



Пожары. Классификация пожаров. Опасные факторы пожаров. ДРБ_Сп пож пр

- 1 Основной документ, определяющий основы обеспечения пожарной безопасности в РФ - это ...
- 2 Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров - это ...
- 3 Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства - это ...
- 4 Быстропротекающий окислительно-восстановительный, экзотермический, самоподдерживающийся процесс, часто сопровождающийся свечением и образованием пламени - это ...
- 5 Экзотермическая реакция, при которой скорость выделения тепла в реагирующей смеси недостаточна для поддержания температуры реакции?
- 6 Реакция горения, однажды возникнув, в дальнейшем способна сама себя ...
- 7 Для возникновения горения обязательны условия: ...
- 8 Что не является источником зажигания:
- 9 Наиболее частым окислителем выступает ...
- 10 Вещество, способное воспламениться при воздействии источника зажигания -это...
- 11 В зависимости от агрегатного состояния компонентов горючей смеси, различают следующие виды горения: ...
- 12 Процесс взаимодействия горючего и окислителя, находящихся в одинаковом агрегатном состоянии - это ...
- 13 Гомогенным горением является не только горение газов, но и ...
- 14 Процесс взаимодействия горючего и окислителя, находящихся в различных агрегатных состояниях - это ...
- 15 Что не относится к процессу гетерогенного горения?





- 16) Установите соответствие между горючими материалами и классами пожаров:
- 17) Самой распространенной причиной возникновения пожаров является ...
- 18) Факторы пожара, воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу - это ...
- 19) Что не относится к опасным факторам пожара?
- 20) Допустимым температурным критерием для кожного покрова человека, при котором не возникает повреждений и боли, является...
- 21) При какой температуре помещения человек мгновенно получает сильный ожог органов дыхания, приводящий его к его гибели:
- 22) Предельное значение содержания угарного газа (оксида углерода в воздухе для человека:
- 23) Предельное значение концентрации кислорода в воздухе для человека:
- 24) К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

