



Прогнозирование опасных факторов пожаров.ти

- 1 Пожар — это
- 2 Стадии развития пожара
- 3 Опасные факторы пожара (ОФП) -
- 4 Что относится к опасным факторам пожара -
- 5 Какое количество опасных факторов пожара, рассматриваются в современной науке?
- 6 Какие из перечисленных элементов, являются опасными факторами пожара:
- 7 Являются ли опасными концентрациями в воздухе при пожаре: окись углерода (угарный газ) СО- 0, 16 г/м³ двуокись углерода (углекислый газ) -СО2—0.0003 г/м³; хлористый водород -0,000003 г/м³; интенсивность теплового излучения - 0,8 кВт/м²; концентрация кислорода – 27%; предельная видимость в дыму – 30 м
- 8 Для чего необходимо прогнозирование опасных факторов пожара?
- 9 К какой группе опасных факторов пожара относятся: Осколки, части разрушившихся аппаратов, агрегатов, установок, конструкций. Радиоактивные и токсичные вещества и материалы, вышедшие из разрушенных аппаратов и установок. Электрический ток, возникший в результате выноса высокого напряжения на токопроводящие части конструкций, аппаратов, агрегатов. Опасные факторы взрыва по ГОСТ 12.1.010, произошедшего вследствие пожара. Огнетушащие вещества.
- 10 Какие опасные факторы пожара относятся к первичным?
- 11 Какое определение верно
- 12 В количественном отношении «пламя» представлено следующими величинами:
- 13 Дымом называется -
- 14 В чем заключается опасность дыма:



- 15 Показатель токсичности продуктов горения - это
- 16 Для прогнозирования опасных факторов пожара в настоящее время используются:
- 17 Математические модели пожара в помещении условно делятся на три класса (три вида):
- 18 Применение интегрального метода расчета опасных факторов пожара:
- 19 Применение зонального метода расчета опасных факторов пожара:
- 20 К числу противопожарных мероприятий, направленных на обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре, относятся:

