



Технология расследования пожаров и основы пожарно-технической экспертизы.ти(2) ЭБС

- 1 Работы по установлению наличия признаков преступления и его предварительному расследованию относят:
- 2 Проверка по факту пожара должна быть проведена в течение
- 3 Формами предварительного расследования являются
- 4 Различают два вида дознания:
- 5 Функциональные обязанности по исследованию пожаров возложены на
- 6 Определением пожароопасных характеристик веществ и материалов, пожарной опасности электротехнических изделий, испытаниями химпоглотителя и пенообразователя занимается:
- 7 Пожарно-техническая экспертиза относится к классу судебных экспертиз:
- 8 Объектами исследования в пожарно-технической экспертизе являются
- 9 По объему исследования пожарно-технические экспертизы делятся на:
- 10 По последовательности проведения пожарно-технические экспертизы делятся на:
- 11 Пожарно-техническая экспертиза может быть назначена
- 12 Следы, подлежащие выявлению и исследованию на месте пожара, можно разделить на следующие группы:
- 13 Отрасль криминалистики, изучающая следы и разрабатывающая специальные приёмы, методы и научно-технические средства их обнаружения, фиксации в целях идентификации, называется
- 14 В трасологии в зависимости от состояния, в котором находились относительно друг друга следообразующий и следовоспринимающий объекты различают следы:
- 15 В зависимости от характера изменений следовоспринимающего объекта следы в трасологии разделяются на:



- (16) Свойства неизменяемости, восстанавливаемости и неповторимости папиллярных узоров пальцев человека нередко называют:
- (17) Транспортное средство может оставлять следующие следы:
- (18) В зависимости от характера воздействия орудия на объект взлома следы, образованные этими орудиями, могут быть разделены на группы:
- (19) Если необходимо сохранить остатки сгоревших бумаг на пожаре, то следует предпринять следующие действия:
- (20) На формирование признаков очага пожара оказывают влияние такие явления, как:
- (21) Направленность движения воздушных потоков на пожаре, обусловленное перемещением нагретых и холодных частиц вследствие разной плотности, называется
- (22) Пожар, произошедший по схеме: газосварка - прогрев металлической переборки - загорание материалов за переборкой, обусловлен явлением
- (23) Формированию устойчивых очаговых признаков пожара способствует:
- (24) Последовательно затухающие (нарастающие) поражения могут быть (по Мегорскому):
- (25) При развитии горения по вертикали в помещении, в котором происходит пожар, термические поражения стены
- (26) При развитии горения по вертикали во время пожара признаки очага и вещественные доказательства лучше сохраняются
- (27) Вторичные очаги или очаги горения бывают двух типов:
- (28) Для решения вопроса о непосредственной причине пожара необходимо:
- (29) Что понимается под понятием «очаг пожара»:
- (30) Выгорание копоти свидетельствует:
- (31) К самоподдерживающемуся тлеющему горению не склонны:
- (32) Стекла при нагревании выше 300 °C во время пожара начинают разрушаться и выпадать



- (33) Лабораторные исследования проводов с оплавлением можно проводить следующим методом:
- (34) Основными методами исследования ЛВЖ как инициаторов горения являются:
- (35) Регистрация изменения массы вещества в процессе нагрева в вакууме, инертной среде или среде воздуха проводится в
- (36) Ультразвуковая дефектоскопия обычно используется при исследовании после пожара
- (37) Процесс обугливания древесины характеризуется продвижением вглубь
- (38) Наиболее простым методом измерения глубины обугливания древесины является
- (39) К основным квалификационным признакам поджога относятся:
- (40) Дознание по делам о пожаре начинается с момента:
- (41) Сделайте правильный выбор одного из видов правомочий начальника подразделения дознания в уголовном процессе:
- (42) В соответствии с уголовно-процессуальным законодательством дознаватель обязан:
- (43) Быстрая локализация и тушение пожара:
- (44) Значительные локальные термические поражения являются свидетельством того что:
- (45) Проведение осмотра жилища при отсутствии согласия проживающих в нем лиц, осуществляется на основании
- (46) По результатам производства пожарно-технической экспертизы эксперт имеет право формулировать вывод о причине пожара в виде:
- (47) Какие признаки характерны для поджогов:
- (48) Какие существуют стадии осмотра места происшествия