

Предмет тестирования: Пожарно-технический минимум для руководителей, главных специалистов и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности организаций

БИЛЕТ №1

<p>1. Какой федеральный закон определяет основы обеспечения пожарной безопасности?</p> <p>А) 69-ФЗ "О пожарной безопасности" Б) 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" В) 390-ФЗ "О безопасности" Г) 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	<p>2. На какие группы делятся вещества и материалы по горючести?</p> <p>А) Негорючие, трудногорючие и горючие Б) Негорючие, плохогорючие и горючие В) Негорючие, трудногорючие, нормально горючие и сильногорючие</p>
<p>3. Можно ли эксплуатировать электронагревательные приборы с неисправным терморегулятором или вообще без него?</p> <p>А) Можно, если это обусловлено производственной необходимостью Б) Можно, если на это есть разрешение инспектора Госпожнадзора В) Использовать данные приборы запрещено Г) Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей</p>	<p>4. Какая высота должна быть у перегородки, используемой в качестве ограждения при проведении сварочных работ на объекте?</p> <p>А) Не менее 1,7 метра Б) Не менее 1,8 метра В) Не менее 1,6 метра Г) Не менее 1,5 метров</p>
<p>5. Какая периодичность проведения практических тренировок по эвакуации людей в случае пожара?</p> <p>А) Не реже одного раза в три месяца Б) Не реже одного раза в полугодие В) Не реже одного раза в девять месяцев Г) Не реже одного раза в год</p>	<p>6. Какие пожарные извещатели необходимо устанавливать в складских помещениях, предназначенных для хранения лаков, красок, растворителей, ЛВЖ, ГЖ?</p> <p>А) Дымовые Б) Дымовые, тепловые, пламени В) Дымовые, пламени Г) Тепловые, пламени</p>
<p>7. Какой противопожарный инструктаж проводится с газосварщиками перед проведением разовых работ?</p> <p>А) Повторный противопожарный инструктаж Б) Целевой противопожарный инструктаж В) Первичный противопожарный инструктаж Г) Внеплановый противопожарный инструктаж</p>	<p>8. Какое значение имеет данный знак пожарной безопасности?</p> <div> </div> <p>А) Запрещается курить Б) Запрещается тушить водой В) Запрещается пользоваться открытым огнем и курить Г) Пожароопасно</p>
<p>9. Выберите правильную последовательность мероприятий, проводимых при возникновении пожара.</p> <p>А) Начать эвакуацию людей, позвонить по телефону 01, проверить включение автоматических средств пожаротушения, начать спасение материальных ценностей</p>	<p>10. Кто обязан исполнять указания руководителя тушения пожара?</p> <p>А) Бойцы пожарной части, прибывшие для тушения пожара Б) Личный состав пожарной охраны и</p>

Предмет тестирования: Пожарно-технический минимум для руководителей, главных специалистов и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности организаций

БИЛЕТ №2

<p>1. Какое подразделения из перечисленных не относятся к органам государственного пожарного надзора?</p> <p>А) Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на решение задач в области пожарной безопасности, в лице структурного подразделения его центрального аппарата, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора</p> <p>Б) Структурные подразделения региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, созданные для организации и осуществления государственного пожарного надзора на территориях федеральных округов</p> <p>В) Структурные подразделения территориальных органов управления федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности</p> <p>Г) Подразделения противопожарной службы, созданные в организациях независимо от формы собственности</p>	<p>2. На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются здания производственного и складского назначения?</p> <p>А) На категории А, Б, В, Г, Д</p> <p>Б) На категории А, Б, В1-В4, Г, Д</p> <p>В) На категории А, Б, В, Г</p> <p>Г) На категории А, Б, В1-В4</p>
<p>3. На каком расстоянии от горючих конструкций должны размещаться прожекторы?</p> <p>А) Не менее 0,5 м</p> <p>Б) Не менее 1,0 м</p> <p>В) Не менее 1,5 м</p> <p>Г) Не менее 2,0 м</p> <p>Д) Размещаются на безопасном расстоянии, указанном в технических условиях эксплуатации изделия</p>	<p>4. Где разрешается промывать инструмент, применяемый при производстве работ с горючими веществами?</p> <p>А) Только на открытой площадке</p> <p>Б) Непосредственно на месте производства работ</p> <p>В) На открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию</p> <p>Г) В любом месте из перечисленных</p>
<p>5. С какой периодичностью пожарные насосы должны подвергаться проверке?</p> <p>А) Ежедневно</p> <p>Б) Еженедельно</p> <p>В) Ежемесячно</p> <p>Г) Ежеквартально</p>	<p>6. Какие пожарные извещатели необходимо устанавливать в помещениях, оборудованных вычислительной техникой?</p> <p>А) Дымовые</p> <p>Б) Дымовые, тепловые, пламени</p> <p>В) Дымовые, пламени</p> <p>Г) Тепловые, пламени</p>
<p>7. Должен ли руководитель организации обеспечить обучение своих работников мерам пожарной безопасности?</p> <p>А) Руководитель организации делает это по</p>	<p>8. Какая периодичность обучения пожарнотехническому минимуму установлена для руководителей и специалистов организаций, связанных с взрывопожароопасным производством?</p> <p>А) Не реже одного раза в год</p> <p>Б) Не реже одного раза в три года</p> <p>В) Не одного раза в пять лет</p> <p>Г) Не регламентируется</p>

своему усмотрению

Б) Руководитель организации обязан это делать

В) Обязан, если это предусмотрено коллективным договором

Г) В обязанности руководителя организации это не входит

9. Кто осуществляет непосредственное руководство тушением пожара?

А) Руководитель организации, в которой произошел пожар

Б) Ответственное лицо организации по пожарной безопасности

В) Прибывший на пожар старшее оперативное должностное лицо

Г) Начальник пожарной охраны муниципального образования, в котором находится объект возгорания

10. Какие сведения ответственное лицо должно сообщить прибывшему на место руководителю тушения пожара?

А) Конструктивные и технологические особенности объекта, причины возгорания, масштабы пожара

Б) Конструктивные и технологические особенности объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара

В) Сведения о прилегающих строениях, количество и пожароопасные свойства хранимых и применяемых веществ и материалов, причины возгорания

Г) Конструктивные и технологические особенности объекта, количество и пожароопасные свойства хранимых и применяемых веществ и материалов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Тестируемый: ФИО _____

Подпись _____

Дата: _____

Заполняется ответственным за проведение тестирования:

Количество допущенных ошибок: _____

Результат проверки знаний: (сдано – оценка или не сдано) _____

Ответственный за проведение тестирования (подпись): _____

Предмет тестирования: Пожарно-технический минимум для руководителей, главных специалистов и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности организаций

БИЛЕТ №3

<p>1. Какому административному штрафу могут быть подвергнуты должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности, установленных стандартами, нормами и правилами?</p> <p>А) От одной до двух тысяч рублей Б) От одной тысячи до десяти тысяч рублей В) От десяти тысяч до двадцати тысяч рублей Г) От шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей</p>	<p>2. Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара?</p> <p>А) Только повышенная температура окружающей среды, пламя и искры, тепловой поток Б) Снижение видимости в дыму и пониженная концентрация кислорода В) Повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения Г) Все перечисленные факторы пожара относятся к опасным</p>
<p>3. Какая установлена периодичность очистки печей и очагов непрерывного действия Правилами противопожарного режима?</p> <p>А) Перед началом отопительного сезона, далее в течение отопительного сезона не реже 1 раза в месяц Б) Перед началом отопительного сезона, далее в течение отопительного сезона не реже 1 раза в 2 месяца В) Перед началом отопительного сезона, потом в течение отопительного сезона не реже 1 раза в 3 месяца Г) Перед началом отопительного сезона, потом 1 раз в 2 недели</p>	<p>4. Какие электроустановки и электротехнические изделия подлежат отключению в конце рабочего дня?</p> <p>А) Дежурное освещение Б) Установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения В) Установки пожарной и охранно-пожарной сигнализации Г) Электроустановки и бытовые электроприборы, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал</p>
<p>5. Какими средствами пожаротушения должны быть обеспечены места варки битума?</p> <p>А) Огнетушителями, ведрами с водой Б) Ящиками с сухим песком, лопатами и огнетушителями В) Средствами автоматического пожаротушения Г) Любыми средствами из перечисленных</p>	<p>6. На каком расстоянии от края проезжей части следует располагать пожарные гидранты?</p> <p>А) Не более 1 м Б) Не более 1,5 м В) Не более 2 м Г) Не более 2,5 м</p>

<p>7. Для тушения каких пожаров применяют воздушно-пенные огнетушители?</p> <p>А) Пожаров класса А Б) Пожаров класса В В) Пожаров класса С Г) Пожаров класса А и В Д) Всех перечисленных классов пожаров</p>	<p>8. Какие вопросы необходимо отражать в инструкции о мерах пожарной безопасности?</p> <p>А) Должны быть определен порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей Б) Должны быть указаны мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ В) Должен быть установлен порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов Г) Должно быть определено расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных Д) Должны указываться все перечисленные мероприятия</p>
<p>9. Какие сведения необходимо сообщать во время звонка в пожарную охрану в случае возникновения пожара?</p> <p>А) Адрес, по которому случилось возгорание, количество пострадавших Б) Адрес объекта, место возникновения пожара, количество пострадавших В) Адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию Г) Адрес объекта, место возникновения пожара, количество пострадавших, данные позвонившего</p>	<p>10. Кто осуществляет непосредственное руководство тушением пожара?</p> <p>А) Руководитель организации, в которой произошел пожар Б) Ответственное лицо организации по пожарной безопасности В) Прибывший на пожар старшее оперативное должностное лицо Г) Начальник пожарной охраны муниципального образования, в котором находится объект возгорания</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Тестируемый: ФИО _____

Подпись _____

Дата: _____

Заполняется ответственным за проведение тестирования:

Количество допущенных ошибок: _____

Результат проверки знаний: (сдано – оценка или не сдано) _____

Ответственный за проведение тестирования (подпись): _____

Предмет тестирования: Пожарно-технический минимум для руководителей, главных специалистов и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности организаций

БИЛЕТ №4

<p>1. Каким образом должен поступить государственный инспектор по пожарному надзору в случае обнаружения нарушений выполнения требований пожарной безопасности в организации?</p> <p>А) Выдать организациям предписание по устранению нарушений требований пожарной безопасности на объекте</p> <p>Б) Остановить работу в организации и привлечь руководителя к административной ответственности</p> <p>В) Отстранить руководителя от занимаемой должности без права последующего руководства</p> <p>Г) Выполнить любое из перечисленных действий</p>	<p>2. Каким образом можно предотвратить образование в горючей среде источников зажигания?</p> <p>А) С помощью применения оборудования и режимов проведения технологического процесса, исключающих образование статического электричества</p> <p>Б) С помощью устройства молниезащиты зданий, сооружений и применения электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси</p> <p>В) С помощью применения оборудования и режимов проведения технологического процесса, исключающих образование статического электричества</p> <p>Г) С помощью искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами</p> <p>Д) С помощью применения любого из перечисленных способов или их комбинации</p>
<p>3. Что обозначают буквы REI в аббревиатуре предела огнестойкости?</p> <p>А) R - потеря несущей способности, E - потеря целостности, I - потеря теплоизолирующей способности</p> <p>Б) R - потеря несущей способности, E - дымообразующая способность, I - потеря теплоизолирующей способности</p> <p>В) R - потеря несущей способности, E - потеря целостности, I - предел воспламенения</p>	<p>4. Что обозначает маркировка степени защиты оболочки электрооборудования, например IP 34?</p>
<p>5. Где должны располагаться ямы для гашения извести?</p> <p>А) На расстоянии не менее 5 м от склада ее хранения и других объектов</p> <p>Б) На расстоянии не менее 3 м от склада ее хранения и не менее 5 м от других объектов</p> <p>В) На расстоянии не менее 7 м от склада ее хранения и не менее 10 м от других объектов</p> <p>Г) На расстоянии не менее 5 м от склада ее хранения и не менее 15 м от других объектов</p>	<p>А) Первая из цифр обозначает защиту от попадания твердых предметов, вторая - от проникновения воды, в данном случае электрооборудование защищено от внешних твердых предметов диаметром 2,5 и более миллиметра, а также защищено от сплошного обрызгивания любого направления</p> <p>Б) Первая из цифр обозначает защиту от проникновения воды, а вторая от попадания твердых предметов, в данном случае электрооборудование защищено от воды, падающей в виде дождя под углом более 60 градусов и защищено от внешних твердых предметов диаметром 1 и более миллиметра</p> <p>В) Первая цифра обозначает защиту от проникновения пыли, а вторая от попадания твердых предметов, в данном случае электрооборудование пыленепроницаемо и защищено от внешних твердых предметов диаметром 1 и более миллиметра</p>
<p>7. На какой высоте должны располагаться настенные звуковые и речевые оповещатели о пожаре?</p> <p>А) Не менее 2,0 м от пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 100 мм</p> <p>Б) Не менее 2,1 м от пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 250 мм</p> <p>В) Не менее 2,2 м от пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм</p> <p>Г) Не менее 2,3 м от пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм</p> <p>Д) Не менее 2,4 м от пола, но расстояние от потолка</p>	<p>6. Какие требования предъявляются к окнам помещений, где хранятся баллоны с газом?</p> <p>А) Они должны быть оборудованы жалюзи</p> <p>Б) Окон быть не должно</p> <p>В) Они должны быть окрашены в белый цвет или оборудованы солнцезащитными негорючими устройствами</p> <p>Г) На окнах должны быть глухие занавеси из</p>

до верхней части оповещателя должно быть не менее 50 мм

негорючих материалов

9. В каком случае должна проводиться внеочередная проверка знаний требований пожарной безопасности работников организации?

-А) При утверждении новых или внесении изменений в нормативные правовые акты, содержащие требования пожарной безопасности

Б) По требованию должностных лиц органа государственного пожарного надзора, других органов ведомственного контроля, а также руководителя (или уполномоченного им лица) организации при установлении нарушений требований пожарной безопасности и недостаточных знаний требований пожарной безопасности

В) После происшедших пожаров, а также при выявлении нарушений работниками организации требований нормативных правовых актов по пожарной безопасности

Г) При перерыве в работе в данной должности более одного года

Д) **В любом из перечисленных случаев**

8. Как часто должна осуществляться проверка работоспособности сетей противопожарного водопровода?

А) Один раз в год

Б) **Не реже двух раз в год (весной и осенью)**

В) Не реже одного раза в два года

Г) Не реже трех раз в год (летом)

10. Кто обязан исполнять указания руководителя тушения пожара?

А) Бойцы пожарной части, прибывшие для тушения пожара

Б) Личный состав пожарной охраны и ответственное лицо по пожарной безопасности организации

В) Личный состав пожарной охраны и руководство организации

Г) **Все, без исключения, присутствующие на территории, на которой осуществляются действия по тушению пожара**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Тестируемый: ФИО _____

Подпись _____

Дата: _____

Заполняется ответственным за проведение тестирования:

Количество допущенных ошибок: _____

Результат проверки знаний: (сдано – оценка или не сдано) _____

Ответственный за проведение тестирования (подпись): _____

Предмет тестирования: Пожарно-технический минимум для руководителей, главных специалистов и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности организаций

БИЛЕТ №5

<p>1. Какой административный штраф может быть наложен на граждан за нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее за собой возникновение пожара?</p> <p>А) От одной до двух тысяч рублей Б) От одной тысячи до десяти тысяч рублей В) От десяти тысяч до двадцати тысяч рублей Г) От четырех тысяч до пяти тысяч рублей</p>	<p>2. На какие группы по воспламеняемости подразделяются горючие строительные материалы?</p> <p>А) Трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, легковоспламеняемые Б) Трудновоспламеняемые, нормальновоспламеняемые, легковоспламеняемые В) Трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, слабовоспламеняемые Г) Трудновоспламеняемые, нормальновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, слабовоспламеняемые</p>
<p>3. Каким образом должны храниться зола и шлак, выгребаемые из топок?</p> <p>А) В специальной яме Б) Должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место В) Должны быть пролиты водой Г) Особых требований нет</p>	<p>4. Что такое нейтрализатор статического электричества?</p> <p>А) Устройство, обеспечивающее необходимую влажность поверхности или объема заряженного материала Б) Устройство, обеспечивающее снижение напряженности электростатического поля и количество аэроионов в рабочей зоне до допустимых значений за счет их концентрации в ограниченном объеме вне этой зоны В) Устройство, предназначенное для снижения уровня электростатических зарядов путем ионизации электризующегося материала или среды вблизи его поверхности Г) Это совокупность заземлителя и заземляющих проводников</p>
<p>5. Какие электронагревательные приборы можно использовать в помещениях складов?</p> <p>А) Выполненные во взрывозащищенном исполнении Б) Имеющие в своем устройстве терморегуляторы В) Эксплуатация электронагревательных приборов в складах запрещена Г) Любые электронагревательные приборы, разрешенные к эксплуатации в складских помещениях</p>	<p>6. В каких помещениях вместо переносных огнетушителей могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые?</p> <p>А) В помещениях объемом не более 60 куб. метров Б) В замкнутых помещениях объемом не более 80 куб. метров В) В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров Г) В любом помещении</p>
<p>7. Какая информация должна содержаться в журнале учета огнетушителей на объекте?</p> <p>А) Марка огнетушителя, присвоенный ему номер, дата ввода в эксплуатацию, место его установки Б) Параметры огнетушителя при первоначальном осмотре (масса, давление, марка заряженного ОТВ, заметки о техническом состоянии огнетушителя) В) Дата проведения осмотра огнетушителя и замечания о его состоянии, дата проведенного технического обслуживания со вскрытием огнетушителя Г) Дата проведения проверки или замены заряда ОТВ, его марка, наименование организации, производившей перезарядку Д) Должность, фамилия, имя, отчество ответственного лица Е) Вся перечисленная информация должна указываться в журнале</p>	<p>8. Где должна храниться использованная промасленная ветошь?</p> <p>А) В контейнерах из негорючего материала с закрывающейся крышкой Б) В специальных контейнерах В) В специально отведенных для хранения местах Г) В любом удобном месте</p> <p>10. Какие сведения ответственное лицо должно</p>

9. Какой единый номер телефона необходимо набрать в случае пожара?

- А) 01
- Б) 02
- В) 03
- Г) 04
- Д) 09

сообщить прибывшему на место руководителю тушения пожара?

- А) Конструктивные и технологические особенности объекта, причины возгорания, масштабы пожара
- Б) Конструктивные и технологические особенности объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара
- В) Сведения о прилегающих строениях, количество и пожароопасные свойства хранимых и применяемых веществ и материалов, причины возгорания
- Г) Конструктивные и технологические особенности объекта, количество и пожароопасные свойства хранимых и применяемых веществ и материалов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Тестируемый:

ФИО _____

Подпись

Дата: _____

Заполняется ответственным за проведение тестирования:

Количество допущенных ошибок: _____

Результат проверки знаний: (сдано – оценка или не сдано) _____

Ответственный за проведение тестирования (подпись): _____

Предмет тестирования: Пожарно-технический минимум для руководителей, главных специалистов и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности организаций

БИЛЕТ №6

<p>1. Какому административному штрафу могут быть подвергнуты юридические лица за несанкционированное перекрытие проездов к зданиям и сооружениям, установленным для пожарных машин?</p> <p>А) От пятидесяти тысяч до ста тысяч рублей Б) От тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей В) От ста двадцати тысяч до ста пятидесяти тысяч рублей Г) От сорока тысяч до ста тысяч рублей</p>	<p>2. Каким образом производится исключение условий образования горючей среды?</p> <p>А) Применением негорючих веществ и материалов Б) Использованием наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды В) Поддержанием безопасной концентрации в среде окислителя и (или) горючих веществ или понижением концентрации окислителя в горючей среде в защищаемом объеме Г) Установкой пожароопасного оборудования в отдельных помещениях или на открытых площадках Д) Любой способ из указанных или их совокупность позволяет исключить условия образования горючей среды</p>
<p>3. На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются помещения производственного и складского назначения?</p> <p>А) На категории А, Б, В, Г, Д Б) На категории А, Б, В1-В4, Г, Д В) На категории А, Б, В, Г Г) На категории А, Б, В1-В4</p>	<p>4. На каком расстоянии от поверхности стен должны размещаться отопительные приборы в помещениях категории А, Б, В1 и В2?</p> <p>А) Более 100 мм Б) Менее 100 мм В) Более 50 мм Г) Расстояние устанавливается проектом</p>
<p>5. Какие объекты относятся к обычным объектам по степени опасности поражения молнией?</p> <p>А) Только жилые и административные строения Б) Объекты, представляющие опасность для непосредственного окружения, социальной и физической окружающей среды В) Здания высотой не более 60 м, предназначенные для торговли и промышленного производства, а также жилые и административные здания Г) Все перечисленные объекты</p>	<p>6. В какое место сварщик должен убирать огарки электродов, применяемых при сварке?</p> <p>А) В стоящее рядом ведро с водой Б) В стоящий рядом ящик с песком В) В специальный металлический ящик Г) В любую пустую емкость</p>
<p>7. Какая предусмотрена периодичность эксплуатационных испытаний наружных пожарных лестниц?</p> <p>А) Не реже одного раза в год Б) Не реже одного раз в полгода В) Не реже одного раза в три года Г) Не реже одного раза в пять лет</p>	<p>8. Каким образом должно осуществляться оповещение людей о пожаре?</p> <p>А) С помощью подачи звуковых или световых сигналов во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей Б) С помощью трансляции специально разработанных текстов о необходимости</p>

Предмет тестирования: Пожарно-технический минимум для руководителей, главных специалистов и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности организаций

БИЛЕТ №7

<p>1. Что из перечисленного не входит в задачи добровольной пожарной охраны?</p> <p>А) Осуществление профилактики пожаров Б) Спасение людей и имущества при пожарах, проведении аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим В) Участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ Г) Участие в случае необходимости в ликвидации массовых беспорядков Д) Все перечисленное относится к задачам добровольной пожарной охраны</p>	<p>2. На какие классы делятся пожары?</p> <p>А) А (пожары твердых горючих веществ и материалов), В (пожары жидких горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов), D (пожары металлов), Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением), F (пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ) Б) А (пожары твердых горючих веществ и материалов или плавящихся твердых веществ и материалов), В (пожары жидких горючих жидкостей), С (пожары газов), D (пожары металлов), Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением) В) А (пожары твердых и жидких горючих веществ и материалов), В (пожары плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов), D (пожары металлов), Е (пожары электроустановок), F (пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ)</p>
<p>3. В каких единицах измерения времени устанавливается предел огнестойкости строительных конструкций по времени?</p> <p>А) В секундах Б) В минутах В) В часах Г) В сутках</p>	<p>4. Из каких помещений разрешается не предусматривать системы вытяжной противодымной вентиляции?</p> <p>А) Из каждого производственного или складского помещения с постоянными рабочими местами без естественного освещения или с естественным освещением через окна и фонари, не имеющие механизированных (автоматически и дистанционно управляемых) приводов для открывания фрамуг в окнах (на уровне 2,2 м и выше от пола до низа фрамуг) и проемов в фонарях (в обоих случаях площадью, достаточной для удаления дыма при пожаре), если помещения отнесены к категориям А, Б, В1-В3 в зданиях I-IV степени огнестойкости, а также В4, Г или Д в зданиях IV степени огнестойкости Б) Из помещений площадью 50 м² и более с постоянными рабочими местами, предназначенными для хранения или использования горючих веществ и материалов В) Из помещений, оборудованных установками автоматического газового, аэрозольного или порошкового пожаротушения (кроме автостоянок)</p>
<p>5. На каком расстоянии от мест хранения известкового ила, удаляемого из ацетиленового генератора, разрешается курить или пользоваться открытым огнем?</p> <p>А) В радиусе более 5 м Б) В радиусе более 7 м В) В радиусе более 10 м Г) В радиусе более 15 м</p>	<p>6. Каким образом нужно хранить баллоны с горючим газом, не имеющие башмаков?</p> <p>А) Баллоны нужно хранить в вертикальном положении Б) Баллоны нужно хранить в клетках В) Баллоны нужно хранить в горизонтальном положении на рамах или стеллажах Г) Баллоны нужно хранить на стеллажах</p>
<p>7. Что из перечисленного не соответствует требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к эвакуационным выходам складских и производственных зданий класса Ф5?</p> <p>А) Помещения категорий А и Б с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 5 человек должны иметь не менее двух эвакуационных выходов Б) Ширина эвакуационных выходов должна быть не менее 0,8 м при числе эвакуирующихся более 50 человек В) Ширина эвакуационных выходов должна быть не менее 0,8 м при числе эвакуирующихся более 50 человек Г) Ширина эвакуационных выходов должна быть не менее 0,8 м при числе эвакуирующихся более 50 человек</p>	

<p>В) В помещениях категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1</p> <p>Г) Помещения категории В с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 25 человек или площадью более 1000 м²</p>	<p>8. На каком этапе строительства объекта должны вводиться в действие автоматические системы пожаротушения и сигнализации?</p> <p>А) К началу основных строительных работ Б) К началу отделочных работ В) К моменту пуска наладочных работ Г) К полному окончанию строительства</p>
<p>9. Какое подразделение может создаваться в целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров на производственных объектах?</p> <p>А) Служба охраны труда Б) Отдел пожарного надзора и контроля В) Пожарно-техническая комиссия Г) Пожарно-технический отдел</p>	<p>10. Какие сведения ответственное лицо должно сообщить прибывшему на место руководителю тушения пожара?</p> <p>А) Конструктивные и технологические особенности объекта, причины возгорания, масштабы пожара Б) Конструктивные и технологические особенности объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара В) Сведения о прилегающих строениях, количество и пожароопасные свойства хранимых и применяемых веществ и материалов, причины возгорания Г) Конструктивные и технологические особенности объекта, количество и пожароопасные свойства хранимых и применяемых веществ и материалов</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Тестируемый: ФИО _____ Подпись _____

Дата: _____

<p>Заполняется ответственным за проведение тестирования: Количество допущенных ошибок: _____ Результат проверки знаний: (сдано – оценка или не сдано) _____ Ответственный за проведение тестирования (подпись): _____</p>

Предмет тестирования: Пожарно-технический минимум для руководителей, главных специалистов и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности организаций

БИЛЕТ №8

<p>1. Кто несет персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в организации?</p> <p>А) Руководитель организации Б) Специалист по пожарной безопасности организации В) Служба охраны труда организации во главе с ее руководителем Г) Руководители подразделений (участков)</p>	<p>2. На какие классы по пожарной опасности подразделяются строительные конструкции?</p> <p>А) Непожароопасные (К0), малопожароопасные (К1), умереннопожароопасные (К2), пожароопасные (К3) Б) Непожароопасные (К0), малопожароопасные (К1), пожароопасные (К2) В) Непожароопасные (К0), малопожароопасные (К1), пожароопасные (К2), сильнопожароопасные (К3)</p>
<p>3. На какие категории по пожарной опасности подразделяются наружные установки?</p> <p>А) На категории А, Б, В, Г, Д Б) На категории А, Б, В1-В4, Г, Д В) На категории АН, БН, ВН, ГН, ДН Г) На категории А, Б, В1-В4</p>	<p>4. На какие классы делятся пожароопасные зоны?</p> <p>А) П-I, П-II, П-III Б) П-I, П-II, П-IIa, П-III В) П-I, П-II, П-IIa, П-IIб Г) П-I, П-II, П-IIa, П-IIa</p>
<p>5. Как часто должна проводиться проверка систем и средств противопожарной защиты?</p> <p>А) Не реже одного раза за шесть месяцев Б) В установленные в организации сроки В) Не реже одного раза в квартал Г) Периодичность проверки устанавливает инспектор ГПН</p>	<p>6. Можно ли хранить в одном помещении кислородные баллоны, карбид кальция и краски?</p> <p>А) Можно, если это разрешено инспектором Госпожнадзора Б) Можно, если расстояние между ними не менее 5 м В) Категорически запрещается Г) Можно, если это вызвано производственной необходимостью</p>
<p>7. Электрооборудование с каким максимальным напряжением можно тушить углекислотным огнетушителем?</p> <p>А) Не выше 1 кВ Б) Не выше 6 кВ В) Не выше 10 кВ Г) Не выше 32 кВ</p>	<p>8. В какой цвет должны быть окрашены пожарные шкафы?</p> <p>А) В белый Б) В красный В) В цвет стен Г) В белый с красными полосками</p>
<p>9. Какой знак пожарной безопасности используется на путях эвакуации для указания направления движения к эвакуационному выходу?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>Эвакуационный выход</p> </div> <p>А)</p> <hr/> <p>Б)</p>	<p>10. Какой единый номер телефона необходимо набрать в случае пожара?</p> <p>А) 01 Б) 02 В) 03 Г) 04 Д) 09</p>



В)



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Тестируемый: ФИО _____

Подпись _____

Дата: _____

Заполняется ответственным за проведение тестирования:

Количество допущенных ошибок: _____

Результат проверки знаний: (сдано – оценка или не сдано) _____

Ответственный за проведение тестирования (подпись): _____

Предмет тестирования: Пожарно-технический минимум для руководителей, главных специалистов и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности организаций

БИЛЕТ №9

<p>1. Какие функции возложены на систему обеспечения пожарной безопасности?</p> <p>А) Разработка и осуществление мер пожарной безопасности Б) Проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности В) Осуществление государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности Г) Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ Д) Все перечисленное относится к функциям системы обеспечения пожарной безопасности</p>	<p>2. К какой ответственности могут быть привлечены должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности?</p> <p>А) К дисциплинарной Б) К уголовной В) К административной Г) К любой ответственности из перечисленных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации</p>
<p>3. Что из перечисленного относится ко вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные ценности?</p> <p>А) Дым Б) Токсичные продукты горения В) Огнетушащие вещества Г) Повышенная температура окружающей среды Д) Все перечисленные факторы являются вторичными</p>	<p>4. Можно ли работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных предприятием-изготовителем?</p> <p>А) Эксплуатация установок запрещается Б) Можно, если это обусловлено производственной необходимостью В) Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей Г) Можно, если на это есть разрешение руководителя организации</p>
<p>5. Когда запрещается производить погрузочные работы с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами в автотранспортное средство?</p> <p>А) Во время ветра Б) При работающем двигателе автомобиля В) Отсутствие искрогасителя Г) При нахождении водителя в кабине автомобиля</p>	<p>6. На каком этапе строительства объекта должен вводиться в действие внутренний противопожарный водопровод?</p> <p>А) К началу основных строительных работ Б) К началу отделочных работ В) К моменту пуска наладочных работ Г) К полному окончанию строительства</p>
<p>7. Какие требования предъявляются к установке системы противодымной защиты объектов?</p> <p>А) Система должна обеспечивать защиту людей на путях эвакуации и в безопасных зонах от воздействия опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или всего времени развития и тушения пожара посредством удаления продуктов горения и термического разложения и (или) предотвращения их распространения Б) Система должна обеспечивать удаление продуктов горения и термического разложения В) Система должна обеспечивать незадымление и защиту материальных ценностей</p>	<p>8. Какие сроки уборки на территории организации от горючих отходов, мусора, тары, сухих листьев и травы предусмотрены правилами противопожарного режима на территории РФ?</p> <p>А) Уборка проводится только в специально назначаемые дни, два раза в год Б) Уборка проводится по графику, не реже одного раза в полгода В) Уборка должна проводиться своевременно</p> <p>10. Выберите правильную последовательность мероприятий,</p>

Предмет тестирования: Пожарно-технический минимум для руководителей, главных специалистов и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности организаций

БИЛЕТ №10

<p>1. На основании какого документа должностные лица органов государственного пожарного надзора имеют право посещать территории и помещения организаций в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности?</p> <p>-А) Только на основании приказа руководителя органа государственного пожарного надзора о назначении проверки Б) По документу удостоверяющего личность должностного лица В) По предъявлению служебного удостоверения и копии приказа руководителя органа государственного пожарного надзора о назначении проверки Г) Имеют право посещать территорию без каких либо документов</p>	<p>2. На какие группы горючести классифицируются горючие строительные материалы?</p> <p>А) Слабогорючие, среднегорючие, сильногорючие Б) Слабогорючие, умеренногорючие, сильногорючие В) Слабогорючие, умеренногорючие, нормальногорючие, сильногорючие Г) Слабогорючие, нормальногорючие, сильногорючие</p>
<p>3. Какая технологическая среда относится к пожаровзрывоопасной?</p> <p>-А) Если возможно образование горючей среды, а также появление источника зажигания достаточной мощности для возникновения взрыва или пожара Б) Если возможно образование смесей окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими аэрозолями и горючими пылями, в которых при появлении источника зажигания возможно инициирование взрыва и (или) пожара В) Если возможно образование смесей воздуха с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими жидкостями, горючими аэрозолями и горючими пылями или волокнами и если при определенной концентрации горючего и появлении источника инициирования взрыва (источника зажигания) она способна взрываться</p>	<p>4. Какой системой вентиляции оборудуются помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия) выделяющие пожаровзрывоопасные пары?</p> <p>А) Только естественной вентиляцией Б) Механической приточно-вытяжной вентиляцией В) Механической приточной вентиляцией Г) Естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией</p>
<p>5. В какой обуви нельзя допускать работника на склад хранения баллонов с горючим газом?</p> <p>А) В резиновой обуви Б) В валенках В) В обуви подбитой металлическими гвоздями или подковами Г) В туфлях</p>	<p>6. Что должен иметь каждый огнетушитель, установленный на объекте?</p> <p>А) Огнетушитель должен иметь только паспорт Б) Огнетушитель должен иметь порядковый номер В) Огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской Г) Огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус черной краской</p> <p>8. Какие вещества запрещается хранить и применять на чердаках, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности?</p> <p>А) Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости Б) Баллоны с горючими газами В) Целлулоид Г) Все перечисленные вещества запрещается</p>

<p>7. Сколько пожарных извещателей нужно устанавливать в защищаемом помещении?</p> <p>А) Достаточно одного Б) Не менее двух, включенных по логической схеме "ИЛИ" В) Три и более Г) Не менее двух, включенных по логической схеме "И"</p>	<p>хранить и применять на чердаках</p>
<p>9. Кто осуществляет непосредственное руководство тушением пожара?</p> <p>А) Руководитель организации, в которой произошел пожар Б) Ответственное лицо организации по пожарной безопасности В) Прибывший на пожар старшее оперативное должностное лицо Г) Начальник пожарной охраны муниципального образования, в котором находится объект возгорания</p>	<p>10. Какие сведения ответственное лицо должно сообщить прибывшему на место руководителю тушения пожара?</p> <p>А) Конструктивные и технологические особенности объекта, причины возгорания, масштабы пожара Б) Конструктивные и технологические особенности объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара В) Сведения о прилегающих строениях, количество и пожароопасные свойства хранимых и применяемых веществ и материалов, причины возгорания Г) Конструктивные и технологические особенности объекта, количество и пожароопасные свойства хранимых и применяемых веществ и материалов</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Тестируемый: ФИО _____ Подпись _____
Дата: _____

<p>Заполняется ответственным за проведение тестирования: Количество допущенных ошибок: _____ Результат проверки знаний: (сдано – оценка или не сдано) _____ Ответственный за проведение тестирования (подпись): _____</p>

Предмет тестирования: Пожарно-технический минимум для руководителей, главных специалистов и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности организаций

БИЛЕТ №11

<p>1. Какому административному наказанию могут быть подвергнуты должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима?</p> <p>А) Административному штрафу в размере от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей Б) Административному штрафу в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей или административному аресту на срок до пятнадцати суток В) Административному штрафу в размере от десяти тысяч до пятидесяти тысяч рублей или административному приостановлению деятельности на срок до девяноста суток Г) Административному штрафу в размере от трех тысяч до четырех тысяч рублей</p>	<p>2. В отношении каких объектов из перечисленных декларация пожарной безопасности не составляется?</p> <p>А) Объектов капитального строительства, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение государственной экспертизы Б) Отдельно стоящих объектов капитального строительства высотой не более двух этажей, общая площадь которых составляет не более чем 1500 м² и которые не предназначены для осуществления производственной деятельности, за исключением объектов, которые являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами В) Декларация пожарной безопасности составляется для всех объектов без исключения</p>
<p>3. На какие категории по пожарной опасности подразделяются наружные установки?</p> <p>А) На категории А, Б, В, Г, Д Б) На категории А, Б, В1-В4, Г, Д В) На категории АН, БН, ВН, ГН, ДН Г) На категории А, Б, В1-В4</p>	<p>4. В течение какого времени кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны сохранять работоспособность в условиях пожара?</p> <p>А) В течение одного часа Б) Время зависит от типа систем противопожарной защиты В) В течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону Г) Не более двух часов</p>
<p>5. От какого атмосферного воздействия должны быть защищены баллоны с ГГ, емкости с ЛВЖ и ГЖ?</p> <p>А) От осадков в виде дождей и снега Б) От солнечного и иного теплового воздействия В) Предостерегать от заморозков Г) От всех перечисленных</p>	<p>6. Что относится к первичным средствам пожаротушения?</p> <p>А) Только переносные и передвижные огнетушители Б) Песок и вода В) Переносные и передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания Г) Огнетушители, песок, лопаты, покрывала для изоляции очага пожара</p>
<p>7. Сколько ручных огнетушителей должно находиться на каждом этаже общественных зданий и сооружений?</p> <p>А) Не менее 2 ручных огнетушителей Б) Не менее 4 ручных огнетушителей В) Не менее 6 ручных огнетушителей Г) Не менее 8 ручных огнетушителей</p>	<p>8. Для каких целей запрещается использовать чердаки и вентиляционные камеры?</p> <p>А) Для организации производственных участков Б) Для организации хранения продукции В) Для организации хранения оборудования</p>

9. Какие сведения необходимо сообщать во время звонка в пожарную охрану в случае возникновения пожара?

А) Адрес, по которому случилось возгорание, количество пострадавших
 Б) Адрес объекта, место возникновения пожара, количество пострадавших
 В) Адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию
 Г) Адрес объекта, место возникновения пожара, количество пострадавших, данные позвонившего

Г) Запрещается для всех этих целей использовать чердаки и вентиляционные камеры

10. Кто осуществляет непосредственное руководство тушением пожара?

А) Руководитель организации, в которой произошел пожар
 Б) Ответственное лицо организации по пожарной безопасности
 В) **Прибывший на пожар старшее оперативное должностное лицо**
 Г) Начальник пожарной охраны муниципального образования, в котором находится объект возгорания

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Тестируемый: ФИО _____

Подпись _____

Дата: _____

Заполняется ответственным за проведение тестирования:
 Количество допущенных ошибок: _____
 Результат проверки знаний: (сдано – оценка или не сдано) _____
 Ответственный за проведение тестирования (подпись): _____

Предмет тестирования: Пожарно-технический минимум для руководителей, главных специалистов и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности организаций

БИЛЕТ №12

<p>1. Что входит в задачи пожарной профилактики?</p> <p>А) Исключение возникновения пожара Б) Обеспечение безопасности людей и материальных ценностей В) Ограничение распространения пожара Г) Создание условий для успешного тушения пожаров Д) Совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий</p>	<p>2. Кто или что входит в состав основных элементов системы обеспечения пожарной безопасности?</p> <p>А) Только органы государственной власти и граждане Российской Федерации Б) Граждане Российской Федерации В) Органы государственной власти и местного самоуправления, организации и граждане РФ, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с Законом РФ Г) Органы государственной власти, органы местного самоуправления и общественные организации в области обеспечения пожарной безопасности</p>
<p>3. На какие группы делятся вещества и материалы по горючести?</p> <p>А) Негорючие, трудногорючие и горючие Б) Негорючие, плохогогорючие и горючие В) Негорючие, трудногорючие, нормально горючие и сильногорючие</p>	<p>4. На какие группы по воспламеняемости подразделяются горючие строительные материалы?</p> <p>А) Трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, легковоспламеняемые Б) Трудновоспламеняемые, нормальновоспламеняемые, легковоспламеняемые В) Трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, слабовоспламеняемые Г) Трудновоспламеняемые, нормальновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, слабовоспламеняемые</p>
<p>5. В соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности взрывоопасные зоны в зависимости от частоты и длительности присутствия взрывоопасной смеси делятся на несколько классов. Какие зоны из перечисленных относятся к взрывоопасным зонам 22-го класса?</p> <p>А) Зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования не образуются взрывоопасные смеси горючих пылей или волокон с воздухом при концентрации 65 и менее граммов на кубический метр, но возможно образование такой взрывоопасной смеси горючих пылей или волокон с воздухом только в результате аварии или повреждения технологического оборудования Б) Зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования взрывоопасные смеси горючих газов или паров легковоспламеняющихся жидкостей с воздухом не образуются, а возможны только в результате аварии или повреждения технологического оборудования В) Зоны, в которых взрывоопасные смеси горючей пыли с воздухом имеют нижний концентрационный предел воспламенения менее 65 граммов на кубический метр и присутствуют постоянно Г) Зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования выделяются переходящие во взвешенное состояние горючие пыли или волокна, способные образовывать с воздухом</p>	<p>6. Какими первичными средствами пожаротушения необходимо обеспечить место проведения огневых работ?</p> <p>А) Огнетушителем Б) Ящиком с песком емкостью 0,5 куб. метра и 2 лопатами В) Ведром с водой Г) Всеми средствами из выше перечисленных</p>
	<p>8. Какая установлена периодичность перекатки рукавов внутреннего противопожарного водопровода?</p>

взрывоопасные смеси при концентрации 65 и менее граммов на кубический метр

7. В каком случае к зданиям и сооружениям производственных объектов должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей только с одной стороны?

- А) Если ширина здания или сооружения составляет не менее 18 м
- Б) Если ширина здания или сооружения составляет не более 18 м
- В) Если высота зданий или сооружений не превышает 28 м
- Г) Если площадь застройки составляет не более 5 000 квадратных метров

9. Какой вид противопожарного инструктажа должен быть проведен в организации при подготовке в проведении собрания трудового коллектива с количеством участников более 100 человек?

- А) Повторный противопожарный инструктаж
- Б) **Целевой противопожарный инструктаж**
- В) Первичный противопожарный инструктаж
- Г) Внеплановый противопожарный инструктаж

- А) **Не реже одного раза в год**
- Б) Не реже одного раза в шесть месяцев
- В) Не реже одного раза в три месяца
- Г) Не реже одного раза в два года

10. Кто обязан исполнять указания руководителя тушения пожара?

- А) Бойцы пожарной части, прибывшие для тушения пожара
- Б) Личный состав пожарной охраны и ответственное лицо по пожарной безопасности организации
- В) Личный состав пожарной охраны и руководство организации
- Г) **Все, без исключения, присутствующие на территории, на которой осуществляются действия по тушению пожара**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Тестируемый: ФИО _____ Подпись _____

Дата: _____

Заполняется ответственным за проведение тестирования:

Количество допущенных ошибок: _____

Результат проверки знаний: (сдано – оценка или не сдано) _____

Ответственный за проведение тестирования (подпись): _____

Предмет тестирования: Пожарно-технический минимум для руководителей, главных специалистов и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности организаций

БИЛЕТ №13

<p>1. На какие виды подразделяется пожарная охрана?</p> <p>А) Государственная противопожарная служба, муниципальная и ведомственная пожарная охрана Б) Государственная противопожарная служба, муниципальная, ведомственная, частная и добровольная пожарная охрана В) Государственная, муниципальная, ведомственная и частная пожарная охрана</p>	<p>2. Что из перечисленного относится ко вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные ценности?</p> <p>А) Дым Б) Токсичные продукты горения В) Огнетушащие вещества Г) Повышенная температура окружающей среды Д) Все перечисленные факторы являются вторичными</p>
<p>3. Можно ли эксплуатировать котельную установку с неисправным манометром?</p> <p>А) Можно, если это обусловлено производственной необходимостью Б) Можно, если на это есть разрешение инспектора Госпожнадзора В) Эксплуатировать котельную установку запрещено Г) Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей Д) Можно, если есть разрешение инспектора Ростехнадзора</p>	<p>4. С какой степенью защиты необходимо устанавливать светильники с лампами накаливания в пожароопасных зонах класса П-III?</p> <p>А) IP53 Б) IP23 В) 23 Г) 53</p>
<p>5. Чем должны обеспечиваться места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных веществ?</p> <p>А) Первичными средствами пожаротушения Б) Исправным стационарным или временным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении В) Специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ Г) Всем перечисленным</p>	<p>6. Когда автоматически включается эвакуационное освещение?</p> <p>А) По окончании рабочего дня Б) При прекращении электропитания рабочего освещения В) В 15 часов в зимнее время и в 18 часов в летнее время года Г) В случае возникшего пожара</p>
<p>7. Что из перечисленного не подлежит контролю в процессе ежеквартальной проверки огнетушителей?</p> <p>А) Состояние предохранительного устройства Б) Масса огнетушителя, а также масса ОТВ в огнетушителе В) Осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним Г) Величина утечки вытесняющего газа из газового баллона или ОТВ из газовых огнетушителей</p>	<p>8. Какие вопросы должны обязательно отражаться в инструкции о мерах пожарной безопасности?</p> <p>А) Порядок содержания территории, зданий и помещений, в том числе эвакуационных путей Б) Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы В) Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов Г) Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв</p>

	Д) Все перечисленные вопросы должны отражаться в инструкции
<p>9. Выберите правильную последовательность мероприятий, проводимых при возникновении пожара.</p> <p>А) Начать эвакуацию людей, позвонить по телефону 01, проверить включение автоматических средств пожаротушения, начать спасение материальных ценностей</p> <p>Б) Позвонить по телефону 01, начать эвакуацию людей и спасение материальных ценностей, проверить включение автоматических средств пожаротушения</p> <p>В) Позвонить по телефону 01, начать эвакуацию людей, проверить включение автоматических средств пожаротушения, отключить электроэнергию, начать спасение материальных ценностей</p>	<p>10. Кто осуществляет непосредственное руководство тушением пожара?</p> <p>А) Руководитель организации, в которой произошел пожар</p> <p>Б) Ответственное лицо организации по пожарной безопасности</p> <p>В) Прибывший на пожар старшее оперативное должностное лицо</p> <p>Г) Начальник пожарной охраны муниципального образования, в котором находится объект возгорания</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Тестируемый: ФИО _____

Подпись _____

Дата: _____

Заполняется ответственным за проведение тестирования:

Количество допущенных ошибок: _____

Результат проверки знаний: (сдано – оценка или не сдано) _____

Ответственный за проведение тестирования (подпись): _____

Предмет тестирования: Пожарно-технический минимум для руководителей, главных специалистов и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности организаций

БИЛЕТ 14

<p>1. Какая уголовная ответственность предусмотрена за нарушение правил пожарной безопасности лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло смерть нескольких человек?</p> <p>А) Ограничение свободы на срок до трех лет Б) Лишение свободы на срок до пяти лет или лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового В) Наказывается принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового Г) Ограничение свободы на срок до пяти лет или лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до одного года или без такового</p>	<p>2. Каким образом можно предотвратить образование в горючей среде источников зажигания?</p> <p>А) С помощью применения оборудования и режимов проведения технологического процесса, исключающих образование статического электричества Б) С помощью устройства молниезащиты зданий, сооружений и применения электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси В) С помощью применения оборудования и режимов проведения технологического процесса, исключающих образование статического электричества Г) С помощью искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами Д) С помощью применения любого из перечисленных способов или их комбинации</p>
<p>3. Какая технологическая среда относится к пожаровзрывоопасной?</p> <p>А) Если возможно образование горючей среды, а также появление источника зажигания достаточной мощности для возникновения взрыва или пожара Б) Если возможно образование смесей окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими аэрозолями и горючими пылями, в которых при появлении источника зажигания возможно инициирование взрыва и (или) пожара В) Если возможно образование смесей воздуха с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими жидкостями, горючими аэрозолями и горючими пылями или волокнами и если при определенной концентрации горючего и появлении источника инициирования взрыва (источника зажигания) она способна взрываться</p>	<p>4. Какую степень защиты должны иметь переносные светильники в пожароопасных зонах любого класса?</p> <p>А) Не менее IP 54 Б) Не менее IP 53 В) Не менее IP 23 Г) Любую из перечисленных</p>
<p>5. Где должны располагаться аппараты для отключения электроснабжения склада?</p>	<p>6. Какое расстояние должно предусматриваться в складских помещениях от светильников до</p>

<p>А) Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться внутри помещения склада</p> <p>Б) Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения</p> <p>В) Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре</p> <p>Г) Место расположения аппаратов не имеет значения</p>	<p>хранящихся товаров?</p> <p>А) Не менее 0,5 м</p> <p>Б) Не менее 0,4 м</p> <p>В) Не менее 0,7 м</p> <p>Г) Не менее 0,8 м</p> <p>Д) Не менее 1,0 м</p>
<p>7. Где устанавливаются пожарные извещатели пламени?</p> <p>А) На перекрытиях, стенах, на технологическом оборудовании</p> <p>Б) Только по стенам и на потолках</p> <p>В) На перекрытиях, стенах и других строительных конструкциях зданий и сооружений, а также на технологическом оборудовании</p>	<p>8. Как часто асбестовые полотна должны просушиваться и очищаться о пыли?</p> <p>А) Не реже одного раза в месяц</p> <p>Б) Не реже одного раза в три месяца</p> <p>В) Не реже одного раза в полгода</p> <p>Г) Не реже одного раза в год</p>
<p>9. Какие документы по пожарной безопасности должны быть разработаны в организации для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения?</p> <p>А) Правила пожарной безопасности на объекте</p> <p>Б) Инструкции о мерах пожарной безопасности</p> <p>В) Производственные инструкции</p> <p>Г) Технологические регламенты</p>	<p>10. Выберите правильную последовательность мероприятий, проводимых при возникновении пожара.</p> <p>А) Начать эвакуацию людей, позвонить по телефону 01, проверить включение автоматических средств пожаротушения, начать спасение материальных ценностей</p> <p>Б) Позвонить по телефону 01, начать эвакуацию людей и спасение материальных ценностей, проверить включение автоматических средств пожаротушения</p> <p>В) Позвонить по телефону 01, начать эвакуацию людей, проверить включение автоматических средств пожаротушения, отключить электроэнергию, начать спасение материальных ценностей</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Тестируемый: ФИО _____ Подпись _____

Дата: _____

Заполняется ответственным за проведение тестирования:

Количество допущенных ошибок: _____

Результат проверки знаний: (сдано – оценка или не сдано) _____

Ответственный за проведение тестирования (подпись): _____

Предмет тестирования: Пожарно-технический минимум для руководителей, главных специалистов и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности организаций

БИЛЕТ 15

<p>1. Какой документ из указанных устанавливает общие требования пожарной безопасности к зданиям, сооружениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции?</p> <p>А) Федеральный закон "О пожарной безопасности" Б) Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) В) Постановление Правительства РФ от 21.12.2004 г. №820 "О государственном пожарном надзоре" Г) Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	<p>2. На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются здания производственного и складского назначения?</p> <p>А) На категории А, Б, В, Г, Д Б) На категории А, Б, В1-В4, Г, Д В) На категории А, Б, В, Г Г) На категории А, Б, В1-В4</p>
<p>3. В какое время должна быть прекращена топка печей в зданиях и сооружениях (за исключением жилых домов)?</p> <p>А) Не менее чем за полчаса до начала рабочего дня Б) Не менее чем за 1 час до окончания рабочего дня В) Не менее чем за два часа до окончания работы Г) Не менее чем за полчаса до окончания работы</p>	<p>4. Что можно хранить в помещениях закрытых распределительных устройств?</p> <p>А) Электротехническое оборудование Б) Запасные части В) Средства пожаротушения Г) В ЗРУ запрещается устраивать кладовые разного рода</p>
<p>5. Каким образом должна осуществляться доставка горячего битума на рабочие места?</p> <p>А) В специальных металлических бачках, имеющих форму усеченного конуса, обращенного широкой стороной вниз, с плотно закрывающейся крышкой Б) В ведрах, прикрытых крышками В) В мини-котлах, в которых производилась варка битумной мастики Г) Любым из приведенных способов</p>	<p>6. Каким образом должна осуществляться доставка газовых баллонов к месту проведения сварочных работ?</p> <p>А) На специально оборудованных тележках Б) Должны переноситься на руках В) Допускается перекачивать по земле Г) Любым из приведенных способов</p>
<p>7. Выберите из перечисленных выходов из зданий и сооружений один, который может быть эвакуационным.</p> <p>А) Вращающиеся двери и турникеты Б) Выходы из помещений первого этажа наружу через коридор и лестничную клетку В) Выходы, в которых установлены подъемно-опускные двери Г) Все перечисленные выходы являются эвакуационными</p>	<p>8. Сколько эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания 70 человек?</p> <p>А) Достаточно одного Б) Не менее двух В) Минимум три выхода Г) Нормативными документами не регламентируется</p>
<p>9. Какая периодичность обучения пожарно-техническому минимуму установлена для руководителей и специалистов организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством?</p>	<p>10. Кто обязан исполнять указания руководителя тушения пожара?</p> <p>А) Бойцы пожарной части, прибывшие для тушения пожара</p>

А) Не реже одного раза в год Б) Не реже одного раза в три года В) Не одного раза в пять лет Г) Не регламентируется	Б) Личный состав пожарной охраны и ответственное лицо по пожарной безопасности организации В) Личный состав пожарной охраны и руководство организации Г) Все, без исключения, присутствующие на территории, на которой осуществляются действия по тушению пожара
---	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Тестируемый: ФИО _____ Подпись

Дата: _____

<p>Заполняется ответственным за проведение тестирования: Количество допущенных ошибок: _____ Результат проверки знаний: (сдано – оценка или не сдано) _____ Ответственный за проведение тестирования (подпись): _____</p>
