



Прогнозирование пожаровзрывоопасной обстановки.ти ЭБС

- 1 Математические модели пожара в помещении условно делятся на три класса (три вида):
- 2 Модель пожара, которая позволяет получить информацию, т.е. сделать прогноз, о средних значениях параметров состояния среды в помещении для любого мо-мента развития пожара называется
- 3 Модель пожара, которая позволяет получить информацию о размерах характер-ных пространственных зон, возникающих при пожаре в помещении, и средних параметров состояния среды в этих зонах называется
- 4 Модель пожара, которая позволяет рассчитать для любого момента развития пожара значения всех локальных параметров состояния во всех точках про-странства внутри помещения называется
- 5 При определении необходимого времени эвакуации (НВЭ) предполагается, что
- 6 Наибольшей линейной скоростью распространения горения $V_{л}$ обладают
- 7 Пониженное содержание кислорода характерно для любой зоны пожара, в кото-рой есть
- 8 Предельно допустимое значение по повышенной температуре окружающей сре-ды в нашей стране составляет
- 9 Предельное значение по потере видимости в дыму в нашей стране принято зна-чение
- 10 В зарубежной практике к удушающим газам относится
- 11 К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся
- 12 Индивидуальный пожарный риск это





- 13) Производства, в которых применяются горючие газы с нижним пределом воспламенения 10% и ниже, жидкости с температурой вспышки до 28° С включительно при условии, что указанные газы и жидкости могут образовывать взрывоопасные смеси в объеме, превышающем 5% объема помещения, относятся к...
- 14) Производства, в которых применяются жидкости с температурой вспышки выше 61° С и горючие пыли или волокна, нижний предел воспламенения которых более 65 г/м3 относятся к
- 15) Производства, в которых применяются взрывоопасные вещества (горючие газы без жидкой фазы и взрывоопасные пыли) в таком количестве, при котором могут образовываться взрывоопасные смеси в объеме, превышающем 5% объема воздуха в помещении относятся к
- 16) Под линейной скоростью распространения горения V_l [м/мин], [м/сек] понимают
- 17) Критическая продолжительность пожара это
- 18) Предельно допустимое значения опасных факторов пожара для диоксид углерода CO₂ (углекислый газ) составляет
- 19) Концентрация кислорода при пожаре понижается за счет
- 20) Вероятность возникновения взрыва или пожара определяется по формуле
- 21) Ударная волна, представляющая собой область сильно сжатого воздуха, распространяющегося во все стороны от центра взрыва со сверхзвуковой скоростью; осколочные поля, создаваемые летящими обломками строительных конструкций, оборудования, взрывных устройств, боеприпасов, относится к
- 22) Для каких помещений и зданий проводится категорирование по пожарной опасности
- 23) Категорирование помещений и зданий в соответствии с уровнем пожарной опасности необходимо для того, чтобы
- 24) Величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи объекта, не должна превышать
- 25) К организационным причинам пожаров и взрывов относятся
- 26) Поражение человека происходит через





- 27) Ударная волна распространяется в среде
- 28) Взрыв – это
- 29) Прогнозирование опасных факторов пожара необходимо при
- 30) К опасным факторам пожара относятся
- 31) Современные научные методы прогнозирования опасных факторов пожара (ОФП) основываются на
- 32) Критическая продолжительность пожара – это
- 33) Для определения частоты реализации пожароопасных ситуаций на объекте используется информация ... (Выберите неправильный ответ)
- 34) Воздействие осколков стекол и обломков разрушенных зданий и сооружений, пожары, заражение атмосферы и местности, затопление, а также последующие разрушения (обрушения) зданий и сооружений относится к
- 35) Все производства делят по пожарной, взрывной и взрывопожарной опасности в соответствии с
- 36) Коэффициент теплопотерь (φ) представляет собой отношение суммарного теплового потока в ограждения Q_w к скорости
- 37) Предельно допустимое значение опасных факторов пожара для монооксид углерода CO (угарный газ) составляет
- 38) Пониженное содержание кислорода характерно для любой зоны пожара, в которой есть
- 39) Предельно допустимое значение по повышенной температуре окружающей среды в нашей стране составляет
- 40) Предельное значение по потере видимости в дыму в нашей стране принято значение
- 41) Какой инструмент носит рекомендательный характер для осмотра места пожара
- 42) Какое средство оповещения используют для взрывоопасных участков зоны?
- 43) Перечень показателей, необходимых для оценки пожарной опасности веществ и материалов в зависимости от их агрегатного состояния устанавливает





- 44 Для тушения, какого класса пожара применяются водные, воздушно-пенные, порошковые углекислотные, хладоновые огнетушители?
- 45 Критериями для классификации помещений и наружных установок являются
- 46 Целью создания систем предотвращения пожаров является
- 47 Математические модели пожара в помещении условно делятся на три класса (три вида)
- 48 Предельное значение по потере видимости в дыму в нашей стране принято значение

