



Расчет и прогнозирование опасных зон.ти ЭБС

- 1 К опасным факторам пожара относятся:
- 2 Какая модель пожара позволяет получить информацию о размерах характерных пространственных фрагментов помещения, возникающих при пожаре, и средних параметров состояния среды в них
- 3 Какая модель пожара позволяет рассчитать для любого момента развития пожара значения всех локальных параметров состояния во всех точках пространства внутри помещения
- 4 С позиций термодинамики газовая среда, заполняющая помещение с проемами, как объект исследования есть ...
- 5 Как называется зона химического заражения, на внешней границе которой 50% людей оказываются нетрудоспособными и нуждаются в медицинской помощи?
- 6 Укажите характерные признаки аварии на ХОО
- 7 При «изотермическом» способе хранения опасных химических веществ осуществляется:
- 8 Как называется вытекание АХОВ при разгерметизации емкости для его хранения?
- 9 Максимальная концентрация АХОВ не оказывающая вредного влияния на здоровье человека, называется
- 10 Последствиями аварий на химически опасных объектах являются ...
- 11 Вторичное облако
- 12 Пороговая токсодоза
- 13 К первичным поражающим факторам относятся:
- 14 К вторичным поражающим факторам относятся:
- 15 Прогнозирование опасных факторов пожара необходимо при:





- 16) Какое понятие представляют в количественном отношении величинами: характерными размерами очага горения; скоростью выгорания; мощностью тепловыделения; количеством генерируемых за единицу времени в пламенной зоне токсичных газов; количеством кислорода, потребляемого в зоне горения; оптическим количеством дыма, образующегося в очаге горения:
- 17) Математические модели пожара в помещении условно делятся на виды:
- 18) Предельно допустимое значение опасного фактора пожара – температуры составляет
- 19) Предельно допустимое значение опасного фактора пожара - парциальной плотности составляет 0,226 кг/м³; для...
- 20) Какая модель пожара позволяет получить информацию о средних значениях параметров состояния среды в помещении для любого момента развития пожара?
- 21) Какая модель пожара позволяет получить информацию о размерах характерных пространственных фрагментов помещения, возникающих при пожаре, и средних параметров состояния среды в них?
- 22) Какая модель пожара является наиболее сложной в математическом отношении?
- 23) Взрыв всегда сопровождается...
- 24) Наиболее тяжелые поражения при взрыве получают люди, находящиеся в момент прихода ударной волны...
- 25) Взрыв – это...
- 26) Все вещества, способные взрываться, делятся на:
- 27) Поражающими факторами при взрывах ВВ (взрывчатые вещества) являются:
- 28) Ударная волна – это:
- 29) Ударная волна распространяется в среде:
- 30) Избыточным давлением ударной волны называют:
- 31) Зоны разрушений от взрыва делят на:





- 32) К какому виду поражений людей при взрывах относится травма мозга с потерей сознания?
- 33) Наибольшим разрушениям от взрывов подвергаются здания и сооружения...
- 34) Под АХОВ следует понимать...
- 35) К первой группе по воздействию на организм человека относятся АХОВ...
- 36) К пятой группе по воздействию на организм человека относятся АХОВ...
- 37) Каким свойством обладают опасные химические вещества?
- 38) Укажите два наиболее распространенные АХОВ
- 39) Укажите химически опасный объект
- 40) Поражение человека происходит через (укажите полный перечень):
- 41) Основные мероприятия по защите населения от АХОВ
- 42) Основными средствами индивидуальной защиты населения от АХОВ ингаляционного действия являются:
- 43) В зоне химического заражения при выбросе хлора необходимо защищать органы дыхания, предварительно пропитав ватно-марлевую повязку 2% раствором ...
- 44) Первичное облако это:
- 45) Расчет прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте проводится при помощи

