководителей образовательных организаций

Для информации

57. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.

58. Руководитель организации обеспечивает помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей.

59. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств и пожарных основных рабочих и резервных пожарных насосных агрегатов (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.

70. Руководитель организации обеспечивает объект защиты огнетушителями по нормам согласно пунктам 468 и 474 настоящих Правил и приложениям N 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

Для информации

468. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей.

474. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

480. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

481. Здания, не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения, а также территории предприятий (организаций), не имеющие наружного противопожарного водопровода, или наружные технологические установки этих предприятий (организаций), удаленные на расстоянии более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами.

482. Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем согласно Приложению №6 данного постановления.

Обязанности работников на рабочих местах

Руководитель организации обязан лично пройти противопожарное обучение в специализированной организации и ежеквартально проводить инструктаж о мерах пожарной безопасности с работниками



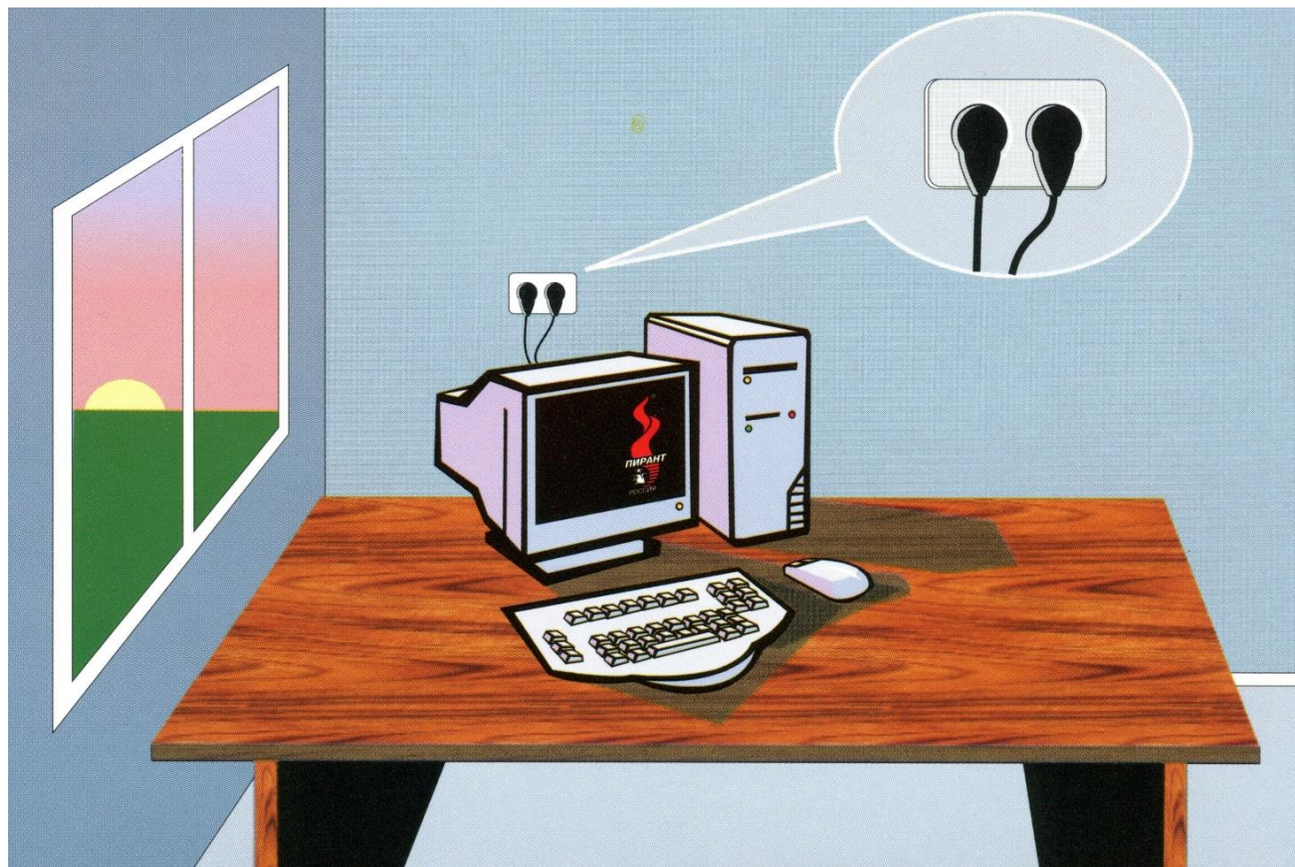
Обязанности работников на рабочих местах

Работники должны знать порядок действий при пожаре и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения



Обязанности работников на рабочих местах

Перед началом работы убедиться, что электроустановочные изделия, аппаратура (оргтехника) надежно установлены (закреплены) на рабочем месте (столе). Электрические приборы и оборудование надежно подключать к источникам питания (плотный контакт в разъемных соединениях)



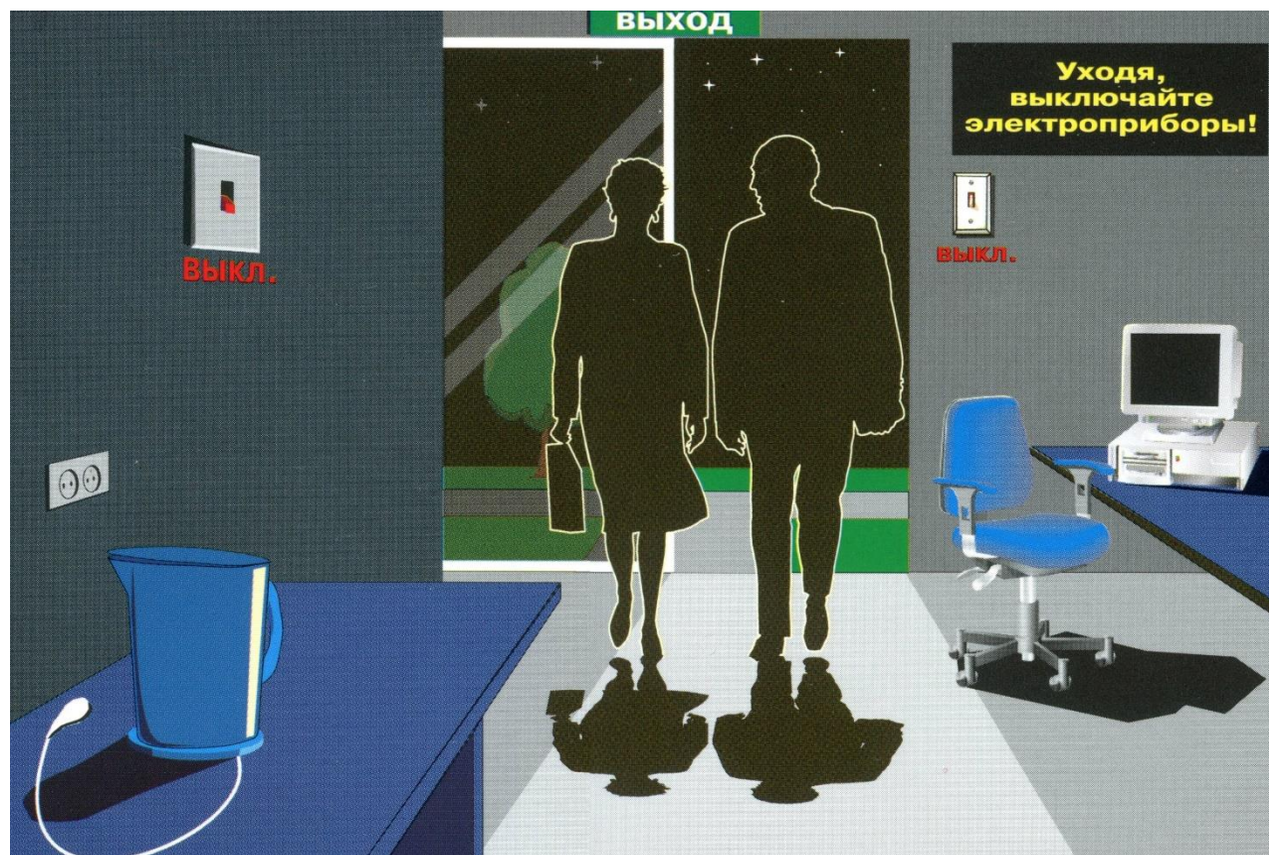
Обязанности работников на рабочих местах

При организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием людей, руководитель должен принять дополнительные меры по обеспечению пожарной безопасности, руководствуясь отдельно разработанной инструкцией



Обязанности работников на рабочих местах

После окончания рабочего дня осмотреть закрепленные помещения, убедиться в том, что источники возможного возгорания пожара отсутствуют, отключить электроприборы, электрооборудование (за исключением Автоматической Пожарной Сигнализации), электроосвещение, закрыть окна, двери и сдать помещение под охрану



Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности (извлечения)

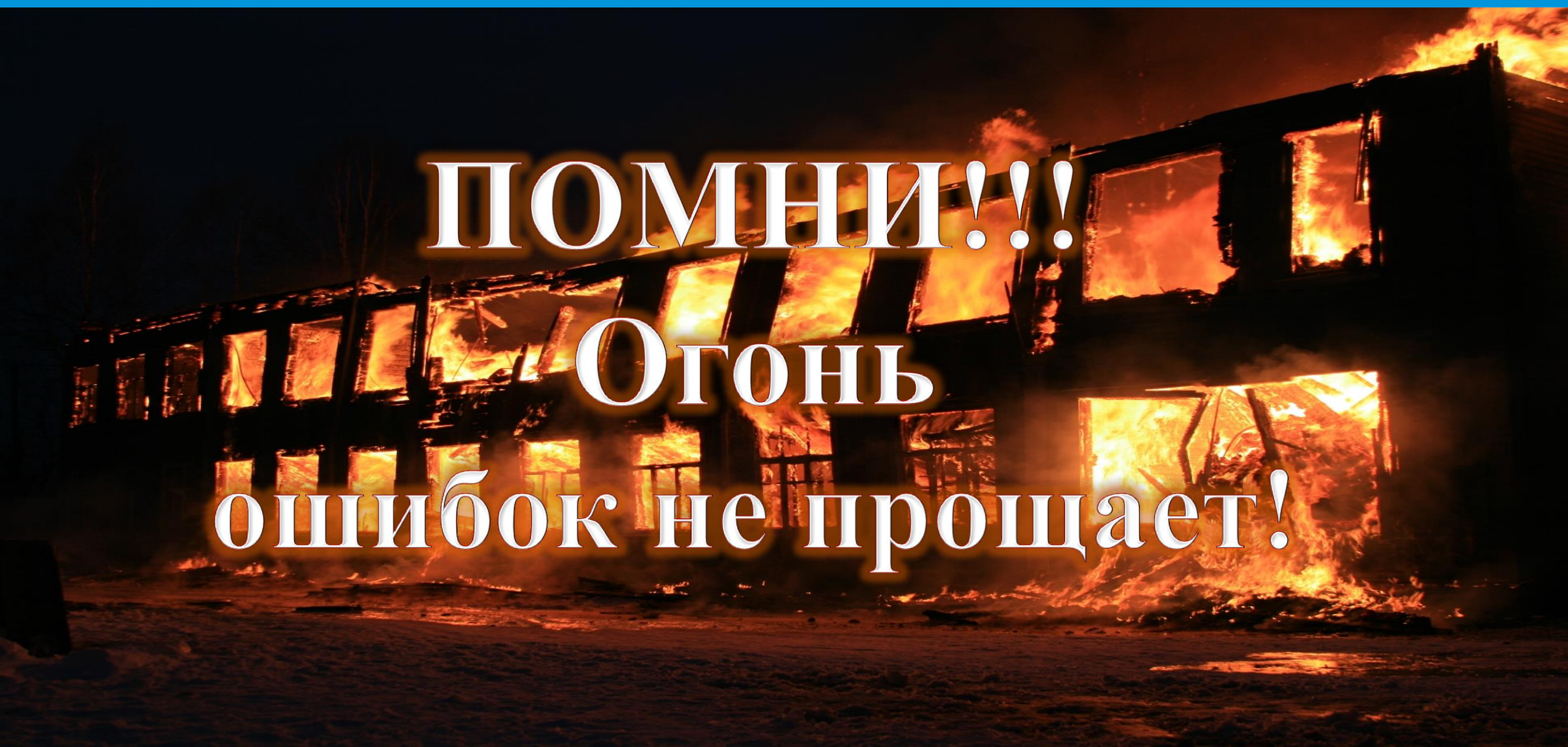
Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут:

лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;

лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности; должностные лица в пределах их компетенции;

За нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности вышеуказанные лица могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.





ПОМНИ!!!
ОГОНЬ
ОШИБОК НЕ ПРОЩАЕТ!

Первичные средства пожаротушения

Спасибо за внимание!