Автоматические системы пожаротушения и связь.ти ФРК

- (1) Совокупность установок пожарной сигнализации, смонтированных на одном объекте и контролируемых с общего пожарного поста называется...
- Максимальное количество пожарных извещателей, подключаемых к одному прибору приемно-контрольному...
- З Системы пожарной сигнализации малой информативности обеспечивают формирование...
- 4 Первый класс извещателей пламени обладает чувствительностью к пламени на расстоянии...
- Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации, регламентирует...
- 6 Неверно, что для сертификации элементов автоматических установок пожаротушения применяется схема сертификации... (выберите два правильных ответа)
- 7 Решение по заявке на сертификацию продукта формируется и направляется в течение ... суток
- 8 Высота установки аппаратов защиты и управления в устройствах питания электрооборудования системы жилых и общественных зданий должна приниматься равной от ... до 1,8 м от уровня пола помещения, в котором они размещены.
- 9 ... (в том числе радиоканальный) для использования при пожаре следует устанавливать на стенах и конструкциях здания, сооружения на высоте $(1,5\pm0,1)$ м от уровня пола и обозначать знаком пожарной безопасности. (выберите два правильных ответа)
- Пожарные оповещатели, взаимодействующие с прибором управления пожарным по радиоканальной линии связи, должны иметь в своем составе основной и резервный ... источники питания
- Paccтояние от двери помещения пожарного поста до выхода из здания должно быть не более ... м









- Пожарный ... это техническое средство, предназначенное для обнаружения пожара посредством контроля изменений физических параметров окружающей среды, вызванных пожаром, и (или) формирования сигнала о пожаре.
- Система ... защиты комплекс организационных мероприятий и 13) технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию).
- Установите соответствие между наименованиями пожарных извещателей и контролируемого фактора пожара...
- Установите соответствие между наименованиями пожарных оповещателей и формированием соответствующих сигналов...
- Установите соответствие между наименованиями класса установок пожаротушения по инерционности и временем срабатывания установки...
- Установите соответствие между характеристикой продолжительности действия автоматической установки пожаротушения и классом:
- Сертификация осуществляется в следующей последовательности в случае принятия положительного решения аккредитованного органа...
- В заявке на прохождение сертификации информация должна излагаться в следующей последовательности...
- Подключение элементов системы пожаротушения осуществляется 20 в следующей последовательности...
- Алгоритм, который должен выполняться при срабатывании одного пожарного извещателя без осуществления процедуры перезапросаобозначается буквой...
- Системы пожарной сигнализации средней информационной емкости могут включать в себя...
- Многоквартирные жилые дома следует оборудовать автоматической системой пожаротушения, при условии, что...
- Наличие системы видеонаблюдения в зонах оповещения людей о пожаре рекомендовано...
- Неверно, что выбор вида установки пожаротушения 25 осуществляется исходя из...











- Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о пожарной безопасности» был принят в...
- (27) Неверно, что для электроснабжения автоматических установок пожаротушения на объектах I категории надежности электрооборудования допускается применение... (выберите два правильных ответа)
- (28) Каждый ... защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности.
- (29) Прибор ... пожарный техническое средство, предназначенное для приема сигналов от пожарных извещателей, осуществления контроля целостности шлейфа пожарной сигнализации, световой индикации и звуковой сигнализации событий, формирования стартового импульса запуска прибора управления пожарного.
- Эвакуационные знаки знаки пожарной безопасности, ... изображение и смысловое значение которых определяет алгоритм поведения людей в целях обеспечения их безопасной эвакуации при пожаре в здании, сооружении.
- После того, как люди получили сигнал о начале эвакуации и покинули объект происходит автоматический запуск систем ..., если на данном объекте они предусмотрены.
- Э2 Адресно- ... системы опознают пожар методом анализа изменения уровня фактора пожара.
- Установка пожаротушения автоматическая ...: установка пожаротушения, в которой подача огнетушащего вещества в защищаемую зону осуществляется только при срабатывании по логической схеме "И" оросителя и любого технического средства пуска узла управления.
- (34) Установите соответствие между нормативными документами и сферой их действия...
- Установите соответствие между видом автоматической установки пожаротушения и функциональным назначением помещений, для которых они применяются...
- (36) Установите соответствие между техническими средствами систем противопожарной защиты и их функциональным назначением...
- Этановите соответствие между классами надежности электроснабжения электроприемников объекта и устройствами, питающими электрооборудование установки пожаротушения...









- (38) Сигнал о возникновении пожара поступает от одного технического средства пожарной сигнализации к другому в следующей последовательности...
- (39) Иерархия нормативных документов в Российской Федерации имеет следующую последовательность...
- (40) Процедура сертификация аккредитованным органом сертификации продукции осуществляется в следующей последовательности...
- 41 Водозаполненные спринлерные установки пожаротушения применяются для защиты помещений, в которых минимальная температура воздуха...
- (42) Для создания водяных завес применяют...
- 43 Автоматические установки пенного пожаротушения средней кратности обеспечивают подачу пены со значениями кратности, лежащими в пределах...
- $\stackrel{ ext{ iny 44}}{ ext{ o}}$ Тросовый замок может быть элементом...
- (45) Приемно-контрольное оборудование, предназначенное для формирования надежного защитного комплекса с автоматическим режимом работы установки пожаротушения, называется...
- (46) За нормативную интенсивность орошения принимают интенсивность только диктующего оросителя в пределах площади круга, равной ...
- (47) Проверка работоспособности должна проводиться не реже, чем ... года.
- (48) Помещения книгохранилищ относится к ... группе помещений по степени опасности развития пожара в зависимости от их функционального назначения и величины пожарной нагрузки горючих материалов...
- (49) Параметры установок водяного и пенного пожаротушения для складских помещений, встроенных в здания, помещения которых относятся к 1-й группе, следует принимать по ... группе помещений.
- (50) Недопустимо механическое ... отдельно расходов автоматической установки пожаротушения и отдельно расходов внутреннего противопожарного водопровода.









- (51) В гидравлических расчетах местные сопротивления (в том числе с учетом потерь в узле управления) принимают равным ... линейного сопротивления трубопроводов.
- (52) При заборе генераторами пены воздуха снаружи защищаемого помещения коэффициент допускается принимать равным 1.
- (53) Установите соответствие между высотой помещения и значением коэффициента, учитывающего усадку пены...
- Установите соответствие между способами заполнения трубопроводов автоматических пенных установок пожаротушения и инерционностью...
- 55 Установите соответствие между применяемым генератором пены и ее кратностью...
- 56 Установите соответствие между группами помещений и их функциональным назначением...
- 57 Проверка работоспособности установки водяного или пенного пожаротушения осуществляется в следующей последовательности...
- (58) Срабатывание водозаполненной спринклерной установки пожаротушения происходит в следующей последовательности...
- (59) Срабатывание дренчерной установки пожаротушения происходит в следующей последовательности...
- 60 Автоматическими установками газового пожаротушения следует защищать помещения, в которых обращаются...
- (61) Допускается размещение емкостей с огнетушащим веществом для ... автоматических установок пожаротушения
- 62 По способу тушения автоматические установки газового пожаротушения бывают... (выберите несколько правильных ответов)
- 63 Не верно, что существуют автоматические установки газового пожаротушения с ... пуском
- (64) Пиропатрон
- 65 В модульных установках газового пожаротушения используются противвесы для контроля ...
- (66) Централизованная автоматическая установка газового пожаротушения запускается при срабатывании ...









- 67 В автоматических установках газового пожаротушения низкого давления применяется ... в качестве огнетушащего вещества.
- (68) Не верно, что нормативное время подачи огнетушащего вещества в защищаемое помещение определяется в зависимости от...
- 69 Баллон с запорно-пусковым устройством для хранения и выпуска газовых огнетушащих веществ это...
- (70) В автоматических установках газового пожаротушения применяются ... для подачи огнетушащего вещества.
- (71) Автоматическая установка газового пожаротушения, не требующая применения трубопроводов, называется...
- Установите соответствие между функциональным назначением помещения и газом, которым следует обеспечивать его защиту...
- (73) Установите соответствие между значениями минимального давление перед насадком и установками пожаротушения...
- Установите соответствие между коэффициентом, учитывающим изменение давления при подаче огнетушащего вещества и газом, к которому он относится...
- Установите соответствие между значением параметра, учитывающий расположение проемов по высоте защищаемого помещения и высотой их расположения...
- Pабота централизованной установки осуществляется в следующей последовательности...
- (77) Срабатывание установки «КРИОУСТ» происходит в следующей последовательности...
- 78 Головка-затвор специальная модернизированная работает следующей последовательности...
- (79) Неверно, что автоматическими установками порошкового пожаротушения следует защищать помещения, в которых обращаются вещества и материалы, соответствующие классу пожара...
- 80 Огнетушащие порошки представляют собой мелкодисперсные...
- 81 Автоматические установки аэрозольного пожаротушения применяются для тушения (ликвидации) объемным способом в помещениях объемом до









- 82 Автоматические установки аэрозольного пожаротушения применяются для тушения (ликвидации) объемным способом в помещениях высотой не более ... м
- 83 Автоматические установки аэрозольного пожаротушения применяются для тушения (ликвидации) пожаров объемным способом в помещениях с параметром негерметичности, не превышающим....
- $^{ig(84ig)}$ Генератор аэрозоля предназначен для обеспечения ...
- (85) Компоненты, которые обеспечивают требуемые физико-химические и эксплуатационные свойства аэрозолеобразующих зарядов называются...
- $\binom{86}{}$ Порошки класса ВС эффективно прекращают ... горение.
- (87) По конструктивному исполнению автоматические установки порошкового пожаротушения бывают...
- (88) В качестве газогенератора используется...
- 89 В автоматических установках порошкового пожаротушения применяются ... для подачи огнетушащего вещества.
- 90 Автоматическая установка порошкового пожаротушения, не требующая применения трубопроводов, называется...
- 91 Установите соответствие между огнетушащим веществом и классов пожара...
- 92 Установите соответствие между значениями процентного соотношения и компонентами, входящими в состав порошковых составов.
- 93 Установите соответствие между группы по температуре продуктов горения, образующихся на срезе выпускного отверстия и значением температуры.
- (94) Установите соответствие между вместимостью единичного модуля или емкости установки пожаротушения и уровнем быстродействия.
- 95 Работа автоматической установки порошкового пожаротушения осуществляется в следующей последовательности...
- 96 Работа автоматической установки аэрозольного пожаротушения осуществляется в следующей последовательности...









- 97 Расчет установок аэрозольного пожаротушения осуществляется в следующей последовательности...
- (98) Деятельность, направленная на удовлетворение потребности операторов связи в пропуске трафика между взаимодействующими сетями электросвязи, называется ...
- (99) Существующая сеть связи, такая как телефонная сеть общего пользования, сеть кабельного телевидения и т.п., изначально предназначенная для предоставления услуг связи одного вида называется ...
- (100) Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, оказывающее инфокоммуникационную услугу связи и не обладающее собственной инфраструктурой связи это
- 101) Телефонный управляющий сигнал получается в результате преобразования ... в электрический сигнал при помощи микрофона.
- Форма электрического сигнала, значение напряжения которого изменяется скачкообразно это...
- 103 По возможности обмена сообщениями ... электрические связи бывают симплексными и дуплексными.
- уровень ... это заранее определенное значение напряжения сигнала.
- (105) Как правило, носителем информации являются высокочастотные ... колебания.
- Демодулирование частотно-модулированных колебаний состоит в первоначальном преобразовании в ... с последующим детектированием.
- (107) Сущность ... метода разделения заключается в том, что по одному каналу передаются сигналы различной частоты, а для разделения информации в приемном устройстве используются узкополосные фильтры, пропускающие сигналы только одной определенной частоты.
- (108) Связь ..., обеспечивающая передачу и прием сообщений о пожарах.
- Для административно-управленческой связи используются, как правило, городские и ведомственные сети связи... и радиосети.
- Для связи с пожарными автомобилями и ЦУС, а также со службами взаимодействия города применяются...









- (111) Установите соответствие между видом связи в ГПС МЧС России и ее функциональным назначением...
- 112 Установите соответствие между видами модуляции и их описанием.
- Установите соответствие между признаком классификации электрической связи и перечнем видов, на которые она классифицируется...
- Установите соответствие между формой передаваемых сигналов и техническими средствами.
- Pасчет основных характеристик оперативной связи гарнизона пожарной охраны осуществляется в следующей последовательности...
- (116) Определение пропускной способности линии спецсвязи «01» осуществляется в следующей последовательности...
- (117) Аналогово-цифровое преобразование осуществляется в следующей последовательности...
- Системы, включающие автоматизированные узлы связи пунктов управления, опорную сеть связи, линий прямой связи пунктами управления, линии привязки к опорной сети, в которых процессы передачи, коммуникации каналов и сообщений, а также управления связью автоматизированы называются...
- (119) Неверно, что автоматизированная система связи и оперативного управления ГПС МСЧ России включает в себя следующую подсистему ...
- (120) Неверно, что в автоматизированной системе связи и оперативного управления центра управления силами ГПС МЧС России используется следующее нестандартное оборудование
- Существует необходимость в обеспечении обмена информацией между ними и персональным компьютером с помощью ...
- Для связи с ... используются цифроаналоговые и аналого-цифровые преобразователи.
- 123 В соответствии с задачами, стоящими перед ..., табло наличия и состояния техники должно обеспечивать отображение наличия пожарной техники на стоянках в депо пожарных частей гарнизона, пожарной техники, выехавшей на пожар.









- Идентификация и регистрация транспортных средств может производиться современными системами ABAKCECC и SmartPass, работающими в диапазоне высоких частот (2,4 ГГц) и позволяющими контролировать въезд-выезд техники и идентифицировать ее на расстоянии ...
- Неверно, что текущая информация о транспортных средствах поступает на компьютер пункт связи части, а также автоматически транслируется...
- Неверно, что к беспроводным средам передачи информации относятся...
- ... состоит из двух медных изолированных проводов, один из которых обвит вокруг другого.
- Неверно, что существуют ... коаксиальные кабели.
- Подключение, состоящее из светодиода, усилителя электрического сигнала и фотодиода называется...
- Требования ... зависят от степени автоматизации решаемых задач и состава технических устройств
- Установите соответствие между средами передачи данных и их достоинствами...
- Установите соответствие между средами передачи информации и их недостатками...
- Установите соответствие между функциональным назначением и типами оборудования...
- Установите соответствие между формой передачи информации и типом коаксиального кабеля...
- Работа автоматизированной системы связи и управления осуществляется в следующей последовательности...
- Работа устройства автоматического приема и предварительного 136 анализа вызовов заключается в следующем...





