

Тестовые задания для проведения проверки знаний по пожарно-техническому минимуму

(символом «+» отмечены правильные ответы, символом «-» отмечены неправильные ответы)

Вопрос 1.

Ответственность за пожарную безопасность предприятия, организации в целом несет.....

- +Руководитель.
- Главный инженер
- Инженер по охране труда

Вопрос 2.

Для обеспечения медленного окисления пирофорных отложений в емкостях и аппаратах, снижение уровня воды должно производиться постепенно со скоростью м/час

- +0,5-1,0 м/ч.
- 1,0-1,5 м/ч
- 0,25-0,5 м/ч

Вопрос 3.

Пожарный извещатель - это техническое средство предназначенное для.....

- +Формирования сигнала о пожаре
- Сбора людей при пожаре
- Организации эвакуации при пожаре

Вопрос 4.

Планы расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации в случае пожара разрабатываются при хранении транспорта в количестве

- +25 ед.
- 15 ед.
- 20 ед.

Вопрос 5.

Совместное хранение ЛВЖ и ГЖ в таре в одном помещении разрешается при их общем количестве не более.....м³

- +200 м³
- 300 м³
- 100 м³

Вопрос 6.

К какой категории относится помещение, где хранятся и обращаются ГГ и ЛВЖ с температурой вспышки не более 28° С

- +А
- В
- С

Вопрос 7.

Состояние объекта защиты, характеризуемое возможностью предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара называется...

- +Пожарная безопасность объекта
- Пожарная опасность объекта
- Безопасное состояние объекта

Вопрос 8.

Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов на высоте не более

- +1,5 м.
- 1,2 м.
- 1,0 м.

Вопрос 9.

К какому виду относится огнетушитель ОУ-5.

- +Углекислотный.
- Универсальный
- Огнетушитель учебный

Вопрос 10.

Подвальные и цокольные этажи производственных помещений должны оборудоваться автоматическими установками пожаротушения в случае, если их площадь составляет.....

- +Независимо от площади
- 200 м²
- 100 м²

Вопрос 11.

Время подачи огнетушащего вещества огнетушителя ОП-5(з)....

- +10 сек.
- 15 сек.
- 20 сек.

Вопрос 12.

Электрорубильник складских помещений необходимо располагать

- +Вне склада на несгораемой стене
- Внутри склада на несгораемой стене
- Не имеет значения

Вопрос 13.

Автоцистерны находящиеся под наливом и сливом ЛВЖ и ГЖ должны быть заземлены гибким медным проводом сечением не менее....

- +16 мм²
- 12 мм²
- 14 мм²

Вопрос 14.

Допустимый пожарный риск – это риск

- + уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий
- который возможен исходя из конкретных условий
- который возможно допустить при самой высокой категории пожара

Вопрос 15.

Проверка работоспособности пожарных гидрантов с пуском воды производится не реже

- +одного раза в полугодие.
- одного раза в квартал
- одного раза в год

Вопрос 16.

К какой категории относится помещение, где хранятся или обращаются ЛВЖ, ГЖ с температурой вспышки более 28° С.

- +Б

- А
- С.

Вопрос 17

Нефтепроводы, находящиеся на поверхности, следует засыпать землей слоем не менее....

- +300 мм.
- 400 мм.
- 500 мм.

Вопрос 18.

К какой категории относятся наружные установки АЗС

- +Ан
- А
- Б

Вопрос 19.

При тушении электроустановок, находящихся под напряжением, не допускается подводить раструб огнетушителя ближем. до электроустановки и пламени

- + 1 м.
- 2 м.
- 1,5 м.

Вопрос 20.

Электросварочные и газосварочные аппараты при ремонте резервуаров следует располагать от соседних эксплуатирующихся резервуаров не ближе....

- +20 м.
- 15 м.
- 25 м.

Вопрос 21.

Эвакуационный выход это- ...

- +Выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону.
- Выход для эвакуации персонала
- Выход ведущий из помещения наружу

Вопрос 22.

Определить понятие индивидуального пожарного риска.

- +Риск гибели человека в результате воздействия опасных факторов пожара.
- Риск, который может привести к тяжелым последствиям для человека
- Наиболее тяжелые последствия для человека в результате пожара

Вопрос 23.

В какое время должны производиться огневые работы на взрывоопасных и взрывопожароопасных объектах (за исключением аварийных)

- +в дневное время.
- в любое время
- на усмотрение ответственного за проведение огневых работ

Вопрос 24.

Место проведения огневых работ на высоте 6 метров должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе ...

- +11 метров
- 10 метров
- 13 метров

Вопрос 25.

Какой зоне относятся помещения, в которых взрывоопасная газовая смесь присутствует постоянно или в течение одного часа

- +0-й класс.
- 1-й класс.
- 2-й класс.

Вопрос 26.

Какое расстояние должно быть от хранящихся на складе товаров до светильников.

- +0,5 м.
- 0,7 м.
- 0,3 м.

Вопрос 27.

К какой категории относится помещение сварочного поста.

- +Г.
- Д
- Е

Вопрос 28.

Какова ширина прохода между штабелями и выступающими частями стен здания в закрытых складах.

- +0,8 м.
- 1,0 м.
- 0,5 м.

Вопрос 29.

Какое расстояние между пожарными ручными извещателями внутри помещения.

- +Не более 50 м.
- Не менее 50 м
- 60 м

Вопрос 30.

Укажите вес заряда углекислоты в огнетушителе ОУ – 5.

- +3,5 кг.
- 4,5 кг.
- 5,0 кг.

Вопрос 31.

На каком расстоянии разрешается проводить огневые работы от открытых нефтеловушек.

- +На расстоянии 50 метров
- На расстоянии 40 метров
- На расстоянии 30 метров

Вопрос 32.

Эвакуационный путь это- ...

- +путь движения людей наружу или в безопасную зону.
- путь по которому необходимо двигаться в случае подара
- безопасный путь при пожаре

Вопрос 33.

К какой зоне относятся помещения в которых при нормальном режиме работы оборудования взрывоопасные смеси горючих газов или паров ЛВЖ с воздухом не образуются, а возможны в результате аварии и повреждения технологического оборудования.

- +2-й класс
- 3-й класс
- 1-й класс

Вопрос 34.

Какова периодичность анализа газовоздушной среды внутри помещений при проведении огневых работ во взрывопожароопасных помещениях.

- +30 минут.
- 20 минут.
- 40 минут.

Вопрос 35.

К какому классу пожаров относятся пожары горючих жидкостей или плавящихся твёрдых веществ.

- +В.
- А
- С

Вопрос 36.

В каких случаях допускается использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных нужд.

- +Не допускается.
- Можно пользоваться всегда
- Допускается использование при условии возврата на место

Вопрос 37.

Какое количество тепловых извещателей устанавливается в одном помещении

- +Не менее двух
- Не менее трех
- Достаточно одного

Вопрос 38.

Допустимая длина газоподводящих шлангов при производстве монтажных работ до места проведения огневых работ.

- +40 м.
- 50 м.
- 30 м.

Вопрос 39.

Помещения для стоянки автомобилей должны оснащаться буксирными тросами и штангами из расчёта один трос (штанга) на количество единиц техники.

- +10.
- 15.
- 5

Вопрос 40.

Какая должна быть максимальная высота помещения, где устанавливаются тепловые извещатели.

- +Не более 9 метров
- Не более 10 метров
- Не более 5 метров

Вопрос 41.

На каком расстоянии должны проводиться огневые работы не связанные с монтажом или ремонтом оборудования от отдельно стоящих резервуаров.

- +20 м.

- 15 м.
- 25 м.

Вопрос 42.

Что называется противопожарным разрывом.

- +Расстояние между зданиями, строениями и сооружениями для предотвращения распространения пожара
- Расстояние между строениями для проезда пожарной техники
- Разрыв самосрабатывающего огнетушителя при возникновении пожара

Вопрос 43.

К какой зоне относятся помещения, в которых при нормальном режиме работы оборудования выделяются горючие газы или пары ЛВЖ, образующие с воздухом взрывоопасные смеси.

- +1-й класс
- 2-й класс
- 3-й класс

Вопрос 44.

К какому классу пожаров относятся горение металлов и их сплавов.

- +Д
- Е
- В

Вопрос 45.

Когда предоставляется в ПЧ на рассмотрение наряд – допуск на огневые работы.

- +Накануне проведения.
- В день проведения
- За 5 часов

Вопрос 46.

При каком количестве автомобильной техники в гараже разрабатывается план эвакуации при пожаре.

- +25
- 30
- 20

Вопрос 47.

К какому виду относится огнетушитель марки ОП-5

- +Порошковый
- Промышленный
- Противопожарный

Вопрос 48.

При какой температуре огнетушителя необходимо переносить в отапливаемое помещение.

- +Ниже плюс 1.
- Ноль градусов
- Ниже плюс 5.

Вопрос 49.

Очаг пожара это- ...

- +Место первоначального возникновения пожара
- Территория охваченная огнем
- Центр возгорания

Вопрос 50.

На какое расстояние допускается уменьшать противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями I и II степени огнестойкости при условии, что стена более высокого здания, расположенная на против другого здания, является противопожарной первого типа.

+3.5м.

-4.5м.

-4.0м.

Вопрос 51.

Эксплуатация эл. нагревательных приборов запрещена без письменного разрешения

+Энергетика и согласования с ПЧ

-ПЧ

- Ответственного за пожарную безопасность

Вопрос 52.

К какой категории относятся помещения где хранятся твердые материалы с удельной пожарной нагрузки 2200 МДж/м²

+В-1

-А

-В-4

Вопрос 53.

Что можно использовать в качестве обратного провода при эл. сварочных работах во взрывопожароопасных помещениях.

+Изолированный провод

- Любой токопроводящий предмет

- Стальную проволоку сечением 5 мм

Вопрос 54.

Перемотку рукавов пожарных кранов на новую складку необходимо производить не реже.

+1 раза в год

-1 раза в полугодие

-1 раза в квартал

Вопрос 55.

К какому классу относятся зоны расположенные в помещениях, где при нормальном режиме работы оборудования выделяются горючие пыли или волокна образующие с воздухом взрывоопасные смеси при концентрации 65 грамм на кубический метр.

+21-й класс.

-20-й класс.

-22-й класс.

Вопрос 56.

Как часто должно проверяться общее техническое состояние автоматических огнезадерживающих устройств.

+Не реже одного раза в неделю

-Не реже одного раза в месяц

-Не реже одного раза в квартал

Вопрос 57.

К какому классу пожароопасных зон относятся зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыли или волокна.

+II-III.

- П-І.
- П-Іа.

Вопрос 58.

К какой степени огнестойкости относятся здания с несущими и ограждающими конструкциями из кирпича или камня, бетона или железобетона.

- +П.
- І
- Ш

Вопрос 59.

Чем оборудуются взрывоопасные помещения для удаления горючих и взрывоопасных газов

- +Системой принудительной приточно-вытяжной вентиляции.
- Форточками
- Вентиляционными каналами

Вопрос 60.

Какая периодичность проверки молниезащиты.

- +Не реже одного раза в год
- Не реже одного раза в полгода
- Не реже одного раза в квартал

Вопрос 61.

Сколько процентов не должно превышать степень заполнения резервуаров для хранения нефти

- +95 %.
- 80 %.
- 65 %.

Вопрос 62.

Укажите время подачи огнетушащего вещества огнетушителя ОП-2(з).....

- +6 секунд.
- 4 секунды.
- 9 секунд.

Вопрос 63.

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя для общественных зданий не должно превышать....

- +20 м.
- 30 м.
- 35 м.

Вопрос 64.

Помещения категории Д могут не оснащаться огнетушителями, если их площадь не превышает.....

- + 100 м.
- 150 м.
- 50 м.

Вопрос 65.

После окончания огневых работ наряд-допуск передается начальнику цеха и хранится в специальной папке в течении

- +12 месяцев.
- 6 месяцев.
- 18 месяцев.

Вопрос 66.

Сварочные работы на отключенных трубопроводах допускаются, если концентрация взрывопожарных газов и паров в пробах, взятых с ремонтируемого участка, не превышает...

- +2.5 %.
- 1.5 %.
- 5 %.

Вопрос 67.

К какому классу пожаров по виду горючего материала относятся пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ.

- +F.
- E
- Д

Вопрос 68.

Социальный пожарный риск это - ...

- +Степень опасности ведущей к гибели группы людей в результате воздействия опасных факторов пожара.
- +Пожарный риск, который может привести к гибели человека в результате воздействия
- Степень ответственности за гибель людей в результате пожара

Вопрос 69.

К какой категории относятся помещения, в которых находятся или (обращаются) негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и пламени.....

- +Г
- E
- B

Вопрос 70.

С какой периодичностью необходимо проверять работу всей системы автоматической установки пожаротушения...

- +1 раз в год с отметкой в журнале.
- 1 раз в полугодие.
- 1 раз в квартал с составлением акта.

Вопрос 71.

Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены, чтобы их верх располагался от пола на высоте не более...

- +1,5 м
- 1,0 м
- 1,2 м

Вопрос 72.

Какие виды огневых работ на постоянных местах проводятся после оформления наряд-допуска.

- +Ремонт ёмкостей, аппаратов, цистерн из под ЛВЖ, ГЖ, ГГ.
- Любые работы
- Работы на высоте более 1,2 м

Вопрос 73.

Состояние огнезащитной обработки(пропитки) должно проверяться не реже....

- +Двух раз в год

- Одного раза в год
- Одного раза в пять лет

Вопрос 74.

К какому классу относится взрывоопасная зона, в которой взрывоопасные смеси горючей пыли с воздухом имеет НКПВ менее 65 граммов на кубический метр и присутствует постоянно

- +20 класс
- 21 класс
- 22 класс

Вопрос 75.

Установка пожаротушения-.....

- +совокупность стационарных технических средств тушения пожара путём выпуска огнетушащего вещества.
- Установка предназначенная для тушения пожара
- Техническое устройство имеющее в своем составе огнетушащее вещество

Вопрос 76.

Расстояние от точечного пожарного извещателя до стен при установке под перекрытием ...

- +не менее 0,1 м
- не менее 0,2 м
- не менее 0,5 м

Вопрос 77.

В каком радиусе место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов, если работа ведётся на высоте 8 метров

- +В радиусе 12 м
- В радиусе 10 м
- В радиусе 15 м

Вопрос 78.

На сколько разрешается продление одного и того же разрешения на производство огневых работ.

- +На одну смену.
- На неделю.
- До окончания работ.

Вопрос 79.

На каком расстоянии от места проведения огневых работ можно располагать баллоны с газом.

- +Не менее 10 м
- Не менее 15 м
- Не менее 8 м

Вопрос 80.

На каком расстоянии при ремонте резервуаров следует располагать электросварочные аппараты от соседних эксплуатирующихся резервуаров.

- +20 м
- 25 м
- 15 м

Вопрос 81.

На каком расстоянии от места проведения огневых работ можно установить ацетиленовый генератор.

- +Не менее 10 м.
- Не менее 12 м.
- Не менее 5 м.

Вопрос 82.

К какой категории относятся помещения где хранится и обращается ГГ и ЛВЖ с температурой вспышки не более 28 С

- +А
- Б
- Г

Вопрос 83.

Каким способом необходимо наполнять резервуары топливом.

- +Закрытым способом.
- Открытым способом
- Не имеет значения

Вопрос 84.

Как часто проводится техническое обслуживание установок пожарной автоматики.

- +По графику ТО, согласно регламенту работ.
- Согласно рекомендациям завода изготовителя
- По графику разработанному эксплуатирующей организацией

Вопрос 85.

В какой срок должен прибыть исполнитель по ТО на обслуживаемый объект, по вызову заказчика, в случае внезапного отказа установки.

- +Не более 24 часов
- Не более 10 часов
- Через 2 часа