



Проектирование, монтаж и эксплуатация теплоэнергетических систем управления.ТИ

- 1 Декларация пожарной безопасности составляется
- 2 Ответственность за полноту и достоверность сведений, содержащихся в декларации пожарной безопасности, несет
- 3 К компетенции МЧС отнесено лицензирование деятельности:
- 4 Декларация пожарной безопасности состоит из разделов:
- 5 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ устанавливает, что пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченнной, если
- 6 Проектирование систем и комплексов охранной и пожарно-охранной сигнализации должно проводиться
- 7 Гарантированное выполнение целевых функций в течение заданного срока службы с учетом износа и восстановляемости технических средств соответствует требованиям
- 8 Установка пожаротушения по ГОСТ 12.2.047 - это
- 9 Пожарная опасность строительных материалов определяется следующими пожарно-техническими характеристиками:
- 10 Группа умеренногорючих строительных материалов обозначается:
- 11 Водяные и пенные АУП могут быть
- 12 Для помещений с оборудованием с открытыми неизолированными токоведущими частями, находящимися под напряжением, при водяном и пенном пожаротушении следует предусматривать
- 13 Строительные конструкции характеризуются
- 14 Автоматические установки пожаротушения выполняют функции пожарной сигнализации. Это утверждение справедливо для:
- 15 АУП должны быть оснащены ручным пуском (дистанционным и местным). Это справедливо для:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08



- (16) Спринклерные установки водяного и пенного пожаротушения в зависимости от температуры воздуха в помещениях следует проектировать
- (17) Номинальная температура срабатывания спринклерных оросителей или распылителей должна выбираться по ГОСТ Р 51043 в зависимости от
- (18) Автоматическое включение дренчерных установок следует осуществлять по сигналам от
- (19) Подключать дренчерные завесы к питающим и распределительным трубопроводам спринклерных АУП для защиты дверных и технологических проемов через автоматическое или ручное запорное устройство
- (20) Установки пожаротушения тонкораспыленной водой применяются для:
- (21) Сигнальная окраска на участках соединения трубопроводов с запорными и регулирующими устройствами выполняется
- (22) Системы противодымной вентиляции должны быть автономными для
- (23) Системы вытяжной противодымной вентиляции, предназначенные для защиты коридоров, следует проектировать
- (24) При использовании в огнепреградителях (искрогасителях) в качестве пламегасящего элемента гранулированного материала гранулы должны иметь
- (25) Маркировка взрывозащищенного электрооборудования определяется
- (26) Приемка в эксплуатацию установленных технических средств сигнализации без проведения комплексной наладки
- (27) Запрещается применение установок объемного углекислотного пожаротушения
- (28) На защищаемом предприятии должен быть предусмотрен запас модулей (неперезаряжаемых) и порошка для замены в установке, защищающей наибольшее помещение в размере:
- (29) Расчет количества модулей порошкового пожаротушения должен осуществляться из условия



- (30) В помещениях зданий и сооружений III и ниже степени огнестойкости и установок с использованием генераторов огнетушащего аэрозоля, имеющих температуру более 400°C за пределами зоны, отстоящей на 150 мм от внешней поверхности генератора, а также от трубопроводов дистанционной подачи аэрозоля
- (31) Установки аэрозольного пожаротушения должны иметь
- (32) Установка аэрозольного тушения
- (33) В качестве газа для вытеснения огнетушащего вещества из огнетушителей закачного типа и для газовых баллонов огнетушителей применяются:
- (34) Расстояние от возможного очага пожара до ближайшего огнетушителя зависит от
- (35) Извещатель, обнаруживающий пожар по их тепловому излучению, внесенному в его зону обнаружения, называется