Расчет пожаровзрывоопасных зон.ти ЭБС

Современные научные методы прогнозирования опасных факторов пожара (ОФП) основываются на: Критическая продолжительность пожара - это: Для определения частоты реализации пожароопасных ситуаций на объекте используется информация: Выберите неправильный ответ 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: Все производства делят по пожарной, взрывной и взрывопожарной 5 опасности в соответствии с: Наибольшей линейной скоростью распространения горения Vл обладают: Коэффициент теплопотерь (ф) представляет собой Предельно допустимое значение опасных факторов пожара для монооксид углерода СО (угарный газ) составляет Какой инструмент носит рекомендательный характер для осмотра места пожара Какие средства оповещения используют для взрывоопасных 10 **УЧАСТКОВ ЗОНЫ** Перечень показателей, необходимых для оценки пожарной опасности веществ и материалов в зависимости от их агрегатного состояния устанавливает Для тушения, какого класса пожара применяются водные, воздушно-пенные, порошковые углекислотные, хладоновые огнетушители Критериями для классификации помещений и наружных установок являются: Целью создания систем предотвращения пожаров является: Математические модели пожара в помещении условно делятся на 15 три класса (три вида):





Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



- Модель пожара, которая позволяет получить информацию, т.е. сделать прогноз, о средних значениях параметров состояния среды в помещении для любого момента развития пожара называется:
- (17) Модель пожара, которая позволяет получить информацию о размерах характерных пространственных зон, возникающих при пожаре в помещении, и средних параметров состояния среды в этих зонах называется:
- (18) Модель пожара, которая позволяет рассчитать для любого момента развития пожара значения всех локальных параметров состояния во всех точках пространства внутри помещения называется:
- При определении необходимого времени эвакуации (НВЭ) предполагается, что:
- (20) Пониженное содержание кислорода характерно для любой зоны пожара, в которой есть
- (21) Предельно допустимое значение по повышенной температуре окружающей среды в нашей стране составляет
- (22) Предельное значение по потере видимости в дыму в нашей стране принято значение
- (23) В зарубежной практике к удушающим газам относится:
- (24) К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:
- ⁽²⁵⁾ Индивидуальный пожарный риск это:
- (26) 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...
- (27) 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:
- (горючие газы без жидкой фазы и взрывоопасные вещества количестве, при котором могут образовываться взрывоопасные смеси в объеме, превышающем 5% объема воздуха в помещении относятся к:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









(29)	Под линейной скоростью распространения горения V^л [м/мин], [м/сек]:понимают:
	[м/сек]:понимают:

- Критическая продолжительность пожара это:
- Предельно допустимое значения опасных факторов пожара для диоксид углерода СО2 (углекислый газ) составляет:
- Концентрация кислорода при пожаре понижается за счет:
- Вероятность возникновения взрыва или пожара определяется по формуле
- 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:
- Для каких помещений и зданий проводится категорирование по пожарной опасности:
- Категорирование помещений и зданий в соответствии с уровнем пожарной опасности необходимо для того, чтобы:
- Величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи объекта, не должна превышать одну
- 38 К организационным причинам пожаров и взрывов относятся:
- Поражение человека происходит через:
- Ударная волна распространяется в среде:
- Взрыв это
- Прогнозирование опасных факторов пожара необходимо при:
- К опасным факторам пожара относятся:





