



## Методы и средства обеспечения пожарной безопасности (Модуль 3,4).ти(1) ЭБС

- 1 Назовите инертные газы:
- 2 Все ли инертные газы дают с водой кристаллогидраты типа  $Xe \cdot 6H_2O$ , с фенолом тяжелые Инертные газы дают соединения типа  $Xe \cdot 5C_6H_5OH$ ?
- 3 Какие поверхности нуждаются в огнезащитных покрытиях и материалах?
- 4 Какие поверхности нуждаются в огнезащитных покрытиях и материалах?
- 5 Какой вид огнетушащего вещества используется при маркировке огнетушителя «ОУ»?
- 6 Большинство используемых на сегодня взрывозащитных материалов готовят из:
- 7 Что не относится к методам обеспечения взрывобезопасности:
- 8 Для возникновения опасности взрыва необходимы следующие неблагоприятные условия:
- 9 Какие существуют виды взрывозащиты оборудования?
- 10 Основными задачами пожарной охраны являются:
- 11 Горение - это пожар
- 12 Согласно ФЗ «О пожарной безопасности» граждане обязаны
- 13 Вторичным проявлениям опасных факторов пожара являются
- 14 Первичным проявлениям опасных факторов пожара являются
- 15 Опасными первичными факторами взрыва являются
- 16 Первая фаза развития пожара характеризуется:
- 17 Вторая фаза развития пожара характеризуется:





- 18 Третья фаза развития пожара характеризуется:
- 19 Система оповещения, характеризующаяся наличием только звукового способа оповещения, относится:
- 20 Основной задачей пожарной профилактики является
- 21 Система противопожарной защиты реализуется
- 22 Водные огнетушители запрещено использовать для тушения
- 23 Высота расположения внутреннего пожарного крана от пола
- 24 Маркировка огнетушителя ОХ означает, что используется вид огнетушащего вещества
- 25 Согласно ФЗ «О пожарной безопасности» предприятия имеют право
- 26 Согласно ФЗ «О пожарной безопасности» предприятия имеют право
- 27 К первичным средствам тушения пожаров относят:
- 28 В соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004 должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения
- 29 При определении видов и количества первичных средств пожаротушения учитывают

