Начало формы

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-1  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Обозначение пожаров жидких горючих веществ:**  **1.1.** «С»;  **1.2.** «К»;  **1.3.** «А»;  **1.4.** «В»;  **1.5.** «Т»;  **2. На какие группы по токсичности продуктов горения подразделяются строительные материалы?**  **2.1.** Т1, Т2, Т3, Т4;  **2.2.** Д1, Д2, Д3;   **2.3.** РП1, РП2, РП3, РП4;  **2.4.** В1, В2, В3;   **2.5.** Г1, Г2, Г3, Г4;  **3. На какие классы по пожарной опасности делятся строительные конструкции:**  **3.1.** А, Б, В1-В4, Г, Д;  **3.2.** СКО, СК1, СК2, СК3;   **3.3.** К0, К1, К2, К3;  **3.4.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;   **3.5.** С0, С1,С2, С3;  **4. Пожарная классификация зданий и помещений включает:**  **4.1.** функциональная пожарная опасность, технологическая пожарная опасность;   **4.2.** степень огнестойкости, конструктивная пожарная опасность;   **4.3.** пожарно-техническая, пожарно-технологическая;   **4.4.** огнестойкость зданий, конструктивная пожарная опасность;   **4.5.** пожарно-техническую, пожарно-функциональную;  **5. Цель создания системы предотвращения пожаров в организации:**  **5.1.** исключить условия образования горючей среды;   **5.2.** снизить до приемлемого уровня пожарный риск;   **5.3.** исключить условия образования в горючей среде источников зажигания;   **5.4.** исключить условия возникновения пожара;  **6. Что означает буква «R» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **6.1.** потеря огнестойкости;   **6.2.** потеря теплоизолирующей способности;   **6.3.** потеря целостности;   **6.4.** распространение пламени по конструкции;   **6.5.** потеря несущей способности;  **7. С какими работниками проводится вводный противопожарный инструктаж:**  **7.1.** со всеми обучающимися;   **7.2.** с переводимыми из одного подразделения в другое;   **7.3.** с выполняющими новую для них работу;   **7.4.** имеющие стаж работы в организации не менее одного года;   **7.5.** со всеми работниками, принимаемыми на работу в организацию;  **8. Что означает буква «Е» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **8.1.** потеря целостности;  **8.2.** потеря огнестойкости;   **8.3.** потеря теплоизолирующей способности;   **8.4.** потеря несущей способности;   **8.5.** распространение пламени по конструкции;  **9. На какие классы делятся здания по конструктивной пожарной опасности:**  **9.1.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;  **9.2.** К0, К1, К2, К3;   **9.3.** С0, С1,С2, С3;  **9.4.** СКО, СК1, СК2, СК3;   **9.5.** А, Б, В1-В4, Г, Д;  **10. Какие из перечисленных нормативных документов содержат требования пожарной безопасности, согласно Федерального закона № 123-ФЗ:** | **10.1.** СНиПы;  **10.2.** постановления;  **10.3.** ГОСТы;   **10.4.** нормы пожарной безопасности;  **10.5.** своды правил;  **11. По какой программе проводится повторный противопожарный инструктаж:**  **11.1.** по отдельной программе;  **11.2.** вводного;   **11.3.** первичного;  **11.4.** целевого;  **11.5.** общего;  **12. Что означает буква «J» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **12.1.** потеря целостности;   **12.2.** распространение пламени по конструкции;   **12.3.** потеря теплоизолирующей способности;   **12.4.** потеря огнестойкости;  **13. В каком документе регистрируются противопожарные инструктажи работников организации:**  **13.1.** в специальной книге;   **13.2.** в реестре противопожарных инструктажей;   **13.3.** в журнале;  **13.4.** в отдельном списке;   **13.5.** в приложении к приказу «О пожарной безопасности организации;  **14. Сколько существует видов противопожарного инструктажа:**  **14.1.** четыре;  **14.2.** один;  **14.3.** пять;  **14.4.** три;   **14.5.** два;  **15. Обозначение пожаров газов:**  **15.1.** «Т»;  **15.2.** «К»;  **15.3.** «А»;  **15.4.** «В»;   **15.5.** «С»;  **16. Классификация зданий и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности – здания подразделяются на:**  **16.1.** группы;  **16.2.** категории;   **16.3.** классы и подклассы;  **16.4.** уровни;   **16.5.** степени;  **17. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности с отрывом от производства (места работы)**  **17.1.** главные специалисты организации;   **17.2.** члены добровольной пожарной дружины;   **17.3.** руководители структурных подразделений;   **17.4.** работники, осуществляющие круглосуточную охрану организации;   **17.5.** ответственные за пожарную безопасность в структурных подразделениях;  **18. Какой противопожарный инструктаж проводится с работниками организации при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм и других документов?**  **18.1.** внеплановый;  **18.2.** целевой  **18.3.** общий;   **18.4.** вводный;  **18.5.** по отдельной программе;  **19. Что включает в себя система обеспечения пожарной безопасности организации?**  **19.1.** комплекс организационно-технических мероприятий; система пожарно-технической защиты, система предотвращения пожаров   **19.2.** комплекс организационно-технических мероприятий; система противопожарной защиты; система предотвращения пожаров;   **19.3.** комплекс организационно-технических мероприятий; система пожарной защиты; система предотвращения пожаров;  **20. Какой противопожарный инструктаж проводится в организации при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах и др. происшествиях в сфере деятельности организации?**  **20.1.** по отдельной программе;  **20.2.** внеплановый;   **20.3.** целевой;  **20.4.** вводный;  **20.5.** общий; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-2  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. На какие группы по токсичности продуктов горения подразделяются строительные материалы?**  **1.1.** В1, В2, В3;  **1.2.** РП1, РП2, РП3, РП4;   **1.3.** Г1, Г2, Г3, Г4;  **1.4.** Т1, Т2, Т3, Т4;   **1.5.** Д1, Д2, Д3;  **2. Какие из перечисленных нормативных документов содержат требования пожарной безопасности, согласно Федерального закона № 123-ФЗ:**  **2.1.** постановления;  **2.2.** ГОСТы;  **2.3.** СНиПы;   **2.4.** нормы пожарной безопасности;  **2.5.** своды правил;  **3. На какие классы делятся здания по конструктивной пожарной опасности:**  **3.1.** К0, К1, К2, К3;  **3.2.** СКО, СК1, СК2, СК3;   **3.3.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;  **3.4.** С0, С1,С2, С3;   **3.5.** А, Б, В1-В4, Г, Д;  **4. Из какого расчета в здании вывешиваются планы эвакуации:**  **4.1.** на каждом этаже по одному плану;   **4.2.** один план на здание;   **4.3.** перед эвакуационным выходом;   **4.4.** на каждом этаже в количестве, равным количеству основных выходов;   **4.5.** на каждом этаже и в помещениях;  **5. На какие классы по пожарной опасности делятся строительные конструкции:**  **5.1.** А, Б, В1-В4, Г, Д;  **5.2.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;   **5.3.** К0, К1, К2, К3;  **5.4.** СКО, СК1, СК2, СК3;   **5.5.** С0, С1,С2, С3;  **6. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности непосредственно в организации**  **6.1.** выполняющие огневые работы;   **6.2.** руководители организации;   **6.3.** ответственные за пожарную безопасность организации;   **6.4.** ответственные за пожарную безопасность в подразделениях;   **6.5.** руководители добровольной пожарной охраны;  **7. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности с отрывом от производства (места работы)**  **7.1.** ответственные за пожарную безопасность в структурных подразделениях;   **7.2.** главные специалисты организации;   **7.3.** работники, осуществляющие круглосуточную охрану организации;   **7.4.** члены добровольной пожарной дружины;   **7.5.** руководители структурных подразделений;  **8. По горючести строительные материалы подразделяются:**  **8.1.** Д1, Д2, Д3;  **8.2.** Т1, Т2, Т3, Т4;  **8.3.** НГ, Г;   **8.4.** РП1, РП2, РП3, РП4;  **8.5.** Г1, Г2, Г3, Г4;  **9. Что означает буква «R» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **9.1.** потеря теплоизолирующей способности;   **9.2.** потеря огнестойкости;  **9.3.** потеря целостности;   **9.4.** распространение пламени по конструкции;   **9.5.** потеря несущей способности; | **10. При каком значении пожарного риска деятельность организации должна быть приостановлена, R>?**  **10.1.** 1 Е-5 чел/год;  **10.2.** 3 Е-5 чел/год;   **10.3.** 1 Е-3 чел/год;  **10.4.** 1 Е-6 чел/год;   **10.5.** не определен;  **11. Укажите одно из сопутствующих проявлений опасных факторов пожара:**  **11.1.** прекращение деятельности организации;   **11.2.** экономический ущерб;   **11.3.** пониженная концентрация кислорода;   **11.4.** воздействие огнетушащих веществ;   **11.5.** пламя и искры;  **12. На сколько классов по функциональной пожарной опасности делятся здания:**  **12.1.** два;  **12.2.** три;  **12.3.** шесть;  **12.4.** четыре;   **12.5.** пять;  **13. Периодичность переработки инструкций о мерах пожарной безопасности в организации – один раз в...**  **13.1.** пять месяцев;  **13.2.** два года;  **13.3.** год;   **13.4.** три года;  **13.5.** шесть месяцев;  **14. Сколько основных функций должна выполнять система противопожарной защиты организации?**  **14.1.** шесть;  **14.2.** три;  **14.3.** пять;  **14.4.** четыре;   **14.5.** семь;  **15. Сколько существует опасных факторов пожара?**  **15.1.** пять;  **15.2.** четыре;  **15.3.** семь;  **15.4.** шесть;   **15.5.** три;  **16. Обозначение пожаров твердых горючих веществ**  **16.1.** «К»;  **16.2.** «В»;  **16.3.** «Т»;  **16.4.** «С»;   **16.5.** «А»,  **17. Обозначение пожаров горючих веществ материалов электроустановок, находящихся под напряжением:**  **17.1.** «С»;  **17.2.** «Д»;  **17.3.** «Е»;  **17.4.** « А»;   **17.5.** «В»;  **18. Пожарная классификация зданий и помещений включает:**  **18.1.** огнестойкость зданий, конструктивная пожарная опасность;   **18.2.** степень огнестойкости, конструктивная пожарная опасность;   **18.3.** функциональная пожарная опасность, технологическая пожарная опасность;   **18.4.** пожарно-техническая, пожарно-технологическая;   **18.5.** пожарно-техническую, пожарно-функциональную;  **19. Что означает буква «Е» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **19.1.** потеря несущей способности;   **19.2.** потеря теплоизолирующей способности;   **19.3.** распространение пламени по конструкции;   **19.4.** потеря огнестойкости;  **19.5.** потеря целостности;  **20. Сколько существует видов противопожарного инструктажа:**  **20.1.** один;  **20.2.** пять;  **20.3.** два;  **20.4.** четыре;   **20.5.** три; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-3  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Основные виды обучения должностных лиц организации по пожарной безопасности:**  **1.1.** тренировка;  **1.2.** противопожарный инструктаж;   **1.3.** учения;  **1.4.** инструкторско-методическое занятие;   **1.5.** пожарно-технический минимум;  **2. Сколько основных функций должна выполнять система противопожарной защиты организации?**  **2.1.** шесть;  **2.2.** пять;  **2.3.** четыре;  **2.4.** семь;   **2.5.** три;  **3. Сколько существует опасных факторов пожара?**  **3.1.** шесть;  **3.2.** три;  **3.3.** четыре;  **3.4.** семь;   **3.5.** пять;  **4. Что включает в себя система обеспечения пожарной безопасности организации?**  **4.1.** комплекс организационно-технических мероприятий; система противопожарной защиты; система предотвращения пожаров;   **4.2.** комплекс организационно-технических мероприятий; система пожарной защиты; система предотвращения пожаров;   **4.3.** комплекс организационно-технических мероприятий; система пожарно-технической защиты, система предотвращения пожаров  **5. Обозначение пожаров газов:**  **5.1.** «К»;  **5.2.** «Т»;  **5.3.** «А»;  **5.4.** «В»;  **5.5.** «С»;  **6. В каком документе регистрируются противопожарные инструктажи работников организации:**  **6.1.** в отдельном списке;   **6.2.** в приложении к приказу «О пожарной безопасности организации;   **6.3.** в журнале;   **6.4.** в реестре противопожарных инструктажей;   **6.5.** в специальной книге;  **7. На сколько классов по функциональной пожарной опасности делятся здания:**  **7.1.** шесть;  **7.2.** пять;  **7.3.** три;  **7.4.** два;   **7.5.** четыре;  **8. Что означает цифра «60» в обозначении пределов огнестойкости конструкции REJ60**  **8.1.** Е не менее, чем через 60 сек;   **8.2.** R не менее, чем через 60 мин;   **8.3.** R, E, J не менее, чем через 60 мин;   **8.4.** наступают все события через 60 мин;   **8.5.** J не менее, чем через 60 мин;  **9. Конструктивная пожарная опасность здания – характеристика здания, определяемая степенью участия строительных конструкций в ...**  **9.1.** блокировании и изоляции ОФП;   **9.2.** образовании дыма и токсичных продуктов горения;   **9.3.** в развитии пожара и образовании ОФП;   **9.4.** распространении опасных факторов пожара (ОФП);   **9.5.** распространении пламени;  **10. Огнестойкость здания – это свойство здания и его конструкций...**  **10.1.** сопротивляться воздействию и распространению опасных факторов пожара;   **10.2.** обеспечивать безопасность людей и имущества;   **10.3.** блокировать воздействие опасных факторов пожара;   **10.4.** не распространять опасные факторы пожара;   **10.5.** не возгораться от источников зажигания; | **11. Что означает буква «R» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **11.1.** потеря несущей способности;   **11.2.** потеря огнестойкости;   **11.3.** потеря теплоизолирующей способности;   **11.4.** распространение пламени по конструкции;   **11.5.** потеря целостности;  **12. Цель создания системы предотвращения пожаров в организации:**  **12.1.** исключить условия образования горючей среды;   **12.2.** снизить до приемлемого уровня пожарный риск;   **12.3.** исключить условия образования в горючей среде источников зажигания;   **12.4.** исключить условия возникновения пожара;  **13. Какой противопожарный инструктаж проводится в организации при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах и др. происшествиях в сфере деятельности организации?**  **13.1.** внеплановый;  **13.2.** вводный;  **13.3.** общий;   **13.4.** целевой;  **13.5.** по отдельной программе;  **14. Какие виды противопожарного инструктажа проводятся в организации с обучающимися, прибывшими на производственную практику?**  **14.1.** первичный, целевой;  **14.2.** общий, целевой;   **14.3.** внеплановый, целевой;   **14.4.** индивидуальный, общий;  **14.5.** вводный, первичный;  **15. Какой противопожарный инструктаж проводится при грубом нарушении работниками правил пожарной безопасности?**  **15.1.** частный;  **15.2.** общий;  **15.3.** целевой;   **15.4.** внеплановый;  **15.5.** вводный;  **16. Основные признаки классификации пожаров:**  **16.1.** по виду горючего материала; по сложности тушения.   **16.2.** по сложности тушения, по характеру горения веществ;   **16.3.** по способу тушения пожара, по масштабу пожара;   **16.4.** по виду горючего материала, по скорости распространения пожара;  **17. Какие из перечисленных нормативных документов содержат требования пожарной безопасности, согласно Федерального закона № 123-ФЗ:**  **17.1.** нормы пожарной безопасности;  **17.2.** ГОСТы;   **17.3.** СНиПы;  **17.4.** своды правил;  **17.5.** постановления;  **18. При каком значении пожарного риска деятельность организации должна быть приостановлена, R>?**  **18.1.** 3 Е-5 чел/год;  **18.2.** 1 Е-3 чел/год;   **18.3.** 1 Е-6 чел/год;  **18.4.** не определен;   **18.5.** 1 Е-5 чел/год;  **19. Где проводится первичный противопожарный инструктаж:**  **19.1.** в кабинете руководителя организации;   **19.2.** в помещении подразделения, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности;   **19.3.** в отделе кадров;  **19.4.** на рабочем месте;   **19.5.** в специализированном классе;  **20. Сколько существует критериев для пожарно-технической классификации зданий?**  **20.1.** шесть;  **20.2.** три;  **20.3.** два;  **20.4.** четыре;   **20.5.** пять; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-4  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Какой вид противопожарного инструктажа проводится с вселяемыми в общежитие?**  **1.1.** вводный;  **1.2.** повторный;  **1.3.** внеплановый;   **1.4.** целевой;  **1.5.** общий;  **2. Цель создания системы предотвращения пожаров в организации:**  **2.1.** снизить до приемлемого уровня пожарный риск;   **2.2.** исключить условия возникновения пожара;   **2.3.** исключить условия образования в горючей среде источников зажигания;   **2.4.** исключить условия образования горючей среды;  **3. Каким из перечисленных методов определяется стехиометрическая концентрация горючих газов в воздухе?**  **3.1.** по химической формуле молекулы горючего;   **3.2.** по содержанию углерода и кислорода в горючем газе;   **3.3.** опытным путем;   **3.4.** по содержанию кислорода в молекуле горючего;   **3.5.** для газов стехиометрическая концентрация не определяется;  **4. Обозначение пожаров горючих веществ материалов электроустановок, находящихся под напряжением:**  **4.1.** « А»;  **4.2.** «С»;  **4.3.** «Д»;  **4.4.** «В»;   **4.5.** «Е»;  **5. В каком документе регистрируются противопожарные инструктажи работников организации:**  **5.1.** в специальной книге;  **5.2.** в журнале;   **5.3.** в отдельном списке;   **5.4.** в реестре противопожарных инструктажей;   **5.5.** в приложении к приказу «О пожарной безопасности организации;  **6. К какому классу по функциональной пожарной опасности относятся здания научных и образовательных учреждений?**  **6.1.** Ф2  **6.2.** Ф1  **6.3.** Ф3  **6.4.** Ф5  **6.5.** Ф4  **7. Какой противопожарный инструктаж проводится с работниками организации при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм и других документов?**  **7.1.** целевой  **7.2.** вводный;  **7.3.** общий;   **7.4.** внеплановый;  **7.5.** по отдельной программе;  **8. Цель создания систем противопожарной защиты в организации:**  **8.1.** защита людей и имущества от пожаров;   **8.2.** оповещение, организация и управление эвакуацией людей при пожаре;   **8.3.** исключить условия возникновения пожара;   **8.4.** снизить до приемлемого уровня пожарный риск;   **8.5.** своевременное оповещение людей о пожаре;  **9. Здание относится к пожароопасному, назовите его категорию:**  **9.1.** А;  **9.2.** Г;  **9.3.** В1-В4;  **9.4.** Б;  **9.5.** Д;  **10. На какие группы по токсичности продуктов горения подразделяются строительные материалы?**  **10.1.** РП1, РП2, РП3, РП4;  **10.2.** Д1, Д2, Д3;   **10.3.** Т1, Т2, Т3, Т4;  **10.4.** В1, В2, В3;   **10.5.** Г1, Г2, Г3, Г4;  **11. На какие классы делятся здания по конструктивной пожарной опасности:** | **11.1.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;  **11.2.** А, Б, В1-В4, Г, Д;   **11.3.** К0, К1, К2, К3;  **11.4.** С0, С1,С2, С3;   **11.5.** СКО, СК1, СК2, СК3;  **12. Конструктивная пожарная опасность здания – характеристика здания, определяемая степенью участия строительных конструкций в ...**  **12.1.** в развитии пожара и образовании ОФП;   **12.2.** распространении пламени;   **12.3.** образовании дыма и токсичных продуктов горения;   **12.4.** распространении опасных факторов пожара (ОФП);   **12.5.** блокировании и изоляции ОФП;  **13. Сколько существует опасных факторов пожара?**  **13.1.** пять;  **13.2.** четыре;  **13.3.** семь;  **13.4.** шесть;   **13.5.** три;  **14. Какой противопожарный инструктаж проводится при грубом нарушении работниками правил пожарной безопасности?**  **14.1.** общий;  **14.2.** вводный;  **14.3.** внеплановый;   **14.4.** целевой;  **14.5.** частный;  **15. Где проводится первичный противопожарный инструктаж:**  **15.1.** в специализированном классе;   **15.2.** в отделе кадров;  **15.3.** на рабочем месте;   **15.4.** в кабинете руководителя организации;   **15.5.** в помещении подразделения, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности;  **16. Основной вид обучения работников организации по пожарной безопасности:**  **16.1.** тренировка;  **16.2.** пожарно-технический минимум;   **16.3.** практические занятия;   **16.4.** противопожарный инструктаж;  **16.5.** учения;  **17. Что означает буква «J» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **17.1.** потеря теплоизолирующей способности;   **17.2.** потеря огнестойкости;   **17.3.** распространение пламени по конструкции;   **17.4.** потеря целостности;  **18. С какими работниками проводится вводный противопожарный инструктаж:**  **18.1.** со всеми обучающимися;   **18.2.** имеющие стаж работы в организации не менее одного года;   **18.3.** со всеми работниками, принимаемыми на работу в организацию;   **18.4.** с переводимыми из одного подразделения в другое;   **18.5.** с выполняющими новую для них работу;  **19. Обозначение пожаров газов:**  **19.1.** «К»;  **19.2.** «В»;  **19.3.** «С»;  **19.4.** «Т»;   **19.5.** «А»;  **20. Периодичность проведения повторного противопожарного инструктажа**  **20.1.** ежеквартально;  **20.2.** один раз в год;   **20.3.** один раз в полугодие;   **20.4.** один или два раза в год;   **20.5.** по мере необходимости; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-5  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. С какими работниками проводится вводный противопожарный инструктаж:**  **1.1.** с выполняющими новую для них работу;   **1.2.** имеющие стаж работы в организации не менее одного года;   **1.3.** со всеми обучающимися;   **1.4.** со всеми работниками, принимаемыми на работу в организацию;   **1.5.** с переводимыми из одного подразделения в другое;  **2. Что означает буква «R» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **2.1.** потеря теплоизолирующей способности;   **2.2.** распространение пламени по конструкции;   **2.3.** потеря огнестойкости;  **2.4.** потеря целостности;   **2.5.** потеря несущей способности;  **3. Пожарная классификация зданий и помещений включает:**  **3.1.** степень огнестойкости, конструктивная пожарная опасность;   **3.2.** функциональная пожарная опасность, технологическая пожарная опасность;   **3.3.** огнестойкость зданий, конструктивная пожарная опасность;   **3.4.** пожарно-техническая, пожарно-технологическая;   **3.5.** пожарно-техническую, пожарно-функциональную;  **4. Обозначение пожаров газов:**  **4.1.** «А»;  **4.2.** «В»;  **4.3.** «К»;  **4.4.** «С»;  **4.5.** «Т»;  **5. К какому классу по функциональной пожарной опасности относятся здания научных и образовательных учреждений?**  **5.1.** Ф1  **5.2.** Ф5  **5.3.** Ф2  **5.4.** Ф3  **5.5.** Ф4  **6. На сколько классов по функциональной пожарной опасности делятся здания:**  **6.1.** два;  **6.2.** пять;  **6.3.** четыре;  **6.4.** три;   **6.5.** шесть;  **7. Обозначение пожаров горючих веществ материалов электроустановок, находящихся под напряжением:**  **7.1.** «С»;  **7.2.** «Д»;  **7.3.** «Е»;  **7.4.** « А»;   **7.5.** «В»;  **8. Основные виды обучения должностных лиц организации по пожарной безопасности:**  **8.1.** противопожарный инструктаж;   **8.2.** инструкторско-методическое занятие;   **8.3.** тренировка;  **8.4.** пожарно-технический минимум;   **8.5.** учения;  **9. Какой противопожарный инструктаж проводится при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей (более 50 человек)?**  **9.1.** вводный;  **9.2.** общий;  **9.3.** внеплановый   **9.4.** по отдельной программе;  **9.5.** целевой  **10. Каким из перечисленных методов определяется стехиометрическая концентрация горючих газов в воздухе?**  **10.1.** по содержанию кислорода в молекуле горючего;   **10.2.** по химической формуле молекулы горючего;   **10.3.** опытным путем;   **10.4.** для газов стехиометрическая концентрация не определяется;   **10.5.** по содержанию углерода и кислорода в горючем газе; | **11. Сколько существует видов противопожарного инструктажа:**  **11.1.** четыре;  **11.2.** один;  **11.3.** пять;  **11.4.** три;   **11.5.** два;  **12. По горючести строительные материалы подразделяются:**  **12.1.** Т1, Т2, Т3, Т4;  **12.2.** Г1, Г2, Г3, Г4;   **12.3.** НГ, Г;  **12.4.** РП1, РП2, РП3, РП4;   **12.5.** Д1, Д2, Д3;  **13. Какой вид противопожарного инструктажа проводится с вселяемыми в общежитие?**  **13.1.** вводный;  **13.2.** повторный;  **13.3.** внеплановый;   **13.4.** общий;  **13.5.** целевой;  **14. Что означает буква «J» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **14.1.** потеря огнестойкости;   **14.2.** распространение пламени по конструкции;   **14.3.** потеря целостности;   **14.4.** потеря теплоизолирующей способности;  **15. Какие из перечисленных нормативных документов содержат требования пожарной безопасности, согласно Федерального закона № 123-ФЗ:**  **15.1.** своды правил;  **15.2.** ГОСТы;   **15.3.** нормы пожарной безопасности;  **15.4.** постановления;   **15.5.** СНиПы;  **16. Периодичность проведения повторного противопожарного инструктажа**  **16.1.** один раз в год;  **16.2.** по мере необходимости;   **16.3.** ежеквартально;  **16.4.** один раз в полугодие;   **16.5.** один или два раза в год;  **17. К каким последствиям ведет воздействие на человека опасного фактора пожара – пониженная концентрация кислорода:**  **17.1.** потеря ориентации;   **17.2.** повышение температуры тела;   **17.3.** потеря сознания;   **17.4.** возникновение галлюцинаций;  **17.5.** удушье;  **18. Какой противопожарный инструктаж проводится при грубом нарушении работниками правил пожарной безопасности?**  **18.1.** целевой;  **18.2.** общий;  **18.3.** внеплановый;   **18.4.** вводный;  **18.5.** частный;  **19. Обозначение пожаров твердых горючих веществ**  **19.1.** «А»,  **19.2.** «Т»;  **19.3.** «К»;  **19.4.** «С»;   **19.5.** «В»;  **20. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности непосредственно в организации**  **20.1.** руководители организации;   **20.2.** выполняющие огневые работы;   **20.3.** ответственные за пожарную безопасность организации;   **20.4.** ответственные за пожарную безопасность в подразделениях;   **20.5.** руководители добровольной пожарной охраны; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-6  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Сколько основных функций должна выполнять система противопожарной защиты организации?**  **1.1.** семь;  **1.2.** три;  **1.3.** шесть;  **1.4.** четыре;   **1.5.** пять;  **2. Классификация зданий и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности – здания подразделяются на:**  **2.1.** степени;  **2.2.** классы и подклассы;  **2.3.** уровни;   **2.4.** категории;  **2.5.** группы;  **3. Каким из перечисленных методов определяется стехиометрическая концентрация горючих газов в воздухе?**  **3.1.** по химической формуле молекулы горючего;   **3.2.** опытным путем;   **3.3.** по содержанию углерода и кислорода в горючем газе;   **3.4.** по содержанию кислорода в молекуле горючего;   **3.5.** для газов стехиометрическая концентрация не определяется;  **4. Основные признаки классификации пожаров:**  **4.1.** по способу тушения пожара, по масштабу пожара;   **4.2.** по виду горючего материала; по сложности тушения.   **4.3.** по виду горючего материала, по скорости распространения пожара;   **4.4.** по сложности тушения, по характеру горения веществ;  **5. Обозначение пожаров твердых горючих веществ**  **5.1.** «С»;  **5.2.** «В»;  **5.3.** «К»;  **5.4.** «А»,  **5.5.** «Т»;  **6. Периодичность проверки состояния пожарной безопасности организации надзорными органами МЧС России:**  **6.1.** один раз в три года;  **6.2.** по мере необходимости;   **6.3.** один раз в год;  **6.4.** два раза в год;  **7. С какими работниками проводится вводный противопожарный инструктаж:**  **7.1.** со всеми обучающимися;   **7.2.** со всеми работниками, принимаемыми на работу в организацию;   **7.3.** с переводимыми из одного подразделения в другое;   **7.4.** с выполняющими новую для них работу;   **7.5.** имеющие стаж работы в организации не менее одного года;  **8. Что означает буква «J» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **8.1.** потеря целостности;   **8.2.** потеря теплоизолирующей способности;   **8.3.** распространение пламени по конструкции;   **8.4.** потеря огнестойкости;  **9. Пожарная классификация зданий и помещений включает:**  **9.1.** пожарно-техническая, пожарно-технологическая;   **9.2.** степень огнестойкости, конструктивная пожарная опасность;   **9.3.** огнестойкость зданий, конструктивная пожарная опасность;   **9.4.** пожарно-техническую, пожарно-функциональную;   **9.5.** функциональная пожарная опасность, технологическая пожарная опасность;  **10. Какие из перечисленных нормативных документов содержат требования пожарной безопасности, согласно Федерального закона № 123-ФЗ:**  **10.1.** своды правил;  **10.2.** ГОСТы;  **10.3.** СНиПы;   **10.4.** постановления;  **10.5.** нормы пожарной безопасности; | **11. Что означает буква «R» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **11.1.** потеря целостности;  **11.2.** потеря огнестойкости;   **11.3.** потеря теплоизолирующей способности;   **11.4.** потеря несущей способности;   **11.5.** распространение пламени по конструкции;  **12. Цель создания системы предотвращения пожаров в организации:**  **12.1.** исключить условия образования в горючей среде источников зажигания;   **12.2.** исключить условия возникновения пожара;   **12.3.** снизить до приемлемого уровня пожарный риск;   **12.4.** исключить условия образования горючей среды;  **13. К какому классу по функциональной пожарной опасности относятся здания научных и образовательных учреждений?**  **13.1.** Ф1  **13.2.** Ф3  **13.3.** Ф5  **13.4.** Ф4  **13.5.** Ф2  **14. Что означает цифра «60» в обозначении пределов огнестойкости конструкции REJ60**  **14.1.** R не менее, чем через 60 мин;   **14.2.** J не менее, чем через 60 мин;   **14.3.** наступают все события через 60 мин;   **14.4.** Е не менее, чем через 60 сек;   **14.5.** R, E, J не менее, чем через 60 мин;  **15. Какой противопожарный инструктаж проводится с работниками организации при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм и других документов?**  **15.1.** внеплановый;  **15.2.** по отдельной программе;   **15.3.** целевой  **15.4.** вводный;  **15.5.** общий;  **16. Обозначение пожаров горючих веществ материалов электроустановок, находящихся под напряжением:**  **16.1.** «С»;  **16.2.** «Е»;  **16.3.** « А»;  **16.4.** «В»;   **16.5.** «Д»;  **17. Периодичность переработки инструкций о мерах пожарной безопасности в организации – один раз в...**  **17.1.** шесть месяцев;  **17.2.** пять месяцев;  **17.3.** год;   **17.4.** три года;  **17.5.** два года;  **18. Где проводится первичный противопожарный инструктаж:**  **18.1.** в отделе кадров;   **18.2.** в помещении подразделения, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности;   **18.3.** в кабинете руководителя организации;   **18.4.** на рабочем месте;   **18.5.** в специализированном классе;  **19. Сколько устанавливается степеней огнестойкости зданий:**  **19.1.** пять;  **19.2.** три;  **19.3.** шесть;  **19.4.** четыре;   **19.5.** семь;  **20. По какой программе проводится повторный противопожарный инструктаж:**  **20.1.** общего;  **20.2.** по отдельной программе;   **20.3.** целевого;  **20.4.** вводного;  **20.5.** первичного; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-7  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Какие из перечисленных нормативных документов содержат требования пожарной безопасности, согласно Федерального закона № 123-ФЗ:**  **1.1.** ГОСТы;  **1.2.** нормы пожарной безопасности;   **1.3.** своды правил;  **1.4.** СНиПы;  **1.5.** постановления;  **2. Какой противопожарный инструктаж проводится с работниками организации при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм и других документов?**  **2.1.** общий;  **2.2.** целевой  **2.3.** вводный;   **2.4.** по отдельной программе;  **2.5.** внеплановый;  **3. Какой вид противопожарного инструктажа проводится с вселяемыми в общежитие?**  **3.1.** вводный;  **3.2.** целевой;  **3.3.** повторный;   **3.4.** общий;  **3.5.** внеплановый;  **4. Обозначение пожаров твердых горючих веществ**  **4.1.** «К»;  **4.2.** «А»,  **4.3.** «В»;  **4.4.** «С»;  **4.5.** «Т»;  **5. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности с отрывом от производства (места работы)**  **5.1.** главные специалисты организации;   **5.2.** ответственные за пожарную безопасность в структурных подразделениях;   **5.3.** работники, осуществляющие круглосуточную охрану организации;   **5.4.** руководители структурных подразделений;   **5.5.** члены добровольной пожарной дружины;  **6. Какой противопожарный инструктаж проводится в организации при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах и др. происшествиях в сфере деятельности организации?**  **6.1.** целевой;  **6.2.** общий;   **6.3.** по отдельной программе;  **6.4.** вводный;   **6.5.** внеплановый;  **7. По горючести строительные материалы подразделяются:**  **7.1.** Г1, Г2, Г3, Г4;  **7.2.** РП1, РП2, РП3, РП4;   **7.3.** НГ, Г;  **7.4.** Т1, Т2, Т3, Т4;  **7.5.** Д1, Д2, Д3;  **8. На какие классы по пожарной опасности делятся строительные конструкции:**  **8.1.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;  **8.2.** А, Б, В1-В4, Г, Д;   **8.3.** СКО, СК1, СК2, СК3;  **8.4.** К0, К1, К2, К3;   **8.5.** С0, С1,С2, С3;  **9. Основные виды обучения должностных лиц организации по пожарной безопасности:**  **9.1.** учения;  **9.2.** противопожарный инструктаж;   **9.3.** тренировка;  **9.4.** пожарно-технический минимум;   **9.5.** инструкторско-методическое занятие;  **10. Здание относится к пожароопасному, назовите его категорию:**  **10.1.** Д;  **10.2.** А;  **10.3.** В1-В4;  **10.4.** Б;  **10.5.** Г;  **11. Что означает буква «Е» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **11.1.** потеря теплоизолирующей способности;   **11.2.** потеря несущей способности;   **11.3.** потеря целостности;   **11.4.** распространение пламени по конструкции;   **11.5.** потеря огнестойкости; | **12. Укажите одно из сопутствующих проявлений опасных факторов пожара:**  **12.1.** экономический ущерб;  **12.2.** пламя и искры;   **12.3.** прекращение деятельности организации;   **12.4.** воздействие огнетушащих веществ;   **12.5.** пониженная концентрация кислорода;  **13. К каким последствиям ведет воздействие на человека опасного фактора пожара – пониженная концентрация кислорода:**  **13.1.** удушье;  **13.2.** потеря ориентации;   **13.3.** возникновение галлюцинаций;   **13.4.** повышение температуры тела;   **13.5.** потеря сознания;  **14. К какому классу по функциональной пожарной опасности относятся здания научных и образовательных учреждений?**  **14.1.** Ф3  **14.2.** Ф1  **14.3.** Ф4  **14.4.** Ф2  **14.5.** Ф5  **15. Периодичность проверки состояния пожарной безопасности организации надзорными органами МЧС России:**  **15.1.** два раза в год;  **15.2.** по мере необходимости;   **15.3.** один раз в три года;  **15.4.** один раз в год;  **16. Пожарная классификация зданий и помещений включает:**  **16.1.** пожарно-техническая, пожарно-технологическая;   **16.2.** функциональная пожарная опасность, технологическая пожарная опасность;   **16.3.** степень огнестойкости, конструктивная пожарная опасность;   **16.4.** огнестойкость зданий, конструктивная пожарная опасность;   **16.5.** пожарно-техническую, пожарно-функциональную;  **17. Какой противопожарный инструктаж проводится с работниками организации при перерывах в работе не менее 60 календарных дней**  **17.1.** по отдельной программе;  **17.2.** общий;   **17.3.** вводный;  **17.4.** внеплановый;  **17.5.** целевой;  **18. На какие группы по токсичности продуктов горения подразделяются строительные материалы?**  **18.1.** РП1, РП2, РП3, РП4;  **18.2.** Т1, Т2, Т3, Т4;   **18.3.** В1, В2, В3;  **18.4.** Г1, Г2, Г3, Г4;   **18.5.** Д1, Д2, Д3;  **19. В каком документе регистрируются противопожарные инструктажи работников организации:**  **19.1.** в специальной книге;   **19.2.** в приложении к приказу «О пожарной безопасности организации;   **19.3.** в отдельном списке;  **19.4.** в журнале;   **19.5.** в реестре противопожарных инструктажей;  **20. Конструктивная пожарная опасность здания – характеристика здания, определяемая степенью участия строительных конструкций в ...**  **20.1.** распространении пламени;   **20.2.** в развитии пожара и образовании ОФП;   **20.3.** распространении опасных факторов пожара (ОФП);   **20.4.** образовании дыма и токсичных продуктов горения;   **20.5.** блокировании и изоляции ОФП; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-8  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Что означает буква «J» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **1.1.** потеря огнестойкости;   **1.2.** потеря теплоизолирующей способности;   **1.3.** потеря целостности;   **1.4.** распространение пламени по конструкции;  **2. Из какого расчета в здании вывешиваются планы эвакуации:**  **2.1.** на каждом этаже в количестве, равным количеству основных выходов;   **2.2.** один план на здание;   **2.3.** перед эвакуационным выходом;   **2.4.** на каждом этаже и в помещениях;   **2.5.** на каждом этаже по одному плану;  **3. Огнестойкость здания – это свойство здания и его конструкций...**  **3.1.** не возгораться от источников зажигания;   **3.2.** сопротивляться воздействию и распространению опасных факторов пожара;   **3.3.** блокировать воздействие опасных факторов пожара;   **3.4.** не распространять опасные факторы пожара;   **3.5.** обеспечивать безопасность людей и имущества;  **4. Основной вид обучения работников организации по пожарной безопасности:**  **4.1.** учения;  **4.2.** тренировка;   **4.3.** пожарно-технический минимум;   **4.4.** противопожарный инструктаж;   **4.5.** практические занятия;  **5. В каком документе регистрируются противопожарные инструктажи работников организации:**  **5.1.** в реестре противопожарных инструктажей;   **5.2.** в приложении к приказу «О пожарной безопасности организации;   **5.3.** в отдельном списке;  **5.4.** в специальной книге;   **5.5.** в журнале;  **6. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности непосредственно в организации**  **6.1.** руководители организации;   **6.2.** ответственные за пожарную безопасность организации;   **6.3.** ответственные за пожарную безопасность в подразделениях;   **6.4.** руководители добровольной пожарной охраны;   **6.5.** выполняющие огневые работы;  **7. Здание относится к пожароопасному, назовите его категорию:**  **7.1.** А;  **7.2.** В1-В4;  **7.3.** Г;  **7.4.** Б;  **7.5.** Д;  **8. На сколько классов по функциональной пожарной опасности делятся здания:**  **8.1.** четыре;  **8.2.** два;  **8.3.** три;  **8.4.** пять;   **8.5.** шесть;  **9. Сколько существует опасных факторов пожара?**  **9.1.** шесть;  **9.2.** четыре;  **9.3.** пять;  **9.4.** три;   **9.5.** семь;  **10. Какие виды противопожарного инструктажа проводятся в организации с обучающимися, прибывшими на производственную практику?**  **10.1.** вводный, первичный;  **10.2.** индивидуальный, общий;   **10.3.** общий, целевой;  **10.4.** внеплановый, целевой;   **10.5.** первичный, целевой; | **11. При каком значении пожарного риска деятельность организации должна быть приостановлена, R>?**  **11.1.** не определен;  **11.2.** 1 Е-6 чел/год;   **11.3.** 1 Е-5 чел/год;  **11.4.** 3 Е-5 чел/год;   **11.5.** 1 Е-3 чел/год;  **12. Сколько существует видов противопожарного инструктажа:**  **12.1.** четыре;  **12.2.** один;  **12.3.** пять;  **12.4.** три;   **12.5.** два;  **13. На какие классы делятся здания по конструктивной пожарной опасности:**  **13.1.** К0, К1, К2, К3;  **13.2.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;   **13.3.** С0, С1,С2, С3;  **13.4.** СКО, СК1, СК2, СК3;   **13.5.** А, Б, В1-В4, Г, Д;  **14. Цель создания системы предотвращения пожаров в организации:**  **14.1.** исключить условия возникновения пожара;   **14.2.** снизить до приемлемого уровня пожарный риск;   **14.3.** исключить условия образования горючей среды;   **14.4.** исключить условия образования в горючей среде источников зажигания;  **15. Основные виды обучения должностных лиц организации по пожарной безопасности:**  **15.1.** учения;  **15.2.** пожарно-технический минимум;   **15.3.** инструкторско-методическое занятие;   **15.4.** противопожарный инструктаж;  **15.5.** тренировка;  **16. Какой противопожарный инструктаж проводится в организации при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах и др. происшествиях в сфере деятельности организации?**  **16.1.** целевой;  **16.2.** общий;   **16.3.** по отдельной программе;  **16.4.** вводный;   **16.5.** внеплановый;  **17. На какие группы по токсичности продуктов горения подразделяются строительные материалы?**  **17.1.** РП1, РП2, РП3, РП4;  **17.2.** Т1, Т2, Т3, Т4;   **17.3.** Д1, Д2, Д3;  **17.4.** В1, В2, В3;   **17.5.** Г1, Г2, Г3, Г4;  **18. Укажите одно из сопутствующих проявлений опасных факторов пожара:**  **18.1.** пониженная концентрация кислорода;   **18.2.** воздействие огнетушащих веществ;   **18.3.** экономический ущерб;   **18.4.** прекращение деятельности организации;   **18.5.** пламя и искры;  **19. С какими работниками проводится вводный противопожарный инструктаж:**  **19.1.** имеющие стаж работы в организации не менее одного года;   **19.2.** со всеми работниками, принимаемыми на работу в организацию;   **19.3.** с переводимыми из одного подразделения в другое;   **19.4.** с выполняющими новую для них работу;   **19.5.** со всеми обучающимися;  **20. К какому классу по функциональной пожарной опасности относятся здания научных и образовательных учреждений?**  **20.1.** Ф2  **20.2.** Ф3  **20.3.** Ф4  **20.4.** Ф1  **20.5.** Ф5 |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-9  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. По какой программе проводится повторный противопожарный инструктаж:**  **1.1.** вводного;  **1.2.** первичного;   **1.3.** по отдельной программе;  **1.4.** целевого;   **1.5.** общего;  **2. Обозначение пожаров газов:**  **2.1.** «С»;  **2.2.** «А»;  **2.3.** «Т»;  **2.4.** «К»;  **2.5.** «В»;  **3. Какой противопожарный инструктаж проводится в организации при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах и др. происшествиях в сфере деятельности организации?**  **3.1.** внеплановый;  **3.2.** общий;  **3.3.** вводный;   **3.4.** по отдельной программе;  **3.5.** целевой;  **4. Периодичность переработки инструкций о мерах пожарной безопасности в организации – один раз в...**  **4.1.** три года;  **4.2.** год;  **4.3.** два года;   **4.4.** пять месяцев;  **4.5.** шесть месяцев;  **5. Сколько существует критериев для пожарно-технической классификации зданий?**  **5.1.** шесть;  **5.2.** пять;  **5.3.** четыре;  **5.4.** два;   **5.5.** три;  **6. Обозначение пожаров жидких горючих веществ:**  **6.1.** «А»;  **6.2.** «К»;  **6.3.** «В»;  **6.4.** «Т»;  **6.5.** «С»;  **7. Где проводится первичный противопожарный инструктаж:**  **7.1.** на рабочем месте;   **7.2.** в специализированном классе;   **7.3.** в кабинете руководителя организации;   **7.4.** в отделе кадров;   **7.5.** в помещении подразделения, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности;  **8. Периодичность издания приказа руководителя организации о пожарной безопасности организации**  **8.1.** по мере необходимости;  **8.2.** один раз в год;   **8.3.** один раз в три года;   **8.4.** по требованию органов пожарного надзора;   **8.5.** при смене руководителя организации  **9. Что означает буква «R» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **9.1.** потеря несущей способности;   **9.2.** распространение пламени по конструкции;   **9.3.** потеря целостности;  **9.4.** потеря огнестойкости;   **9.5.** потеря теплоизолирующей способности;  **10. На сколько классов по функциональной пожарной опасности делятся здания:**  **10.1.** пять;  **10.2.** три;  **10.3.** шесть;  **10.4.** четыре;   **10.5.** два;  **11. Сколько устанавливается степеней огнестойкости зданий:**  **11.1.** шесть;  **11.2.** четыре;  **11.3.** пять;  **11.4.** три;   **11.5.** семь;  **12. Цель создания системы предотвращения пожаров в организации:** | **12.1.** исключить условия образования горючей среды;   **12.2.** исключить условия возникновения пожара;   **12.3.** снизить до приемлемого уровня пожарный риск;   **12.4.** исключить условия образования в горючей среде источников зажигания;  **13. Основные признаки классификации пожаров:**  **13.1.** по виду горючего материала; по сложности тушения.   **13.2.** по сложности тушения, по характеру горения веществ;   **13.3.** по способу тушения пожара, по масштабу пожара;   **13.4.** по виду горючего материала, по скорости распространения пожара;  **14. Основные виды обучения должностных лиц организации по пожарной безопасности:**  **14.1.** тренировка;  **14.2.** пожарно-технический минимум;   **14.3.** противопожарный инструктаж;   **14.4.** инструкторско-методическое занятие;  **14.5.** учения;  **15. В каком документе регистрируются противопожарные инструктажи работников организации:**  **15.1.** в реестре противопожарных инструктажей;   **15.2.** в приложении к приказу «О пожарной безопасности организации;   **15.3.** в отдельном списке;  **15.4.** в журнале;   **15.5.** в специальной книге;  **16. Сколько существует видов противопожарного инструктажа:**  **16.1.** три;  **16.2.** два;  **16.3.** один;  **16.4.** четыре;   **16.5.** пять;  **17. Каким из перечисленных методов определяется стехиометрическая концентрация горючих газов в воздухе?**  **17.1.** по химической формуле молекулы горючего;   **17.2.** опытным путем;   **17.3.** для газов стехиометрическая концентрация не определяется;   **17.4.** по содержанию углерода и кислорода в горючем газе;   **17.5.** по содержанию кислорода в молекуле горючего;  **18. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности непосредственно в организации**  **18.1.** руководители организации;   **18.2.** выполняющие огневые работы;   **18.3.** руководители добровольной пожарной охраны;   **18.4.** ответственные за пожарную безопасность в подразделениях;   **18.5.** ответственные за пожарную безопасность организации;  **19. На какие группы по токсичности продуктов горения подразделяются строительные материалы?**  **19.1.** Т1, Т2, Т3, Т4;  **19.2.** Д1, Д2, Д3;   **19.3.** РП1, РП2, РП3, РП4;  **19.4.** Г1, Г2, Г3, Г4;   **19.5.** В1, В2, В3;  **20. Классификация зданий и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности – здания подразделяются на:**  **20.1.** категории;  **20.2.** степени;  **20.3.** группы;   **20.4.** уровни;  **20.5.** классы и подклассы; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-10  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Сколько основных функций должна выполнять система противопожарной защиты организации?**  **1.1.** четыре;  **1.2.** шесть;  **1.3.** семь;  **1.4.** три;   **1.5.** пять;  **2. Основной вид обучения работников организации по пожарной безопасности:**  **2.1.** тренировка;  **2.2.** учения;   **2.3.** противопожарный инструктаж;   **2.4.** пожарно-технический минимум;   **2.5.** практические занятия;  **3. Сколько существует видов противопожарного инструктажа:**  **3.1.** три;  **3.2.** два;  **3.3.** четыре;  **3.4.** пять;   **3.5.** один;  **4. Периодичность проверки состояния пожарной безопасности организации надзорными органами МЧС России:**  **4.1.** один раз в три года;  **4.2.** два раза в год;   **4.3.** по мере необходимости;  **4.4.** один раз в год;  **5. Здание относится к пожароопасному, назовите его категорию:**  **5.1.** А;  **5.2.** Б;  **5.3.** Д;  **5.4.** Г;  **5.5.** В1-В4;  **6. По горючести строительные материалы подразделяются:**  **6.1.** РП1, РП2, РП3, РП4;  **6.2.** Т1, Т2, Т3, Т4;   **6.3.** Г1, Г2, Г3, Г4;  **6.4.** Д1, Д2, Д3;  **6.5.** НГ, Г;  **7. Где проводится первичный противопожарный инструктаж:**  **7.1.** в кабинете руководителя организации;   **7.2.** на рабочем месте;   **7.3.** в специализированном классе;   **7.4.** в помещении подразделения, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности;   **7.5.** в отделе кадров;  **8. На какие классы по пожарной опасности делятся строительные конструкции:**  **8.1.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;  **8.2.** С0, С1,С2, С3;   **8.3.** А, Б, В1-В4, Г, Д;  **8.4.** СКО, СК1, СК2, СК3;   **8.5.** К0, К1, К2, К3;  **9. Конструктивная пожарная опасность здания – характеристика здания, определяемая степенью участия строительных конструкций в ...**  **9.1.** образовании дыма и токсичных продуктов горения;   **9.2.** в развитии пожара и образовании ОФП;   **9.3.** распространении опасных факторов пожара (ОФП);   **9.4.** блокировании и изоляции ОФП;   **9.5.** распространении пламени;  **10. Каким из перечисленных методов определяется стехиометрическая концентрация горючих газов в воздухе?**  **10.1.** по химической формуле молекулы горючего;   **10.2.** для газов стехиометрическая концентрация не определяется;   **10.3.** опытным путем;   **10.4.** по содержанию кислорода в молекуле горючего;   **10.5.** по содержанию углерода и кислорода в горючем газе;  **11. Огнестойкость здания – это свойство здания и его конструкций...**  **11.1.** не возгораться от источников зажигания;   **11.2.** обеспечивать безопасность людей и имущества;   **11.3.** блокировать воздействие опасных факторов пожара;   **11.4.** сопротивляться воздействию и распространению опасных факторов пожара;   **11.5.** не распространять опасные факторы пожара; | **12. Основные виды обучения должностных лиц организации по пожарной безопасности:**  **12.1.** инструкторско-методическое занятие;   **12.2.** пожарно-технический минимум;   **12.3.** противопожарный инструктаж;  **12.4.** учения;   **12.5.** тренировка;  **13. Что означает буква «J» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **13.1.** потеря огнестойкости;   **13.2.** потеря теплоизолирующей способности;   **13.3.** распространение пламени по конструкции;   **13.4.** потеря целостности;  **14. Что включает в себя система обеспечения пожарной безопасности организации?**  **14.1.** комплекс организационно-технических мероприятий; система противопожарной защиты; система предотвращения пожаров;   **14.2.** комплекс организационно-технических мероприятий; система пожарной защиты; система предотвращения пожаров;   **14.3.** комплекс организационно-технических мероприятий; система пожарно-технической защиты, система предотвращения пожаров  **15. Основные признаки классификации пожаров:**  **15.1.** по виду горючего материала; по сложности тушения.   **15.2.** по способу тушения пожара, по масштабу пожара;   **15.3.** по виду горючего материала, по скорости распространения пожара;   **15.4.** по сложности тушения, по характеру горения веществ;  **16. С какими работниками проводится вводный противопожарный инструктаж:**  **16.1.** со всеми обучающимися;   **16.2.** с переводимыми из одного подразделения в другое;   **16.3.** имеющие стаж работы в организации не менее одного года;   **16.4.** со всеми работниками, принимаемыми на работу в организацию;   **16.5.** с выполняющими новую для них работу;  **17. По какой программе проводится повторный противопожарный инструктаж:**  **17.1.** по отдельной программе;  **17.2.** общего;   **17.3.** вводного;  **17.4.** первичного;  **17.5.** целевого;  **18. Какой противопожарный инструктаж проводится с работниками организации при перерывах в работе не менее 60 календарных дней**  **18.1.** целевой;  **18.2.** общий;   **18.3.** по отдельной программе;  **18.4.** внеплановый;   **18.5.** вводный;  **19. Цель создания систем противопожарной защиты в организации:**  **19.1.** своевременное оповещение людей о пожаре;   **19.2.** снизить до приемлемого уровня пожарный риск;   **19.3.** исключить условия возникновения пожара;   **19.4.** защита людей и имущества от пожаров;   **19.5.** оповещение, организация и управление эвакуацией людей при пожаре;  **20. Обозначение пожаров твердых горючих веществ**  **20.1.** «К»;  **20.2.** «С»;  **20.3.** «А»,  **20.4.** «Т»;   **20.5.** «В»; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-11  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Что означает буква «Е» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **1.1.** потеря огнестойкости;   **1.2.** распространение пламени по конструкции;   **1.3.** потеря теплоизолирующей способности;   **1.4.** потеря целостности;   **1.5.** потеря несущей способности;  **2. Что означает буква «R» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **2.1.** потеря огнестойкости;   **2.2.** распространение пламени по конструкции;   **2.3.** потеря несущей способности;   **2.4.** потеря теплоизолирующей способности;   **2.5.** потеря целостности;  **3. На какие классы делятся здания по конструктивной пожарной опасности:**  **3.1.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;  **3.2.** С0, С1,С2, С3;   **3.3.** А, Б, В1-В4, Г, Д;  **3.4.** СКО, СК1, СК2, СК3;   **3.5.** К0, К1, К2, К3;  **4. Что означает буква «J» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **4.1.** потеря целостности;   **4.2.** потеря теплоизолирующей способности;   **4.3.** потеря огнестойкости;   **4.4.** распространение пламени по конструкции;  **5. Периодичность переработки инструкций о мерах пожарной безопасности в организации – один раз в...**  **5.1.** два года;  **5.2.** пять месяцев;  **5.3.** год;   **5.4.** три года;  **5.5.** шесть месяцев;  **6. При каком значении пожарного риска деятельность организации должна быть приостановлена, R>?**  **6.1.** 1 Е-5 чел/год;  **6.2.** 1 Е-3 чел/год;   **6.3.** 1 Е-6 чел/год;  **6.4.** 3 Е-5 чел/год;   **6.5.** не определен;  **7. Периодичность проверки состояния пожарной безопасности организации надзорными органами МЧС России:**  **7.1.** один раз в год;  **7.2.** по мере необходимости;   **7.3.** два раза в год;  **7.4.** один раз в три года;  **8. Какой противопожарный инструктаж проводится при грубом нарушении работниками правил пожарной безопасности?**  **8.1.** внеплановый;  **8.2.** общий;  **8.3.** частный;   **8.4.** вводный;  **8.5.** целевой;  **9. Какой противопожарный инструктаж проводится в организации при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах и др. происшествиях в сфере деятельности организации?**  **9.1.** вводный;  **9.2.** общий;  **9.3.** целевой;   **9.4.** по отдельной программе;  **9.5.** внеплановый;  **10. Обозначение пожаров газов:**  **10.1.** «К»;  **10.2.** «В»;  **10.3.** «Т»;  **10.4.** «А»;  **10.5.** «С»; | **11. Классификация зданий и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности – здания подразделяются на:**  **11.1.** уровни;  **11.2.** группы;  **11.3.** категории;   **11.4.** степени;  **11.5.** классы и подклассы;  **12. Пожарная классификация зданий и помещений включает:**  **12.1.** степень огнестойкости, конструктивная пожарная опасность;   **12.2.** пожарно-техническую, пожарно-функциональную;   **12.3.** огнестойкость зданий, конструктивная пожарная опасность;   **12.4.** пожарно-техническая, пожарно-технологическая;   **12.5.** функциональная пожарная опасность, технологическая пожарная опасность;  **13. Конструктивная пожарная опасность здания – характеристика здания, определяемая степенью участия строительных конструкций в ...**  **13.1.** распространении опасных факторов пожара (ОФП);   **13.2.** в развитии пожара и образовании ОФП;   **13.3.** блокировании и изоляции ОФП;   **13.4.** распространении пламени;   **13.5.** образовании дыма и токсичных продуктов горения;  **14. Цель создания систем противопожарной защиты в организации:**  **14.1.** снизить до приемлемого уровня пожарный риск;   **14.2.** исключить условия возникновения пожара;   **14.3.** оповещение, организация и управление эвакуацией людей при пожаре;   **14.4.** своевременное оповещение людей о пожаре;   **14.5.** защита людей и имущества от пожаров;  **15. Из какого расчета в здании вывешиваются планы эвакуации:**  **15.1.** на каждом этаже и в помещениях;   **15.2.** один план на здание;   **15.3.** перед эвакуационным выходом;   **15.4.** на каждом этаже в количестве, равным количеству основных выходов;   **15.5.** на каждом этаже по одному плану;  **16. Здание относится к пожароопасному, назовите его категорию:**  **16.1.** Г;  **16.2.** Д;  **16.3.** Б;  **16.4.** В1-В4;  **16.5.** А;  **17. Обозначение пожаров твердых горючих веществ**  **17.1.** «В»;  **17.2.** «К»;  **17.3.** «А»,  **17.4.** «Т»;   **17.5.** «С»;  **18. Сколько существует видов противопожарного инструктажа:**  **18.1.** четыре;  **18.2.** два;  **18.3.** три;  **18.4.** один;   **18.5.** пять;  **19. Какой противопожарный инструктаж проводится с работниками организации при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм и других документов?**  **19.1.** общий;  **19.2.** вводный;   **19.3.** по отдельной программе;  **19.4.** внеплановый;   **19.5.** целевой  **20. К какому классу по функциональной пожарной опасности относятся здания научных и образовательных учреждений?**  **20.1.** Ф5  **20.2.** Ф1  **20.3.** Ф2  **20.4.** Ф4  **20.5.** Ф3 |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-12  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Обозначение пожаров горючих веществ материалов электроустановок, находящихся под напряжением:**  **1.1.** «В»;  **1.2.** «Д»;  **1.3.** «С»;  **1.4.** «Е»;   **1.5.** « А»;  **2. Обозначение пожаров жидких горючих веществ:**  **2.1.** «С»;  **2.2.** «В»;  **2.3.** «Т»;  **2.4.** «К»;  **2.5.** «А»;  **3. Обозначение пожаров твердых горючих веществ**  **3.1.** «В»;  **3.2.** «Т»;  **3.3.** «К»;  **3.4.** «С»;  **3.5.** «А»,  **4. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности непосредственно в организации**  **4.1.** руководители организации;   **4.2.** руководители добровольной пожарной охраны;   **4.3.** выполняющие огневые работы;   **4.4.** ответственные за пожарную безопасность в подразделениях;   **4.5.** ответственные за пожарную безопасность организации;  **5. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности с отрывом от производства (места работы)**  **5.1.** главные специалисты организации;   **5.2.** ответственные за пожарную безопасность в структурных подразделениях;   **5.3.** члены добровольной пожарной дружины;   **5.4.** руководители структурных подразделений;   **5.5.** работники, осуществляющие круглосуточную охрану организации;  **6. На какие классы по пожарной опасности делятся строительные конструкции:**  **6.1.** А, Б, В1-В4, Г, Д;  **6.2.** К0, К1, К2, К3;   **6.3.** С0, С1,С2, С3;  **6.4.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;   **6.5.** СКО, СК1, СК2, СК3;  **7. Основные виды обучения должностных лиц организации по пожарной безопасности:**  **7.1.** тренировка;  **7.2.** противопожарный инструктаж;   **7.3.** инструкторско-методическое занятие;   **7.4.** пожарно-технический минимум;  **7.5.** учения;  **8. Что означает цифра «60» в обозначении пределов огнестойкости конструкции REJ60**  **8.1.** R не менее, чем через 60 мин;   **8.2.** J не менее, чем через 60 мин;   **8.3.** наступают все события через 60 мин;   **8.4.** R, E, J не менее, чем через 60 мин;   **8.5.** Е не менее, чем через 60 сек;  **9. Огнестойкость здания – это свойство здания и его конструкций...**  **9.1.** не возгораться от источников зажигания;   **9.2.** сопротивляться воздействию и распространению опасных факторов пожара;   **9.3.** не распространять опасные факторы пожара;   **9.4.** обеспечивать безопасность людей и имущества;   **9.5.** блокировать воздействие опасных факторов пожара;  **10. Укажите одно из сопутствующих проявлений опасных факторов пожара:**  **10.1.** пламя и искры;   **10.2.** пониженная концентрация кислорода;   **10.3.** прекращение деятельности организации;   **10.4.** экономический ущерб;   **10.5.** воздействие огнетушащих веществ; | **11. Что означает буква «Е» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **11.1.** потеря целостности;   **11.2.** потеря теплоизолирующей способности;   **11.3.** потеря огнестойкости;   **11.4.** распространение пламени по конструкции;   **11.5.** потеря несущей способности;  **12. Сколько существует критериев для пожарно-технической классификации зданий?**  **12.1.** три;  **12.2.** два;  **12.3.** шесть;  **12.4.** четыре;   **12.5.** пять;  **13. Периодичность переработки инструкций о мерах пожарной безопасности в организации – один раз в...**  **13.1.** пять месяцев;  **13.2.** год;  **13.3.** шесть месяцев;   **13.4.** два года;  **13.5.** три года;  **14. Что включает в себя система обеспечения пожарной безопасности организации?**  **14.1.** комплекс организационно-технических мероприятий; система пожарной защиты; система предотвращения пожаров;   **14.2.** комплекс организационно-технических мероприятий; система пожарно-технической защиты, система предотвращения пожаров   **14.3.** комплекс организационно-технических мероприятий; система противопожарной защиты; система предотвращения пожаров;  **15. Обозначение пожаров газов:**  **15.1.** «Т»;  **15.2.** «К»;  **15.3.** «С»;  **15.4.** «В»;   **15.5.** «А»;  **16. Каким из перечисленных методов определяется стехиометрическая концентрация горючих газов в воздухе?**  **16.1.** опытным путем;   **16.2.** по содержанию кислорода в молекуле горючего;   **16.3.** по химической формуле молекулы горючего;   **16.4.** по содержанию углерода и кислорода в горючем газе;   **16.5.** для газов стехиометрическая концентрация не определяется;  **17. Конструктивная пожарная опасность здания – характеристика здания, определяемая степенью участия строительных конструкций в ...**  **17.1.** распространении пламени;   **17.2.** распространении опасных факторов пожара (ОФП);   **17.3.** образовании дыма и токсичных продуктов горения;   **17.4.** блокировании и изоляции ОФП;   **17.5.** в развитии пожара и образовании ОФП;  **18. Сколько устанавливается степеней огнестойкости зданий:**  **18.1.** четыре;  **18.2.** шесть;  **18.3.** пять;  **18.4.** три;   **18.5.** семь;  **19. Пожарная классификация зданий и помещений включает:**  **19.1.** пожарно-техническая, пожарно-технологическая;   **19.2.** огнестойкость зданий, конструктивная пожарная опасность;   **19.3.** степень огнестойкости, конструктивная пожарная опасность;   **19.4.** функциональная пожарная опасность, технологическая пожарная опасность;   **19.5.** пожарно-техническую, пожарно-функциональную;  **20. Какие из перечисленных нормативных документов содержат требования пожарной безопасности, согласно Федерального закона № 123-ФЗ:**  **20.1.** постановления;  **20.2.** нормы пожарной безопасности;   **20.3.** своды правил;  **20.4.** СНиПы;  **20.5.** ГОСТы; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-13  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Сколько существует критериев для пожарно-технической классификации зданий?**  **1.1.** четыре;  **1.2.** пять;  **1.3.** три;  **1.4.** шесть;   **1.5.** два;  **2. Цель создания систем противопожарной защиты в организации:**  **2.1.** своевременное оповещение людей о пожаре;   **2.2.** исключить условия возникновения пожара;   **2.3.** оповещение, организация и управление эвакуацией людей при пожаре;   **2.4.** снизить до приемлемого уровня пожарный риск;   **2.5.** защита людей и имущества от пожаров;  **3. Цель создания системы предотвращения пожаров в организации:**  **3.1.** исключить условия возникновения пожара;   **3.2.** снизить до приемлемого уровня пожарный риск;   **3.3.** исключить условия образования горючей среды;   **3.4.** исключить условия образования в горючей среде источников зажигания;  **4. Какие из перечисленных нормативных документов содержат требования пожарной безопасности, согласно Федерального закона № 123-ФЗ:**  **4.1.** ГОСТы;  **4.2.** СНиПы;  **4.3.** постановления;   **4.4.** нормы пожарной безопасности;  **4.5.** своды правил;  **5. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности непосредственно в организации**  **5.1.** руководители добровольной пожарной охраны;   **5.2.** руководители организации;   **5.3.** ответственные за пожарную безопасность организации;   **5.4.** выполняющие огневые работы;   **5.5.** ответственные за пожарную безопасность в подразделениях;  **6. Что включает в себя система обеспечения пожарной безопасности организации?**  **6.1.** комплекс организационно-технических мероприятий; система противопожарной защиты; система предотвращения пожаров;   **6.2.** комплекс организационно-технических мероприятий; система пожарной защиты; система предотвращения пожаров;   **6.3.** комплекс организационно-технических мероприятий; система пожарно-технической защиты, система предотвращения пожаров  **7. Конструктивная пожарная опасность здания – характеристика здания, определяемая степенью участия строительных конструкций в ...**  **7.1.** распространении опасных факторов пожара (ОФП);   **7.2.** распространении пламени;   **7.3.** в развитии пожара и образовании ОФП;   **7.4.** образовании дыма и токсичных продуктов горения;   **7.5.** блокировании и изоляции ОФП;  **8. Сколько существует видов противопожарного инструктажа:**  **8.1.** два;  **8.2.** три;  **8.3.** пять;  **8.4.** один;   **8.5.** четыре;  **9. По какой программе проводится повторный противопожарный инструктаж:**  **9.1.** вводного;  **9.2.** общего;   **9.3.** по отдельной программе;  **9.4.** первичного;   **9.5.** целевого;  **10. Основной вид обучения работников организации по пожарной безопасности:** | **10.1.** тренировка;  **10.2.** пожарно-технический минимум;   **10.3.** практические занятия;   **10.4.** противопожарный инструктаж;  **10.5.** учения;  **11. При каком значении пожарного риска деятельность организации должна быть приостановлена, R>?**  **11.1.** 1 Е-3 чел/год;  **11.2.** 1 Е-6 чел/год;   **11.3.** не определен;  **11.4.** 1 Е-5 чел/год;   **11.5.** 3 Е-5 чел/год;  **12. Что означает буква «Е» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **12.1.** потеря несущей способности;   **12.2.** потеря целостности;  **12.3.** потеря огнестойкости;   **12.4.** потеря теплоизолирующей способности;   **12.5.** распространение пламени по конструкции;  **13. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности с отрывом от производства (места работы)**  **13.1.** главные специалисты организации;   **13.2.** руководители структурных подразделений;   **13.3.** работники, осуществляющие круглосуточную охрану организации;   **13.4.** члены добровольной пожарной дружины;   **13.5.** ответственные за пожарную безопасность в структурных подразделениях;  **14. Какой противопожарный инструктаж проводится при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей (более 50 человек)?**  **14.1.** целевой  **14.2.** вводный;   **14.3.** по отдельной программе;  **14.4.** внеплановый   **14.5.** общий;  **15. Обозначение пожаров твердых горючих веществ**  **15.1.** «К»;  **15.2.** «Т»;  **15.3.** «А»,  **15.4.** «В»;   **15.5.** «С»;  **16. На сколько классов по функциональной пожарной опасности делятся здания:**  **16.1.** три;  **16.2.** пять;  **16.3.** два;  **16.4.** четыре;   **16.5.** шесть;  **17. Из какого расчета в здании вывешиваются планы эвакуации:**  **17.1.** перед эвакуационным выходом;   **17.2.** один план на здание;   **17.3.** на каждом этаже в количестве, равным количеству основных выходов;   **17.4.** на каждом этаже по одному плану;   **17.5.** на каждом этаже и в помещениях;  **18. Какой противопожарный инструктаж проводится с работниками организации при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм и других документов?**  **18.1.** внеплановый;  **18.2.** по отдельной программе;   **18.3.** целевой  **18.4.** общий;  **18.5.** вводный;  **19. Обозначение пожаров жидких горючих веществ:**  **19.1.** «С»;  **19.2.** «К»;  **19.3.** «Т»;  **19.4.** «А»;   **19.5.** «В»;  **20. К каким последствиям ведет воздействие на человека опасного фактора пожара – пониженная концентрация кислорода:**  **20.1.** повышение температуры тела;   **20.2.** потеря ориентации;  **20.3.** потеря сознания;   **20.4.** возникновение галлюцинаций;  **20.5.** удушье; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-14  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Какие виды противопожарного инструктажа проводятся в организации с обучающимися, прибывшими на производственную практику?**  **1.1.** вводный, первичный;  **1.2.** индивидуальный, общий;   **1.3.** внеплановый, целевой;  **1.4.** первичный, целевой;   **1.5.** общий, целевой;  **2. Укажите одно из сопутствующих проявлений опасных факторов пожара:**  **2.1.** пламя и искры;   **2.2.** прекращение деятельности организации;   **2.3.** пониженная концентрация кислорода;   **2.4.** экономический ущерб;   **2.5.** воздействие огнетушащих веществ;  **3. Что означает буква «R» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **3.1.** потеря целостности;   **3.2.** потеря несущей способности;   **3.3.** потеря огнестойкости;   **3.4.** потеря теплоизолирующей способности;   **3.5.** распространение пламени по конструкции;  **4. Обозначение пожаров горючих веществ материалов электроустановок, находящихся под напряжением:**  **4.1.** «Е»;  **4.2.** «С»;  **4.3.** « А»;  **4.4.** «В»;   **4.5.** «Д»;  **5. Сколько устанавливается степеней огнестойкости зданий:**  **5.1.** четыре;  **5.2.** пять;  **5.3.** шесть;  **5.4.** семь;   **5.5.** три;  **6. Каким из перечисленных методов определяется стехиометрическая концентрация горючих газов в воздухе?**  **6.1.** по содержанию углерода и кислорода в горючем газе;   **6.2.** по химической формуле молекулы горючего;   **6.3.** опытным путем;   **6.4.** для газов стехиометрическая концентрация не определяется;   **6.5.** по содержанию кислорода в молекуле горючего;  **7. К каким последствиям ведет воздействие на человека опасного фактора пожара – пониженная концентрация кислорода:**  **7.1.** удушье;  **7.2.** потеря ориентации;   **7.3.** повышение температуры тела;  **7.4.** потеря сознания;   **7.5.** возникновение галлюцинаций;  **8. Какой противопожарный инструктаж проводится при грубом нарушении работниками правил пожарной безопасности?**  **8.1.** вводный;  **8.2.** общий;  **8.3.** частный;   **8.4.** внеплановый;  **8.5.** целевой;  **9. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности с отрывом от производства (места работы)**  **9.1.** работники, осуществляющие круглосуточную охрану организации;   **9.2.** главные специалисты организации;   **9.3.** ответственные за пожарную безопасность в структурных подразделениях;   **9.4.** руководители структурных подразделений;   **9.5.** члены добровольной пожарной дружины;  **10. В каком документе регистрируются противопожарные инструктажи работников организации:** | **10.1.** в реестре противопожарных инструктажей;   **10.2.** в приложении к приказу «О пожарной безопасности организации;   **10.3.** в специальной книге;  **10.4.** в журнале;   **10.5.** в отдельном списке;  **11. Основной вид обучения работников организации по пожарной безопасности:**  **11.1.** тренировка;  **11.2.** практические занятия;   **11.3.** пожарно-технический минимум;  **11.4.** учения;   **11.5.** противопожарный инструктаж;  **12. Какие из перечисленных нормативных документов содержат требования пожарной безопасности, согласно Федерального закона № 123-ФЗ:**  **12.1.** своды правил;  **12.2.** СНиПы;  **12.3.** постановления;   **12.4.** ГОСТы;  **12.5.** нормы пожарной безопасности;  **13. При каком значении пожарного риска деятельность организации должна быть приостановлена, R>?**  **13.1.** не определен;  **13.2.** 1 Е-3 чел/год;   **13.3.** 1 Е-5 чел/год;  **13.4.** 1 Е-6 чел/год;   **13.5.** 3 Е-5 чел/год;  **14. На какие классы по пожарной опасности делятся строительные конструкции:**  **14.1.** СКО, СК1, СК2, СК3;  **14.2.** К0, К1, К2, К3;   **14.3.** С0, С1,С2, С3;  **14.4.** А, Б, В1-В4, Г, Д;   **14.5.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;  **15. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности непосредственно в организации**  **15.1.** руководители добровольной пожарной охраны;   **15.2.** руководители организации;   **15.3.** ответственные за пожарную безопасность организации;   **15.4.** ответственные за пожарную безопасность в подразделениях;   **15.5.** выполняющие огневые работы;  **16. К какому классу по функциональной пожарной опасности относятся здания научных и образовательных учреждений?**  **16.1.** Ф4  **16.2.** Ф2  **16.3.** Ф3  **16.4.** Ф5  **16.5.** Ф1  **17. Что означает буква «J» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **17.1.** потеря целостности;  **17.2.** потеря огнестойкости;   **17.3.** потеря теплоизолирующей способности;   **17.4.** распространение пламени по конструкции;  **18. Где проводится первичный противопожарный инструктаж:**  **18.1.** в помещении подразделения, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности;   **18.2.** в отделе кадров;  **18.3.** на рабочем месте;   **18.4.** в кабинете руководителя организации;   **18.5.** в специализированном классе;  **19. Обозначение пожаров газов:**  **19.1.** «А»;  **19.2.** «В»;  **19.3.** «К»;  **19.4.** «Т»;   **19.5.** «С»;  **20. Что означает буква «Е» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **20.1.** потеря несущей способности;   **20.2.** потеря теплоизолирующей способности;   **20.3.** потеря огнестойкости;  **20.4.** потеря целостности;   **20.5.** распространение пламени по конструкции; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-15  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности с отрывом от производства (места работы)**  **1.1.** члены добровольной пожарной дружины;   **1.2.** руководители структурных подразделений;   **1.3.** главные специалисты организации;   **1.4.** работники, осуществляющие круглосуточную охрану организации;   **1.5.** ответственные за пожарную безопасность в структурных подразделениях;  **2. Что означает буква «J» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **2.1.** распространение пламени по конструкции;   **2.2.** потеря огнестойкости;   **2.3.** потеря теплоизолирующей способности;   **2.4.** потеря целостности;  **3. Что включает в себя система обеспечения пожарной безопасности организации?**  **3.1.** комплекс организационно-технических мероприятий; система противопожарной защиты; система предотвращения пожаров;   **3.2.** комплекс организационно-технических мероприятий; система пожарной защиты; система предотвращения пожаров;   **3.3.** комплекс организационно-технических мероприятий; система пожарно-технической защиты, система предотвращения пожаров  **4. Периодичность проведения повторного противопожарного инструктажа**  **4.1.** один раз в год;  **4.2.** один или два раза в год;   **4.3.** по мере необходимости;  **4.4.** один раз в полугодие;   **4.5.** ежеквартально;  **5. Какой противопожарный инструктаж проводится при грубом нарушении работниками правил пожарной безопасности?**  **5.1.** вводный;  **5.2.** внеплановый;  **5.3.** общий;   **5.4.** целевой;  **5.5.** частный;  **6. Цель создания системы предотвращения пожаров в организации:**  **6.1.** исключить условия возникновения пожара;   **6.2.** исключить условия образования в горючей среде источников зажигания;   **6.3.** исключить условия образования горючей среды;   **6.4.** снизить до приемлемого уровня пожарный риск;  **7. По какой программе проводится повторный противопожарный инструктаж:**  **7.1.** целевого;  **7.2.** вводного;   **7.3.** по отдельной программе;  **7.4.** общего;   **7.5.** первичного;  **8. Сколько существует критериев для пожарно-технической классификации зданий?**  **8.1.** шесть;  **8.2.** пять;  **8.3.** два;  **8.4.** четыре;   **8.5.** три;  **9. Какие виды противопожарного инструктажа проводятся в организации с обучающимися, прибывшими на производственную практику?** | **9.1.** общий, целевой;  **9.2.** вводный, первичный;   **9.3.** внеплановый, целевой;  **9.4.** первичный, целевой;   **9.5.** индивидуальный, общий;  **10. На какие классы по пожарной опасности делятся строительные конструкции:**  **10.1.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;  **10.2.** СКО, СК1, СК2, СК3;   **10.3.** С0, С1,С2, С3;  **10.4.** А, Б, В1-В4, Г, Д;   **10.5.** К0, К1, К2, К3;  **11. Обозначение пожаров твердых горючих веществ**  **11.1.** «С»;  **11.2.** «Т»;  **11.3.** «К»;  **11.4.** «А»,   **11.5.** «В»;  **12. С какими работниками проводится вводный противопожарный инструктаж:**  **12.1.** с выполняющими новую для них работу;   **12.2.** имеющие стаж работы в организации не менее одного года;   **12.3.** с переводимыми из одного подразделения в другое;   **12.4.** со всеми работниками, принимаемыми на работу в организацию;   **12.5.** со всеми обучающимися;  **13. Здание относится к пожароопасному, назовите его категорию:**  **13.1.** В1-В4;  **13.2.** Г;  **13.3.** Д;  **13.4.** А;  **13.5.** Б;  **14. Сколько устанавливается степеней огнестойкости зданий:**  **14.1.** четыре;  **14.2.** семь;  **14.3.** пять;  **14.4.** шесть;   **14.5.** три;  **15. Периодичность переработки инструкций о мерах пожарной безопасности в организации – один раз в...**  **15.1.** пять месяцев;  **15.2.** три года;   **15.3.** шесть месяцев;  **15.4.** год;  **15.5.** два года;  **16. Основные признаки классификации пожаров:**  **16.1.** по способу тушения пожара, по масштабу пожара;   **16.2.** по виду горючего материала; по сложности тушения.   **16.3.** по сложности тушения, по характеру горения веществ;   **16.4.** по виду горючего материала, по скорости распространения пожара;  **17. По горючести строительные материалы подразделяются:**  **17.1.** Т1, Т2, Т3, Т4;  **17.2.** Д1, Д2, Д3;   **17.3.** РП1, РП2, РП3, РП4;  **17.4.** НГ, Г;   **17.5.** Г1, Г2, Г3, Г4;  **18. Обозначение пожаров газов:**  **18.1.** «А»;  **18.2.** «В»;  **18.3.** «Т»;  **18.4.** «С»;   **18.5.** «К»;  **19. К какому классу по функциональной пожарной опасности относятся здания научных и образовательных учреждений?**  **19.1.** Ф4  **19.2.** Ф3  **19.3.** Ф2  **19.4.** Ф1  **19.5.** Ф5  **20. Где проводится первичный противопожарный инструктаж:**  **20.1.** в кабинете руководителя организации;   **20.2.** на рабочем месте;  **20.3.** в отделе кадров;   **20.4.** в специализированном классе;   **20.5.** в помещении подразделения, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-16  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. По какой программе проводится повторный противопожарный инструктаж:**  **1.1.** вводного;  **1.2.** первичного;  **1.3.** общего;   **1.4.** целевого;  **1.5.** по отдельной программе;  **2. Сколько существует видов противопожарного инструктажа:**  **2.1.** один;  **2.2.** три;  **2.3.** четыре;  **2.4.** два;   **2.5.** пять;  **3. Из какого расчета в здании вывешиваются планы эвакуации:**  **3.1.** один план на здание;   **3.2.** перед эвакуационным выходом;   **3.3.** на каждом этаже в количестве, равным количеству основных выходов;   **3.4.** на каждом этаже и в помещениях;   **3.5.** на каждом этаже по одному плану;  **4. Классификация зданий и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности – здания подразделяются на:**  **4.1.** классы и подклассы;  **4.2.** категории;  **4.3.** уровни;   **4.4.** степени;  **4.5.** группы;  **5. Где проводится первичный противопожарный инструктаж:**  **5.1.** в помещении подразделения, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности;   **5.2.** в отделе кадров;  **5.3.** в специализированном классе;   **5.4.** в кабинете руководителя организации;   **5.5.** на рабочем месте;  **6. Какие из перечисленных нормативных документов содержат требования пожарной безопасности, согласно Федерального закона № 123-ФЗ:**  **6.1.** СНиПы;  **6.2.** ГОСТы;  **6.3.** постановления;   **6.4.** нормы пожарной безопасности;  **6.5.** своды правил;  **7. Сколько основных функций должна выполнять система противопожарной защиты организации?**  **7.1.** семь;  **7.2.** четыре;  **7.3.** пять;  **7.4.** шесть;   **7.5.** три;  **8. При каком значении пожарного риска деятельность организации должна быть приостановлена, R>?**  **8.1.** не определен;  **8.2.** 1 Е-3 чел/год;   **8.3.** 3 Е-5 чел/год;  **8.4.** 1 Е-5 чел/год;   **8.5.** 1 Е-6 чел/год;  **9. Что означает буква «Е» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **9.1.** потеря целостности;   **9.2.** потеря несущей способности;   **9.3.** распространение пламени по конструкции;   **9.4.** потеря теплоизолирующей способности;   **9.5.** потеря огнестойкости;  **10. На какие классы делятся здания по конструктивной пожарной опасности:**  **10.1.** СКО, СК1, СК2, СК3;  **10.2.** С0, С1,С2, С3;   **10.3.** К0, К1, К2, К3;  **10.4.** А, Б, В1-В4, Г, Д;   **10.5.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;  **11. Обозначение пожаров газов:**  **11.1.** «А»;  **11.2.** «Т»;  **11.3.** «К»;  **11.4.** «В»;   **11.5.** «С»;  **12. Укажите одно из сопутствующих проявлений опасных факторов пожара:** | **12.1.** воздействие огнетушащих веществ;   **12.2.** экономический ущерб;   **12.3.** пониженная концентрация кислорода;   **12.4.** прекращение деятельности организации;   **12.5.** пламя и искры;  **13. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности непосредственно в организации**  **13.1.** ответственные за пожарную безопасность в подразделениях;   **13.2.** ответственные за пожарную безопасность организации;   **13.3.** руководители организации;   **13.4.** руководители добровольной пожарной охраны;   **13.5.** выполняющие огневые работы;  **14. Какой противопожарный инструктаж проводится в организации при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах и др. происшествиях в сфере деятельности организации?**  **14.1.** внеплановый;  **14.2.** по отдельной программе;   **14.3.** вводный;  **14.4.** целевой;  **14.5.** общий;  **15. Какой противопожарный инструктаж проводится с работниками организации при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм и других документов?**  **15.1.** целевой  **15.2.** общий;  **15.3.** внеплановый;   **15.4.** по отдельной программе;  **15.5.** вводный;  **16. Конструктивная пожарная опасность здания – характеристика здания, определяемая степенью участия строительных конструкций в ...**  **16.1.** блокировании и изоляции ОФП;   **16.2.** в развитии пожара и образовании ОФП;   **16.3.** образовании дыма и токсичных продуктов горения;   **16.4.** распространении опасных факторов пожара (ОФП);   **16.5.** распространении пламени;  **17. Каким из перечисленных методов определяется стехиометрическая концентрация горючих газов в воздухе?**  **17.1.** по содержанию кислорода в молекуле горючего;   **17.2.** по содержанию углерода и кислорода в горючем газе;   **17.3.** опытным путем;   **17.4.** по химической формуле молекулы горючего;   **17.5.** для газов стехиометрическая концентрация не определяется;  **18. На какие классы по пожарной опасности делятся строительные конструкции:**  **18.1.** С0, С1,С2, С3;  **18.2.** А, Б, В1-В4, Г, Д;   **18.3.** К0, К1, К2, К3;  **18.4.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;   **18.5.** СКО, СК1, СК2, СК3;  **19. Сколько устанавливается степеней огнестойкости зданий:**  **19.1.** три;  **19.2.** шесть;  **19.3.** семь;  **19.4.** пять;   **19.5.** четыре;  **20. На какие группы по токсичности продуктов горения подразделяются строительные материалы?**  **20.1.** Г1, Г2, Г3, Г4;  **20.2.** Д1, Д2, Д3;   **20.3.** Т1, Т2, Т3, Т4;  **20.4.** РП1, РП2, РП3, РП4;   **20.5.** В1, В2, В3; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-17  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Укажите одно из сопутствующих проявлений опасных факторов пожара:**  **1.1.** пониженная концентрация кислорода;   **1.2.** воздействие огнетушащих веществ;   **1.3.** пламя и искры;  **1.4.** экономический ущерб;   **1.5.** прекращение деятельности организации;  **2. Какие из перечисленных нормативных документов содержат требования пожарной безопасности, согласно Федерального закона № 123-ФЗ:**  **2.1.** ГОСТы;  **2.2.** своды правил;   **2.3.** нормы пожарной безопасности;  **2.4.** СНиПы;   **2.5.** постановления;  **3. Сколько устанавливается степеней огнестойкости зданий:**  **3.1.** четыре;  **3.2.** три;  **3.3.** семь;  **3.4.** шесть;   **3.5.** пять;  **4. Периодичность издания приказа руководителя организации о пожарной безопасности организации**  **4.1.** один раз в три года;   **4.2.** при смене руководителя организации   **4.3.** по требованию органов пожарного надзора;   **4.4.** один раз в год;  **4.5.** по мере необходимости;  **5. Какой вид противопожарного инструктажа проводится с вселяемыми в общежитие?**  **5.1.** внеплановый;  **5.2.** целевой;  **5.3.** повторный;   **5.4.** общий;  **5.5.** вводный;  **6. При каком значении пожарного риска деятельность организации должна быть приостановлена, R>?**  **6.1.** 1 Е-6 чел/год;  **6.2.** 1 Е-3 чел/год;   **6.3.** не определен;  **6.4.** 3 Е-5 чел/год;   **6.5.** 1 Е-5 чел/год;  **7. Периодичность проверки состояния пожарной безопасности организации надзорными органами МЧС России:**  **7.1.** один раз в год;  **7.2.** два раза в год;   **7.3.** один раз в три года;  **7.4.** по мере необходимости;  **8. Обозначение пожаров твердых горючих веществ**  **8.1.** «К»;  **8.2.** «В»;  **8.3.** «С»;  **8.4.** «А»,  **8.5.** «Т»;  **9. По какой программе проводится повторный противопожарный инструктаж:**  **9.1.** вводного;  **9.2.** целевого;  **9.3.** первичного;   **9.4.** общего;  **9.5.** по отдельной программе;  **10. Конструктивная пожарная опасность здания – характеристика здания, определяемая степенью участия строительных конструкций в ...**  **10.1.** в развитии пожара и образовании ОФП;   **10.2.** образовании дыма и токсичных продуктов горения;   **10.3.** блокировании и изоляции ОФП;   **10.4.** распространении опасных факторов пожара (ОФП);   **10.5.** распространении пламени;  **11. Какой противопожарный инструктаж проводится при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей (более 50 человек)?**  **11.1.** вводный;  **11.2.** общий;  **11.3.** внеплановый   **11.4.** по отдельной программе;  **11.5.** целевой  **12. Какие виды противопожарного инструктажа проводятся в организации с обучающимися, прибывшими на производственную практику?** | **12.1.** общий, целевой;  **12.2.** вводный, первичный;   **12.3.** внеплановый, целевой;  **12.4.** первичный, целевой;   **12.5.** индивидуальный, общий;  **13. Что означает буква «Е» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **13.1.** потеря целостности;   **13.2.** потеря несущей способности;   **13.3.** потеря теплоизолирующей способности;   **13.4.** распространение пламени по конструкции;   **13.5.** потеря огнестойкости;  **14. В каком документе регистрируются противопожарные инструктажи работников организации:**  **14.1.** в приложении к приказу «О пожарной безопасности организации;   **14.2.** в отдельном списке;  **14.3.** в специальной книге;   **14.4.** в реестре противопожарных инструктажей;   **14.5.** в журнале;  **15. Пожарная классификация зданий и помещений включает:**  **15.1.** пожарно-техническую, пожарно-функциональную;   **15.2.** пожарно-техническая, пожарно-технологическая;   **15.3.** степень огнестойкости, конструктивная пожарная опасность;   **15.4.** функциональная пожарная опасность, технологическая пожарная опасность;   **15.5.** огнестойкость зданий, конструктивная пожарная опасность;  **16. К каким последствиям ведет воздействие на человека опасного фактора пожара – пониженная концентрация кислорода:**  **16.1.** повышение температуры тела;   **16.2.** возникновение галлюцинаций;   **16.3.** потеря ориентации;  **16.4.** удушье;   **16.5.** потеря сознания;  **17. Периодичность проведения повторного противопожарного инструктажа**  **17.1.** по мере необходимости;   **17.2.** один или два раза в год;   **17.3.** один раз в полугодие;  **17.4.** один раз в год;   **17.5.** ежеквартально;  **18. На сколько классов по функциональной пожарной опасности делятся здания:**  **18.1.** четыре;  **18.2.** пять;  **18.3.** два;  **18.4.** три;   **18.5.** шесть;  **19. Цель создания систем противопожарной защиты в организации:**  **19.1.** снизить до приемлемого уровня пожарный риск;   **19.2.** защита людей и имущества от пожаров;   **19.3.** своевременное оповещение людей о пожаре;   **19.4.** оповещение, организация и управление эвакуацией людей при пожаре;   **19.5.** исключить условия возникновения пожара;  **20. Какой противопожарный инструктаж проводится в организации при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах и др. происшествиях в сфере деятельности организации?**  **20.1.** внеплановый;  **20.2.** целевой;  **20.3.** вводный;   **20.4.** по отдельной программе;  **20.5.** общий; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-18  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. По какой программе проводится повторный противопожарный инструктаж:**  **1.1.** целевого;  **1.2.** общего;   **1.3.** по отдельной программе;  **1.4.** первичного;   **1.5.** вводного;  **2. Периодичность проведения повторного противопожарного инструктажа**  **2.1.** один или два раза в год;   **2.2.** один раз в полугодие;  **2.3.** один раз в год;   **2.4.** по мере необходимости;  **2.5.** ежеквартально;  **3. Периодичность переработки инструкций о мерах пожарной безопасности в организации – один раз в...**  **3.1.** три года;  **3.2.** шесть месяцев;  **3.3.** пять месяцев;   **3.4.** год;  **3.5.** два года;  **4. Укажите одно из сопутствующих проявлений опасных факторов пожара:**  **4.1.** экономический ущерб;  **4.2.** пламя и искры;   **4.3.** прекращение деятельности организации;   **4.4.** пониженная концентрация кислорода;   **4.5.** воздействие огнетушащих веществ;  **5. Периодичность проверки состояния пожарной безопасности организации надзорными органами МЧС России:**  **5.1.** один раз в год;  **5.2.** по мере необходимости;   **5.3.** два раза в год;  **5.4.** один раз в три года;  **6. На какие классы по пожарной опасности делятся строительные конструкции:**  **6.1.** К0, К1, К2, К3;  **6.2.** С0, С1,С2, С3;   **6.3.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;  **6.4.** А, Б, В1-В4, Г, Д;   **6.5.** СКО, СК1, СК2, СК3;  **7. Какой вид противопожарного инструктажа проводится с вселяемыми в общежитие?**  **7.1.** внеплановый;  **7.2.** общий;  **7.3.** целевой;   **7.4.** повторный;  **7.5.** вводный;  **8. В каком документе регистрируются противопожарные инструктажи работников организации:**  **8.1.** в реестре противопожарных инструктажей;   **8.2.** в специальной книге;   **8.3.** в приложении к приказу «О пожарной безопасности организации;   **8.4.** в журнале;  **8.5.** в отдельном списке;  **9. Что означает цифра «60» в обозначении пределов огнестойкости конструкции REJ60**  **9.1.** наступают все события через 60 мин;   **9.2.** Е не менее, чем через 60 сек;   **9.3.** R, E, J не менее, чем через 60 мин;   **9.4.** J не менее, чем через 60 мин;   **9.5.** R не менее, чем через 60 мин;  **10. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности с отрывом от производства (места работы)**  **10.1.** главные специалисты организации;   **10.2.** работники, осуществляющие круглосуточную охрану организации;   **10.3.** ответственные за пожарную безопасность в структурных подразделениях;   **10.4.** руководители структурных подразделений;   **10.5.** члены добровольной пожарной дружины; | **11. Какие виды противопожарного инструктажа проводятся в организации с обучающимися, прибывшими на производственную практику?**  **11.1.** индивидуальный, общий;  **11.2.** вводный, первичный;   **11.3.** первичный, целевой;  **11.4.** внеплановый, целевой;   **11.5.** общий, целевой;  **12. Конструктивная пожарная опасность здания – характеристика здания, определяемая степенью участия строительных конструкций в ...**  **12.1.** распространении опасных факторов пожара (ОФП);   **12.2.** распространении пламени;   **12.3.** в развитии пожара и образовании ОФП;   **12.4.** образовании дыма и токсичных продуктов горения;   **12.5.** блокировании и изоляции ОФП;  **13. На какие классы делятся здания по конструктивной пожарной опасности:**  **13.1.** А, Б, В1-В4, Г, Д;  **13.2.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;   **13.3.** С0, С1,С2, С3;  **13.4.** К0, К1, К2, К3;   **13.5.** СКО, СК1, СК2, СК3;  **14. Основные виды обучения должностных лиц организации по пожарной безопасности:**  **14.1.** учения;  **14.2.** противопожарный инструктаж;   **14.3.** тренировка;  **14.4.** пожарно-технический минимум;   **14.5.** инструкторско-методическое занятие;  **15. Какой противопожарный инструктаж проводится с работниками организации при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм и других документов?**  **15.1.** вводный;  **15.2.** внеплановый;  **15.3.** общий;   **15.4.** по отдельной программе;  **15.5.** целевой  **16. Сколько существует опасных факторов пожара?**  **16.1.** четыре;  **16.2.** шесть;  **16.3.** семь;  **16.4.** три;   **16.5.** пять;  **17. К каким последствиям ведет воздействие на человека опасного фактора пожара – пониженная концентрация кислорода:**  **17.1.** потеря ориентации;   **17.2.** повышение температуры тела;  **17.3.** удушье;   **17.4.** потеря сознания;   **17.5.** возникновение галлюцинаций;  **18. Сколько существует критериев для пожарно-технической классификации зданий?**  **18.1.** два;  **18.2.** три;  **18.3.** шесть;  **18.4.** четыре;   **18.5.** пять;  **19. Что означает буква «J» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **19.1.** распространение пламени по конструкции;   **19.2.** потеря теплоизолирующей способности;   **19.3.** потеря огнестойкости;  **19.4.** потеря целостности;  **20. Обозначение пожаров твердых горючих веществ**  **20.1.** «Т»;  **20.2.** «А»,  **20.3.** «К»;  **20.4.** «В»;   **20.5.** «С»; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-19  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности непосредственно в организации**  **1.1.** ответственные за пожарную безопасность в подразделениях;   **1.2.** руководители добровольной пожарной охраны;   **1.3.** ответственные за пожарную безопасность организации;   **1.4.** выполняющие огневые работы;   **1.5.** руководители организации;  **2. Сколько устанавливается степеней огнестойкости зданий:**  **2.1.** четыре;  **2.2.** шесть;  **2.3.** пять;  **2.4.** три;   **2.5.** семь;  **3. Что означает цифра «60» в обозначении пределов огнестойкости конструкции REJ60**  **3.1.** J не менее, чем через 60 мин;   **3.2.** Е не менее, чем через 60 сек;   **3.3.** R, E, J не менее, чем через 60 мин;   **3.4.** наступают все события через 60 мин;   **3.5.** R не менее, чем через 60 мин;  **4. При каком значении пожарного риска деятельность организации должна быть приостановлена, R>?**  **4.1.** 1 Е-6 чел/год;  **4.2.** не определен;   **4.3.** 3 Е-5 чел/год;  **4.4.** 1 Е-3 чел/год;   **4.5.** 1 Е-5 чел/год;  **5. Что означает буква «J» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **5.1.** потеря целостности;  **5.2.** потеря огнестойкости;   **5.3.** распространение пламени по конструкции;   **5.4.** потеря теплоизолирующей способности;  **6. Основные виды обучения должностных лиц организации по пожарной безопасности:**  **6.1.** тренировка;  **6.2.** пожарно-технический минимум;   **6.3.** учения;  **6.4.** инструкторско-методическое занятие;   **6.5.** противопожарный инструктаж;  **7. Периодичность переработки инструкций о мерах пожарной безопасности в организации – один раз в...**  **7.1.** два года;  **7.2.** год;  **7.3.** шесть месяцев;   **7.4.** пять месяцев;  **7.5.** три года;  **8. На какие классы делятся здания по конструктивной пожарной опасности:**  **8.1.** А, Б, В1-В4, Г, Д;  **8.2.** СКО, СК1, СК2, СК3;   **8.3.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;  **8.4.** К0, К1, К2, К3;   **8.5.** С0, С1,С2, С3;  **9. Какой противопожарный инструктаж проводится с работниками организации при перерывах в работе не менее 60 календарных дней**  **9.1.** вводный;  **9.2.** целевой;  **9.3.** внеплановый;   **9.4.** общий;  **9.5.** по отдельной программе;  **10. Какой противопожарный инструктаж проводится с работниками организации при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм и других документов?** | **10.1.** внеплановый;  **10.2.** по отдельной программе;   **10.3.** общий;  **10.4.** целевой  **10.5.** вводный;  **11. Обозначение пожаров твердых горючих веществ**  **11.1.** «К»;  **11.2.** «Т»;  **11.3.** «С»;  **11.4.** «А»,   **11.5.** «В»;  **12. Классификация зданий и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности – здания подразделяются на:**  **12.1.** категории;  **12.2.** уровни;   **12.3.** классы и подклассы;  **12.4.** степени;   **12.5.** группы;  **13. На какие классы по пожарной опасности делятся строительные конструкции:**  **13.1.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;  **13.2.** К0, К1, К2, К3;   **13.3.** СКО, СК1, СК2, СК3;  **13.4.** А, Б, В1-В4, Г, Д;   **13.5.** С0, С1,С2, С3;  **14. Каким из перечисленных методов определяется стехиометрическая концентрация горючих газов в воздухе?**  **14.1.** по химической формуле молекулы горючего;   **14.2.** по содержанию кислорода в молекуле горючего;   **14.3.** по содержанию углерода и кислорода в горючем газе;   **14.4.** для газов стехиометрическая концентрация не определяется;   **14.5.** опытным путем;  **15. Сколько существует критериев для пожарно-технической классификации зданий?**  **15.1.** три;  **15.2.** шесть;  **15.3.** пять;  **15.4.** два;   **15.5.** четыре;  **16. Из какого расчета в здании вывешиваются планы эвакуации:**  **16.1.** на каждом этаже в количестве, равным количеству основных выходов;   **16.2.** на каждом этаже и в помещениях;   **16.3.** на каждом этаже по одному плану;   **16.4.** перед эвакуационным выходом;   **16.5.** один план на здание;  **17. Сколько существует опасных факторов пожара?**  **17.1.** шесть;  **17.2.** три;  **17.3.** пять;  **17.4.** семь;   **17.5.** четыре;  **18. Сколько существует видов противопожарного инструктажа:**  **18.1.** четыре;  **18.2.** два;  **18.3.** один;  **18.4.** пять;   **18.5.** три;  **19. Какой вид противопожарного инструктажа проводится с вселяемыми в общежитие?**  **19.1.** вводный;  **19.2.** внеплановый;  **19.3.** общий;   **19.4.** целевой;  **19.5.** повторный;  **20. Где проводится первичный противопожарный инструктаж:**  **20.1.** на рабочем месте;   **20.2.** в помещении подразделения, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности;   **20.3.** в специализированном классе;   **20.4.** в отделе кадров;   **20.5.** в кабинете руководителя организации; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-20  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Какой вид противопожарного инструктажа проводится с вселяемыми в общежитие?**  **1.1.** общий;  **1.2.** внеплановый;  **1.3.** повторный;   **1.4.** вводный;  **1.5.** целевой;  **2. При каком значении пожарного риска деятельность организации должна быть приостановлена, R>?**  **2.1.** 1 Е-3 чел/год;  **2.2.** не определен;   **2.3.** 3 Е-5 чел/год;  **2.4.** 1 Е-6 чел/год;   **2.5.** 1 Е-5 чел/год;  **3. Какой противопожарный инструктаж проводится при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей (более 50 человек)?**  **3.1.** по отдельной программе;  **3.2.** вводный;   **3.3.** целевой  **3.4.** общий;  **3.5.** внеплановый  **4. Каким из перечисленных методов определяется стехиометрическая концентрация горючих газов в воздухе?**  **4.1.** по содержанию кислорода в молекуле горючего;   **4.2.** опытным путем;   **4.3.** по химической формуле молекулы горючего;   **4.4.** по содержанию углерода и кислорода в горючем газе;   **4.5.** для газов стехиометрическая концентрация не определяется;  **5. Что означает буква «Е» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **5.1.** потеря огнестойкости;   **5.2.** потеря несущей способности;   **5.3.** потеря целостности;   **5.4.** потеря теплоизолирующей способности;   **5.5.** распространение пламени по конструкции;  **6. Основные виды обучения должностных лиц организации по пожарной безопасности:**  **6.1.** пожарно-технический минимум;   **6.2.** инструкторско-методическое занятие;   **6.3.** противопожарный инструктаж;  **6.4.** тренировка;   **6.5.** учения;  **7. Какие из перечисленных нормативных документов содержат требования пожарной безопасности, согласно Федерального закона № 123-ФЗ:**  **7.1.** ГОСТы;  **7.2.** нормы пожарной безопасности;   **7.3.** постановления;  **7.4.** своды правил;  **7.5.** СНиПы;  **8. Сколько устанавливается степеней огнестойкости зданий:**  **8.1.** пять;  **8.2.** шесть;  **8.3.** три;  **8.4.** четыре;   **8.5.** семь;  **9. Обозначение пожаров горючих веществ материалов электроустановок, находящихся под напряжением:**  **9.1.** «Д»;  **9.2.** «С»;  **9.3.** « А»;  **9.4.** «Е»;   **9.5.** «В»;  **10. Какой противопожарный инструктаж проводится с работниками организации при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм и других документов?**  **10.1.** вводный;  **10.2.** по отдельной программе;   **10.3.** общий;  **10.4.** внеплановый;  **10.5.** целевой  **11. Обозначение пожаров газов:**  **11.1.** «Т»;  **11.2.** «В»;  **11.3.** «А»;  **11.4.** «К»;   **11.5.** «С»; | **12. По горючести строительные материалы подразделяются:**  **12.1.** НГ, Г;  **12.2.** Г1, Г2, Г3, Г4;   **12.3.** Т1, Т2, Т3, Т4;  **12.4.** Д1, Д2, Д3;   **12.5.** РП1, РП2, РП3, РП4;  **13. Где проводится первичный противопожарный инструктаж:**  **13.1.** в отделе кадров;   **13.2.** в кабинете руководителя организации;   **13.3.** на рабочем месте;   **13.4.** в специализированном классе;   **13.5.** в помещении подразделения, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности;  **14. На какие классы делятся здания по конструктивной пожарной опасности:**  **14.1.** СКО, СК1, СК2, СК3;  **14.2.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;   **14.3.** К0, К1, К2, К3;  **14.4.** А, Б, В1-В4, Г, Д;   **14.5.** С0, С1,С2, С3;  **15. Огнестойкость здания – это свойство здания и его конструкций...**  **15.1.** не возгораться от источников зажигания;   **15.2.** сопротивляться воздействию и распространению опасных факторов пожара;   **15.3.** блокировать воздействие опасных факторов пожара;   **15.4.** не распространять опасные факторы пожара;   **15.5.** обеспечивать безопасность людей и имущества;  **16. Периодичность проведения повторного противопожарного инструктажа**  **16.1.** один раз в полугодие;  **16.2.** ежеквартально;   **16.3.** по мере необходимости;  **16.4.** один раз в год;   **16.5.** один или два раза в год;  **17. С какими работниками проводится вводный противопожарный инструктаж:**  **17.1.** со всеми обучающимися;   **17.2.** со всеми работниками, принимаемыми на работу в организацию;   **17.3.** имеющие стаж работы в организации не менее одного года;   **17.4.** с выполняющими новую для них работу;   **17.5.** с переводимыми из одного подразделения в другое;  **18. Что означает буква «J» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **18.1.** потеря целостности;   **18.2.** распространение пламени по конструкции;   **18.3.** потеря теплоизолирующей способности;   **18.4.** потеря огнестойкости;  **19. Какой противопожарный инструктаж проводится при грубом нарушении работниками правил пожарной безопасности?**  **19.1.** целевой;  **19.2.** вводный;  **19.3.** частный;   **19.4.** общий;  **19.5.** внеплановый;  **20. Основной вид обучения работников организации по пожарной безопасности:**  **20.1.** противопожарный инструктаж;   **20.2.** пожарно-технический минимум;  **20.3.** учения;   **20.4.** тренировка;  **20.5.** практические занятия; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-21  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. По какой программе проводится повторный противопожарный инструктаж:**  **1.1.** по отдельной программе;  **1.2.** первичного;   **1.3.** целевого;  **1.4.** вводного;  **1.5.** общего;  **2. Сколько существует опасных факторов пожара?**  **2.1.** три;  **2.2.** четыре;  **2.3.** семь;  **2.4.** шесть;   **2.5.** пять;  **3. Сколько устанавливается степеней огнестойкости зданий:**  **3.1.** пять;  **3.2.** семь;  **3.3.** шесть;  **3.4.** четыре;   **3.5.** три;  **4. Какой противопожарный инструктаж проводится при грубом нарушении работниками правил пожарной безопасности?**  **4.1.** частный;  **4.2.** вводный;  **4.3.** общий;   **4.4.** целевой;  **4.5.** внеплановый;  **5. Что означает буква «Е» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **5.1.** потеря целостности;  **5.2.** потеря огнестойкости;   **5.3.** потеря несущей способности;   **5.4.** распространение пламени по конструкции;   **5.5.** потеря теплоизолирующей способности;  **6. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности непосредственно в организации**  **6.1.** ответственные за пожарную безопасность в подразделениях;   **6.2.** ответственные за пожарную безопасность организации;   **6.3.** выполняющие огневые работы;   **6.4.** руководители организации;   **6.5.** руководители добровольной пожарной охраны;  **7. К каким последствиям ведет воздействие на человека опасного фактора пожара – пониженная концентрация кислорода:**  **7.1.** потеря сознания;  **7.2.** удушье;   **7.3.** повышение температуры тела;   **7.4.** потеря ориентации;   **7.5.** возникновение галлюцинаций;  **8. Какие из перечисленных нормативных документов содержат требования пожарной безопасности, согласно Федерального закона № 123-ФЗ:**  **8.1.** нормы пожарной безопасности;  **8.2.** постановления;   **8.3.** ГОСТы;  **8.4.** своды правил;  **8.5.** СНиПы;  **9. Основной вид обучения работников организации по пожарной безопасности:**  **9.1.** практические занятия;  **9.2.** учения;   **9.3.** пожарно-технический минимум;   **9.4.** противопожарный инструктаж;  **9.5.** тренировка;  **10. Периодичность переработки инструкций о мерах пожарной безопасности в организации – один раз в...**  **10.1.** шесть месяцев;  **10.2.** два года;  **10.3.** пять месяцев;   **10.4.** три года;  **10.5.** год; | **11. Сколько существует критериев для пожарно-технической классификации зданий?**  **11.1.** два;  **11.2.** пять;  **11.3.** три;  **11.4.** шесть;   **11.5.** четыре;  **12. Обозначение пожаров горючих веществ материалов электроустановок, находящихся под напряжением:**  **12.1.** «В»;  **12.2.** «С»;  **12.3.** «Е»;  **12.4.** « А»;   **12.5.** «Д»;  **13. Обозначение пожаров жидких горючих веществ:**  **13.1.** «В»;  **13.2.** «Т»;  **13.3.** «К»;  **13.4.** «С»;   **13.5.** «А»;  **14. В каком документе регистрируются противопожарные инструктажи работников организации:**  **14.1.** в отдельном списке;   **14.2.** в приложении к приказу «О пожарной безопасности организации;   **14.3.** в реестре противопожарных инструктажей;   **14.4.** в журнале;  **14.5.** в специальной книге;  **15. Что включает в себя система обеспечения пожарной безопасности организации?**  **15.1.** комплекс организационно-технических мероприятий; система противопожарной защиты; система предотвращения пожаров;   **15.2.** комплекс организационно-технических мероприятий; система пожарной защиты; система предотвращения пожаров;   **15.3.** комплекс организационно-технических мероприятий; система пожарно-технической защиты, система предотвращения пожаров  **16. Что означает цифра «60» в обозначении пределов огнестойкости конструкции REJ60**  **16.1.** Е не менее, чем через 60 сек;   **16.2.** R, E, J не менее, чем через 60 мин;   **16.3.** J не менее, чем через 60 мин;   **16.4.** R не менее, чем через 60 мин;   **16.5.** наступают все события через 60 мин;  **17. На какие классы по пожарной опасности делятся строительные конструкции:**  **17.1.** СКО, СК1, СК2, СК3;  **17.2.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;   **17.3.** А, Б, В1-В4, Г, Д;  **17.4.** К0, К1, К2, К3;   **17.5.** С0, С1,С2, С3;  **18. Цель создания системы предотвращения пожаров в организации:**  **18.1.** исключить условия возникновения пожара;   **18.2.** исключить условия образования горючей среды;   **18.3.** снизить до приемлемого уровня пожарный риск;   **18.4.** исключить условия образования в горючей среде источников зажигания;  **19. Периодичность проверки состояния пожарной безопасности организации надзорными органами МЧС России:**  **19.1.** один раз в три года;  **19.2.** по мере необходимости;   **19.3.** два раза в год;  **19.4.** один раз в год;  **20. Здание относится к пожароопасному, назовите его категорию:**  **20.1.** А;  **20.2.** В1-В4;  **20.3.** Г;  **20.4.** Д;  **20.5.** Б; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-22  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности непосредственно в организации**  **1.1.** ответственные за пожарную безопасность организации;   **1.2.** выполняющие огневые работы;   **1.3.** ответственные за пожарную безопасность в подразделениях;   **1.4.** руководители организации;   **1.5.** руководители добровольной пожарной охраны;  **2. Какой противопожарный инструктаж проводится с работниками организации при перерывах в работе не менее 60 календарных дней**  **2.1.** вводный;  **2.2.** общий;  **2.3.** целевой;   **2.4.** по отдельной программе;  **2.5.** внеплановый;  **3. По какой программе проводится повторный противопожарный инструктаж:**  **3.1.** целевого;  **3.2.** первичного;   **3.3.** по отдельной программе;  **3.4.** вводного;   **3.5.** общего;  **4. На сколько классов по функциональной пожарной опасности делятся здания:**  **4.1.** шесть;  **4.2.** три;  **4.3.** пять;  **4.4.** два;   **4.5.** четыре;  **5. Основной вид обучения работников организации по пожарной безопасности:**  **5.1.** пожарно-технический минимум;   **5.2.** практические занятия;   **5.3.** противопожарный инструктаж;  **5.4.** учения;   **5.5.** тренировка;  **6. Основные виды обучения должностных лиц организации по пожарной безопасности:**  **6.1.** учения;  **6.2.** пожарно-технический минимум;   **6.3.** инструкторско-методическое занятие;   **6.4.** тренировка;  **6.5.** противопожарный инструктаж;  **7. На какие группы по токсичности продуктов горения подразделяются строительные материалы?**  **7.1.** Д1, Д2, Д3;  **7.2.** Г1, Г2, Г3, Г4;   **7.3.** Т1, Т2, Т3, Т4;  **7.4.** РП1, РП2, РП3, РП4;   **7.5.** В1, В2, В3;  **8. Сколько существует видов противопожарного инструктажа:**  **8.1.** два;  **8.2.** четыре;  **8.3.** один;  **8.4.** пять;   **8.5.** три;  **9. Здание относится к пожароопасному, назовите его категорию:**  **9.1.** А;  **9.2.** Б;  **9.3.** Г;  **9.4.** В1-В4;  **9.5.** Д;  **10. Пожарная классификация зданий и помещений включает:**  **10.1.** функциональная пожарная опасность, технологическая пожарная опасность;   **10.2.** степень огнестойкости, конструктивная пожарная опасность;   **10.3.** пожарно-техническая, пожарно-технологическая;   **10.4.** пожарно-техническую, пожарно-функциональную;   **10.5.** огнестойкость зданий, конструктивная пожарная опасность; | **11. Какой противопожарный инструктаж проводится с работниками организации при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм и других документов?**  **11.1.** внеплановый;  **11.2.** по отдельной программе;   **11.3.** общий;  **11.4.** целевой  **11.5.** вводный;  **12. Основные признаки классификации пожаров:**  **12.1.** по сложности тушения, по характеру горения веществ;  **12.2.** по способу тушения пожара, по масштабу пожара;   **12.3.** по виду горючего материала, по скорости распространения пожара;   **12.4.** по виду горючего материала; по сложности тушения.  **13. Что означает цифра «60» в обозначении пределов огнестойкости конструкции REJ60**  **13.1.** Е не менее, чем через 60 сек;   **13.2.** J не менее, чем через 60 мин;   **13.3.** R не менее, чем через 60 мин;   **13.4.** наступают все события через 60 мин;   **13.5.** R, E, J не менее, чем через 60 мин;  **14. Сколько основных функций должна выполнять система противопожарной защиты организации?**  **14.1.** пять;  **14.2.** семь;  **14.3.** три;  **14.4.** четыре;   **14.5.** шесть;  **15. Сколько устанавливается степеней огнестойкости зданий:**  **15.1.** шесть;  **15.2.** пять;  **15.3.** три;  **15.4.** семь;   **15.5.** четыре;  **16. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности с отрывом от производства (места работы)**  **16.1.** работники, осуществляющие круглосуточную охрану организации;   **16.2.** руководители структурных подразделений;   **16.3.** члены добровольной пожарной дружины;   **16.4.** главные специалисты организации;   **16.5.** ответственные за пожарную безопасность в структурных подразделениях;  **17. Какой противопожарный инструктаж проводится в организации при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах и др. происшествиях в сфере деятельности организации?**  **17.1.** внеплановый;  **17.2.** целевой;  **17.3.** вводный;   **17.4.** общий;  **17.5.** по отдельной программе;  **18. Периодичность проведения повторного противопожарного инструктажа**  **18.1.** по мере необходимости;  **18.2.** один раз в год;   **18.3.** ежеквартально;  **18.4.** один раз в полугодие;   **18.5.** один или два раза в год;  **19. Какой противопожарный инструктаж проводится при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей (более 50 человек)?**  **19.1.** по отдельной программе;  **19.2.** вводный;   **19.3.** целевой  **19.4.** внеплановый  **19.5.** общий;  **20. По горючести строительные материалы подразделяются:**  **20.1.** Г1, Г2, Г3, Г4;  **20.2.** НГ, Г;  **20.3.** Д1, Д2, Д3;   **20.4.** РП1, РП2, РП3, РП4;  **20.5.** Т1, Т2, Т3, Т4; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-23  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Классификация зданий и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности – здания подразделяются на:**  **1.1.** группы;  **1.2.** классы и подклассы;  **1.3.** уровни;   **1.4.** категории;  **1.5.** степени;  **2. На какие классы по пожарной опасности делятся строительные конструкции:**  **2.1.** А, Б, В1-В4, Г, Д;  **2.2.** СКО, СК1, СК2, СК3;   **2.3.** К0, К1, К2, К3;  **2.4.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;   **2.5.** С0, С1,С2, С3;  **3. Где проводится первичный противопожарный инструктаж:**  **3.1.** в специализированном классе;  **3.2.** в отделе кадров;   **3.3.** на рабочем месте;   **3.4.** в помещении подразделения, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности;   **3.5.** в кабинете руководителя организации;  **4. Какой противопожарный инструктаж проводится в организации при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах и др. происшествиях в сфере деятельности организации?**  **4.1.** вводный;  **4.2.** по отдельной программе;   **4.3.** целевой;  **4.4.** внеплановый;  **4.5.** общий;  **5. К каким последствиям ведет воздействие на человека опасного фактора пожара – пониженная концентрация кислорода:**  **5.1.** потеря сознания;  **5.2.** потеря ориентации;   **5.3.** удушье;  **5.4.** повышение температуры тела;   **5.5.** возникновение галлюцинаций;  **6. По горючести строительные материалы подразделяются:**  **6.1.** Д1, Д2, Д3;  **6.2.** НГ, Г;  **6.3.** Г1, Г2, Г3, Г4;   **6.4.** Т1, Т2, Т3, Т4;  **6.5.** РП1, РП2, РП3, РП4;  **7. Что включает в себя система обеспечения пожарной безопасности организации?**  **7.1.** комплекс организационно-технических мероприятий; система противопожарной защиты; система предотвращения пожаров;   **7.2.** комплекс организационно-технических мероприятий; система пожарно-технической защиты, система предотвращения пожаров   **7.3.** комплекс организационно-технических мероприятий; система пожарной защиты; система предотвращения пожаров;  **8. Цель создания системы предотвращения пожаров в организации:**  **8.1.** исключить условия образования в горючей среде источников зажигания;   **8.2.** исключить условия образования горючей среды;   **8.3.** снизить до приемлемого уровня пожарный риск;   **8.4.** исключить условия возникновения пожара;  **9. Конструктивная пожарная опасность здания – характеристика здания, определяемая степенью участия строительных конструкций в ...**  **9.1.** блокировании и изоляции ОФП;   **9.2.** распространении опасных факторов пожара (ОФП);   **9.3.** образовании дыма и токсичных продуктов горения;   **9.4.** в развитии пожара и образовании ОФП;   **9.5.** распространении пламени;  **10. При каком значении пожарного риска деятельность организации должна быть приостановлена, R>?** | **10.1.** не определен;  **10.2.** 1 Е-3 чел/год;   **10.3.** 1 Е-6 чел/год;  **10.4.** 3 Е-5 чел/год;   **10.5.** 1 Е-5 чел/год;  **11. Периодичность проверки состояния пожарной безопасности организации надзорными органами МЧС России:**  **11.1.** по мере необходимости;  **11.2.** два раза в год;   **11.3.** один раз в три года;  **11.4.** один раз в год;  **12. Сколько устанавливается степеней огнестойкости зданий:**  **12.1.** пять;  **12.2.** шесть;  **12.3.** семь;  **12.4.** три;   **12.5.** четыре;  **13. Какие виды противопожарного инструктажа проводятся в организации с обучающимися, прибывшими на производственную практику?**  **13.1.** первичный, целевой;  **13.2.** общий, целевой;   **13.3.** вводный, первичный;  **13.4.** внеплановый, целевой;   **13.5.** индивидуальный, общий;  **14. К какому классу по функциональной пожарной опасности относятся здания научных и образовательных учреждений?**  **14.1.** Ф3  **14.2.** Ф5  **14.3.** Ф1  **14.4.** Ф4  **14.5.** Ф2  **15. Периодичность переработки инструкций о мерах пожарной безопасности в организации – один раз в...**  **15.1.** два года;  **15.2.** три года;  **15.3.** шесть месяцев;   **15.4.** пять месяцев;  **15.5.** год;  **16. Какой противопожарный инструктаж проводится при грубом нарушении работниками правил пожарной безопасности?**  **16.1.** целевой;  **16.2.** вводный;  **16.3.** частный;   **16.4.** внеплановый;  **16.5.** общий;  **17. Какой противопожарный инструктаж проводится при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей (более 50 человек)?**  **17.1.** целевой  **17.2.** общий;  **17.3.** внеплановый   **17.4.** вводный;  **17.5.** по отдельной программе;  **18. Что означает буква «Е» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **18.1.** распространение пламени по конструкции;   **18.2.** потеря несущей способности;   **18.3.** потеря целостности;   **18.4.** потеря теплоизолирующей способности;   **18.5.** потеря огнестойкости;  **19. Сколько существует видов противопожарного инструктажа:**  **19.1.** три;  **19.2.** четыре;  **19.3.** пять;  **19.4.** два;   **19.5.** один;  **20. С какими работниками проводится вводный противопожарный инструктаж:**  **20.1.** с выполняющими новую для них работу;   **20.2.** со всеми работниками, принимаемыми на работу в организацию;   **20.3.** имеющие стаж работы в организации не менее одного года;   **20.4.** с переводимыми из одного подразделения в другое;   **20.5.** со всеми обучающимися; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-24  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Какой противопожарный инструктаж проводится с работниками организации при перерывах в работе не менее 60 календарных дней**  **1.1.** вводный;  **1.2.** целевой;  **1.3.** внеплановый;   **1.4.** по отдельной программе;  **1.5.** общий;  **2. Пожарная классификация зданий и помещений включает:**  **2.1.** огнестойкость зданий, конструктивная пожарная опасность;   **2.2.** пожарно-техническую, пожарно-функциональную;   **2.3.** пожарно-техническая, пожарно-технологическая;   **2.4.** степень огнестойкости, конструктивная пожарная опасность;   **2.5.** функциональная пожарная опасность, технологическая пожарная опасность;  **3. Цель создания системы предотвращения пожаров в организации:**  **3.1.** исключить условия возникновения пожара;   **3.2.** исключить условия образования в горючей среде источников зажигания;   **3.3.** снизить до приемлемого уровня пожарный риск;   **3.4.** исключить условия образования горючей среды;  **4. Периодичность проведения повторного противопожарного инструктажа**  **4.1.** один раз в год;  **4.2.** один или два раза в год;   **4.3.** ежеквартально;  **4.4.** один раз в полугодие;   **4.5.** по мере необходимости;  **5. Огнестойкость здания – это свойство здания и его конструкций...**  **5.1.** блокировать воздействие опасных факторов пожара;   **5.2.** не возгораться от источников зажигания;   **5.3.** сопротивляться воздействию и распространению опасных факторов пожара;   **5.4.** обеспечивать безопасность людей и имущества;   **5.5.** не распространять опасные факторы пожара;  **6. По какой программе проводится повторный противопожарный инструктаж:**  **6.1.** вводного;  **6.2.** целевого;   **6.3.** по отдельной программе;  **6.4.** общего;   **6.5.** первичного;  **7. Сколько устанавливается степеней огнестойкости зданий:**  **7.1.** четыре;  **7.2.** семь;  **7.3.** шесть;  **7.4.** три;   **7.5.** пять;  **8. Что означает буква «Е» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **8.1.** распространение пламени по конструкции;   **8.2.** потеря теплоизолирующей способности;   **8.3.** потеря несущей способности;   **8.4.** потеря целостности;  **8.5.** потеря огнестойкости;  **9. В каком документе регистрируются противопожарные инструктажи работников организации:**  **9.1.** в отдельном списке;   **9.2.** в реестре противопожарных инструктажей;   **9.3.** в приложении к приказу «О пожарной безопасности организации;   **9.4.** в журнале;  **9.5.** в специальной книге;  **10. Что означает буква «R» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?** | **10.1.** потеря теплоизолирующей способности;   **10.2.** потеря огнестойкости;   **10.3.** распространение пламени по конструкции;   **10.4.** потеря целостности;   **10.5.** потеря несущей способности;  **11. Какой вид противопожарного инструктажа проводится с вселяемыми в общежитие?**  **11.1.** вводный;  **11.2.** внеплановый;  **11.3.** целевой;   **11.4.** повторный;  **11.5.** общий;  **12. Каким из перечисленных методов определяется стехиометрическая концентрация горючих газов в воздухе?**  **12.1.** по химической формуле молекулы горючего;   **12.2.** опытным путем;   **12.3.** для газов стехиометрическая концентрация не определяется;   **12.4.** по содержанию углерода и кислорода в горючем газе;   **12.5.** по содержанию кислорода в молекуле горючего;  **13. Где проводится первичный противопожарный инструктаж:**  **13.1.** в помещении подразделения, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности;   **13.2.** в кабинете руководителя организации;   **13.3.** в специализированном классе;   **13.4.** в отделе кадров;  **13.5.** на рабочем месте;  **14. Укажите одно из сопутствующих проявлений опасных факторов пожара:**  **14.1.** экономический ущерб;  **14.2.** пламя и искры;   **14.3.** воздействие огнетушащих веществ;   **14.4.** пониженная концентрация кислорода;   **14.5.** прекращение деятельности организации;  **15. Что означает цифра «60» в обозначении пределов огнестойкости конструкции REJ60**  **15.1.** R, E, J не менее, чем через 60 мин;   **15.2.** R не менее, чем через 60 мин;   **15.3.** J не менее, чем через 60 мин;   **15.4.** наступают все события через 60 мин;   **15.5.** Е не менее, чем через 60 сек;  **16. Сколько существует видов противопожарного инструктажа:**  **16.1.** один;  **16.2.** три;  **16.3.** два;  **16.4.** четыре;   **16.5.** пять;  **17. К каким последствиям ведет воздействие на человека опасного фактора пожара – пониженная концентрация кислорода:**  **17.1.** возникновение галлюцинаций;   **17.2.** повышение температуры тела;  **17.3.** удушье;   **17.4.** потеря сознания;  **17.5.** потеря ориентации;  **18. Сколько существует опасных факторов пожара?**  **18.1.** шесть;  **18.2.** четыре;  **18.3.** пять;  **18.4.** три;   **18.5.** семь;  **19. Какой противопожарный инструктаж проводится в организации при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах и др. происшествиях в сфере деятельности организации?**  **19.1.** внеплановый;  **19.2.** общий;  **19.3.** вводный;   **19.4.** по отдельной программе;  **19.5.** целевой;  **20. Периодичность переработки инструкций о мерах пожарной безопасности в организации – один раз в...**  **20.1.** два года;  **20.2.** пять месяцев;  **20.3.** год;   **20.4.** три года;  **20.5.** шесть месяцев; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-25  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности с отрывом от производства (места работы)**  **1.1.** ответственные за пожарную безопасность в структурных подразделениях;   **1.2.** руководители структурных подразделений;   **1.3.** работники, осуществляющие круглосуточную охрану организации;   **1.4.** главные специалисты организации;   **1.5.** члены добровольной пожарной дружины;  **2. Какой вид противопожарного инструктажа проводится с вселяемыми в общежитие?**  **2.1.** вводный;  **2.2.** внеплановый;  **2.3.** целевой;   **2.4.** общий;  **2.5.** повторный;  **3. Какой противопожарный инструктаж проводится с работниками организации при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм и других документов?**  **3.1.** вводный;  **3.2.** общий;  **3.3.** внеплановый;   **3.4.** по отдельной программе;  **3.5.** целевой  **4. Сколько существует опасных факторов пожара?**  **4.1.** пять;  **4.2.** три;  **4.3.** семь;  **4.4.** шесть;   **4.5.** четыре;  **5. Какой противопожарный инструктаж проводится при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей (более 50 человек)?**  **5.1.** целевой  **5.2.** общий;  **5.3.** по отдельной программе;   **5.4.** вводный;  **5.5.** внеплановый  **6. Какой противопожарный инструктаж проводится при грубом нарушении работниками правил пожарной безопасности?**  **6.1.** внеплановый;  **6.2.** общий;  **6.3.** частный;   **6.4.** целевой;  **6.5.** вводный;  **7. Какой противопожарный инструктаж проводится с работниками организации при перерывах в работе не менее 60 календарных дней**  **7.1.** общий;  **7.2.** вводный;  **7.3.** внеплановый;   **7.4.** целевой;  **7.5.** по отдельной программе;  **8. К какому классу по функциональной пожарной опасности относятся здания научных и образовательных учреждений?**  **8.1.** Ф1  **8.2.** Ф3  **8.3.** Ф4  **8.4.** Ф5  **8.5.** Ф2  **9. На какие классы по пожарной опасности делятся строительные конструкции:**  **9.1.** А, Б, В1-В4, Г, Д;  **9.2.** К0, К1, К2, К3;   **9.3.** СКО, СК1, СК2, СК3;  **9.4.** С0, С1,С2, С3;   **9.5.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;  **10. Укажите одно из сопутствующих проявлений опасных факторов пожара:**  **10.1.** пониженная концентрация кислорода;   **10.2.** прекращение деятельности организации;   **10.3.** экономический ущерб;  **10.4.** пламя и искры;   **10.5.** воздействие огнетушащих веществ;  **11. Какие виды противопожарного инструктажа проводятся в организации с обучающимися, прибывшими на производственную практику?**  **11.1.** первичный, целевой;  **11.2.** индивидуальный, общий;   **11.3.** вводный, первичный;  **11.4.** общий, целевой;   **11.5.** внеплановый, целевой; | **12. Здание относится к пожароопасному, назовите его категорию:**  **12.1.** В1-В4;  **12.2.** Б;  **12.3.** Д;  **12.4.** Г;  **12.5.** А;  **13. Сколько существует критериев для пожарно-технической классификации зданий?**  **13.1.** шесть;  **13.2.** четыре;  **13.3.** три;  **13.4.** пять;   **13.5.** два;  **14. Что означает цифра «60» в обозначении пределов огнестойкости конструкции REJ60**  **14.1.** наступают все события через 60 мин;   **14.2.** R, E, J не менее, чем через 60 мин;   **14.3.** Е не менее, чем через 60 сек;   **14.4.** R не менее, чем через 60 мин;   **14.5.** J не менее, чем через 60 мин;  **15. Что означает буква «Е» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **15.1.** потеря целостности;  **15.2.** потеря огнестойкости;   **15.3.** потеря несущей способности;   **15.4.** распространение пламени по конструкции;   **15.5.** потеря теплоизолирующей способности;  **16. Пожарная классификация зданий и помещений включает:**  **16.1.** степень огнестойкости, конструктивная пожарная опасность;   **16.2.** пожарно-техническая, пожарно-технологическая;   **16.3.** пожарно-техническую, пожарно-функциональную;   **16.4.** функциональная пожарная опасность, технологическая пожарная опасность;   **16.5.** огнестойкость зданий, конструктивная пожарная опасность;  **17. Классификация зданий и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности – здания подразделяются на:**  **17.1.** группы;  **17.2.** уровни;  **17.3.** категории;   **17.4.** степени;  **17.5.** классы и подклассы;  **18. Из какого расчета в здании вывешиваются планы эвакуации:**  **18.1.** на каждом этаже по одному плану;   **18.2.** один план на здание;   **18.3.** на каждом этаже и в помещениях;   **18.4.** на каждом этаже в количестве, равным количеству основных выходов;   **18.5.** перед эвакуационным выходом;  **19. Цель создания систем противопожарной защиты в организации:**  **19.1.** снизить до приемлемого уровня пожарный риск;   **19.2.** своевременное оповещение людей о пожаре;   **19.3.** исключить условия возникновения пожара;   **19.4.** оповещение, организация и управление эвакуацией людей при пожаре;   **19.5.** защита людей и имущества от пожаров;  **20. Какой противопожарный инструктаж проводится в организации при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах и др. происшествиях в сфере деятельности организации?**  **20.1.** общий;  **20.2.** внеплановый;   **20.3.** по отдельной программе;  **20.4.** вводный;   **20.5.** целевой; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-26  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Обозначение пожаров жидких горючих веществ:**  **1.1.** «В»;  **1.2.** «Т»;  **1.3.** «А»;  **1.4.** «С»;  **1.5.** «К»;  **2. Какие из перечисленных нормативных документов содержат требования пожарной безопасности, согласно Федерального закона № 123-ФЗ:**  **2.1.** постановления;  **2.2.** нормы пожарной безопасности;   **2.3.** ГОСТы;  **2.4.** своды правил;  **2.5.** СНиПы;  **3. Огнестойкость здания – это свойство здания и его конструкций...**  **3.1.** не распространять опасные факторы пожара;   **3.2.** не возгораться от источников зажигания;   **3.3.** сопротивляться воздействию и распространению опасных факторов пожара;   **3.4.** обеспечивать безопасность людей и имущества;   **3.5.** блокировать воздействие опасных факторов пожара;  **4. В каком документе регистрируются противопожарные инструктажи работников организации:**  **4.1.** в отдельном списке;   **4.2.** в приложении к приказу «О пожарной безопасности организации;   **4.3.** в журнале;  **4.4.** в специальной книге;   **4.5.** в реестре противопожарных инструктажей;  **5. Пожарная классификация зданий и помещений включает:**  **5.1.** функциональная пожарная опасность, технологическая пожарная опасность;   **5.2.** степень огнестойкости, конструктивная пожарная опасность;   **5.3.** пожарно-техническую, пожарно-функциональную;   **5.4.** пожарно-техническая, пожарно-технологическая;   **5.5.** огнестойкость зданий, конструктивная пожарная опасность;  **6. Сколько устанавливается степеней огнестойкости зданий:**  **6.1.** шесть;  **6.2.** четыре;  **6.3.** семь;  **6.4.** три;   **6.5.** пять;  **7. Цель создания систем противопожарной защиты в организации:**  **7.1.** оповещение, организация и управление эвакуацией людей при пожаре;   **7.2.** своевременное оповещение людей о пожаре;   **7.3.** защита людей и имущества от пожаров;   **7.4.** снизить до приемлемого уровня пожарный риск;   **7.5.** исключить условия возникновения пожара;  **8. Здание относится к пожароопасному, назовите его категорию:**  **8.1.** А;  **8.2.** В1-В4;  **8.3.** Б;  **8.4.** Г;  **8.5.** Д;  **9. Периодичность проведения повторного противопожарного инструктажа**  **9.1.** один раз в год;  **9.2.** один раз в полугодие;   **9.3.** ежеквартально;  **9.4.** по мере необходимости;   **9.5.** один или два раза в год;  **10. Какой противопожарный инструктаж проводится в организации при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах и др. происшествиях в сфере деятельности организации?**  **10.1.** внеплановый;  **10.2.** целевой;  **10.3.** вводный;   **10.4.** общий;  **10.5.** по отдельной программе;  **11. Основные виды обучения должностных лиц организации по пожарной безопасности:** | **11.1.** противопожарный инструктаж;  **11.2.** учения;   **11.3.** тренировка;  **11.4.** пожарно-технический минимум;   **11.5.** инструкторско-методическое занятие;  **12. Периодичность проверки состояния пожарной безопасности организации надзорными органами МЧС России:**  **12.1.** один раз в три года;  **12.2.** один раз в год;   **12.3.** по мере необходимости;  **12.4.** два раза в год;  **13. Что означает буква «Е» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **13.1.** потеря теплоизолирующей способности;   **13.2.** потеря несущей способности;   **13.3.** потеря целостности;  **13.4.** потеря огнестойкости;   **13.5.** распространение пламени по конструкции;  **14. Укажите одно из сопутствующих проявлений опасных факторов пожара:**  **14.1.** прекращение деятельности организации;   **14.2.** пламя и искры;   **14.3.** воздействие огнетушащих веществ;   **14.4.** пониженная концентрация кислорода;   **14.5.** экономический ущерб;  **15. По какой программе проводится повторный противопожарный инструктаж:**  **15.1.** вводного;  **15.2.** первичного;  **15.3.** целевого;   **15.4.** по отдельной программе;  **15.5.** общего;  **16. Периодичность издания приказа руководителя организации о пожарной безопасности организации**  **16.1.** один раз в год;  **16.2.** по мере необходимости;   **16.3.** по требованию органов пожарного надзора;   **16.4.** один раз в три года;   **16.5.** при смене руководителя организации  **17. Каким из перечисленных методов определяется стехиометрическая концентрация горючих газов в воздухе?**  **17.1.** опытным путем;   **17.2.** для газов стехиометрическая концентрация не определяется;   **17.3.** по содержанию углерода и кислорода в горючем газе;   **17.4.** по химической формуле молекулы горючего;   **17.5.** по содержанию кислорода в молекуле горючего;  **18. Какой противопожарный инструктаж проводится при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей (более 50 человек)?**  **18.1.** внеплановый  **18.2.** по отдельной программе;   **18.3.** целевой  **18.4.** общий;  **18.5.** вводный;  **19. Классификация зданий и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности – здания подразделяются на:**  **19.1.** степени;  **19.2.** категории;  **19.3.** группы;   **19.4.** уровни;  **19.5.** классы и подклассы;  **20. На какие классы делятся здания по конструктивной пожарной опасности:**  **20.1.** С0, С1,С2, С3;  **20.2.** СКО, СК1, СК2, СК3;   **20.3.** К0, К1, К2, К3;  **20.4.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;   **20.5.** А, Б, В1-В4, Г, Д; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-27  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Основные признаки классификации пожаров:**  **1.1.** по виду горючего материала, по скорости распространения пожара;   **1.2.** по способу тушения пожара, по масштабу пожара;   **1.3.** по виду горючего материала; по сложности тушения.   **1.4.** по сложности тушения, по характеру горения веществ;  **2. Какие из перечисленных нормативных документов содержат требования пожарной безопасности, согласно Федерального закона № 123-ФЗ:**  **2.1.** постановления;  **2.2.** своды правил;  **2.3.** СНиПы;   **2.4.** нормы пожарной безопасности;  **2.5.** ГОСТы;  **3. По горючести строительные материалы подразделяются:**  **3.1.** Т1, Т2, Т3, Т4;  **3.2.** НГ, Г;  **3.3.** Г1, Г2, Г3, Г4;   **3.4.** РП1, РП2, РП3, РП4;  **3.5.** Д1, Д2, Д3;  **4. Огнестойкость здания – это свойство здания и его конструкций...**  **4.1.** не распространять опасные факторы пожара;   **4.2.** блокировать воздействие опасных факторов пожара;   **4.3.** сопротивляться воздействию и распространению опасных факторов пожара;   **4.4.** не возгораться от источников зажигания;   **4.5.** обеспечивать безопасность людей и имущества;  **5. С какими работниками проводится вводный противопожарный инструктаж:**  **5.1.** с выполняющими новую для них работу;   **5.2.** имеющие стаж работы в организации не менее одного года;   **5.3.** со всеми работниками, принимаемыми на работу в организацию;   **5.4.** с переводимыми из одного подразделения в другое;   **5.5.** со всеми обучающимися;  **6. Периодичность проведения повторного противопожарного инструктажа**  **6.1.** один раз в год;  **6.2.** один или два раза в год;   **6.3.** один раз в полугодие;  **6.4.** по мере необходимости;   **6.5.** ежеквартально;  **7. Конструктивная пожарная опасность здания – характеристика здания, определяемая степенью участия строительных конструкций в ...**  **7.1.** образовании дыма и токсичных продуктов горения;   **7.2.** распространении пламени;   **7.3.** в развитии пожара и образовании ОФП;   **7.4.** блокировании и изоляции ОФП;   **7.5.** распространении опасных факторов пожара (ОФП);  **8. Что означает цифра «60» в обозначении пределов огнестойкости конструкции REJ60**  **8.1.** наступают все события через 60 мин;   **8.2.** J не менее, чем через 60 мин;   **8.3.** Е не менее, чем через 60 сек;   **8.4.** R не менее, чем через 60 мин;   **8.5.** R, E, J не менее, чем через 60 мин;  **9. Какие виды противопожарного инструктажа проводятся в организации с обучающимися, прибывшими на производственную практику?**  **9.1.** индивидуальный, общий;  **9.2.** первичный, целевой;   **9.3.** общий, целевой;  **9.4.** вводный, первичный;   **9.5.** внеплановый, целевой;  **10. При каком значении пожарного риска деятельность организации должна быть приостановлена, R>?** | **10.1.** 3 Е-5 чел/год;  **10.2.** 1 Е-5 чел/год;   **10.3.** 1 Е-6 чел/год;  **10.4.** не определен;   **10.5.** 1 Е-3 чел/год;  **11. Какой противопожарный инструктаж проводится с работниками организации при перерывах в работе не менее 60 календарных дней**  **11.1.** общий;  **11.2.** целевой;   **11.3.** по отдельной программе;  **11.4.** внеплановый;   **11.5.** вводный;  **12. Сколько существует критериев для пожарно-технической классификации зданий?**  **12.1.** пять;  **12.2.** четыре;  **12.3.** три;  **12.4.** два;   **12.5.** шесть;  **13. На какие классы делятся здания по конструктивной пожарной опасности:**  **13.1.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;  **13.2.** А, Б, В1-В4, Г, Д;   **13.3.** С0, С1,С2, С3;  **13.4.** СКО, СК1, СК2, СК3;   **13.5.** К0, К1, К2, К3;  **14. Какой вид противопожарного инструктажа проводится с вселяемыми в общежитие?**  **14.1.** общий;  **14.2.** вводный;  **14.3.** повторный;   **14.4.** целевой;  **14.5.** внеплановый;  **15. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности непосредственно в организации**  **15.1.** выполняющие огневые работы;   **15.2.** ответственные за пожарную безопасность в подразделениях;   **15.3.** руководители добровольной пожарной охраны;   **15.4.** ответственные за пожарную безопасность организации;   **15.5.** руководители организации;  **16. Основной вид обучения работников организации по пожарной безопасности:**  **16.1.** учения;  **16.2.** противопожарный инструктаж;   **16.3.** практические занятия;  **16.4.** тренировка;   **16.5.** пожарно-технический минимум;  **17. К какому классу по функциональной пожарной опасности относятся здания научных и образовательных учреждений?**  **17.1.** Ф4  **17.2.** Ф3  **17.3.** Ф1  **17.4.** Ф2  **17.5.** Ф5  **18. Обозначение пожаров горючих веществ материалов электроустановок, находящихся под напряжением:**  **18.1.** «Е»;  **18.2.** «Д»;  **18.3.** «С»;  **18.4.** «В»;   **18.5.** « А»;  **19. Что означает буква «Е» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **19.1.** потеря теплоизолирующей способности;   **19.2.** потеря несущей способности;   **19.3.** распространение пламени по конструкции;   **19.4.** потеря целостности;  **19.5.** потеря огнестойкости;  **20. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности с отрывом от производства (места работы)**  **20.1.** руководители структурных подразделений;   **20.2.** ответственные за пожарную безопасность в структурных подразделениях;   **20.3.** работники, осуществляющие круглосуточную охрану организации;   **20.4.** члены добровольной пожарной дружины;   **20.5.** главные специалисты организации; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-28  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Сколько основных функций должна выполнять система противопожарной защиты организации?**  **1.1.** пять;  **1.2.** четыре;  **1.3.** три;  **1.4.** шесть;   **1.5.** семь;  **2. Что включает в себя система обеспечения пожарной безопасности организации?**  **2.1.** комплекс организационно-технических мероприятий; система противопожарной защиты; система предотвращения пожаров;   **2.2.** комплекс организационно-технических мероприятий; система пожарной защиты; система предотвращения пожаров;   **2.3.** комплекс организационно-технических мероприятий; система пожарно-технической защиты, система предотвращения пожаров  **3. Классификация зданий и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности – здания подразделяются на:**  **3.1.** категории;  **3.2.** классы и подклассы;   **3.3.** степени;  **3.4.** группы;  **3.5.** уровни;  **4. Обозначение пожаров горючих веществ материалов электроустановок, находящихся под напряжением:**  **4.1.** «С»;  **4.2.** « А»;  **4.3.** «В»;  **4.4.** «Е»;   **4.5.** «Д»;  **5. Обозначение пожаров твердых горючих веществ**  **5.1.** «К»;  **5.2.** «В»;  **5.3.** «С»;  **5.4.** «А»,  **5.5.** «Т»;  **6. Периодичность переработки инструкций о мерах пожарной безопасности в организации – один раз в...**  **6.1.** три года;  **6.2.** шесть месяцев;  **6.3.** два года;   **6.4.** пять месяцев;  **6.5.** год;  **7. Какой противопожарный инструктаж проводится при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей (более 50 человек)?**  **7.1.** вводный;  **7.2.** по отдельной программе;   **7.3.** целевой  **7.4.** внеплановый  **7.5.** общий;  **8. Какой противопожарный инструктаж проводится с работниками организации при перерывах в работе не менее 60 календарных дней**  **8.1.** целевой;  **8.2.** вводный;  **8.3.** общий;   **8.4.** по отдельной программе;  **8.5.** внеплановый;  **9. Что означает буква «Е» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **9.1.** потеря несущей способности;   **9.2.** потеря целостности;   **9.3.** распространение пламени по конструкции;   **9.4.** потеря огнестойкости;   **9.5.** потеря теплоизолирующей способности;  **10. По какой программе проводится повторный противопожарный инструктаж:**  **10.1.** целевого;  **10.2.** первичного;  **10.3.** вводного;   **10.4.** по отдельной программе;  **10.5.** общего;  **11. Основные признаки классификации пожаров:**  **11.1.** по виду горючего материала, по скорости распространения пожара;   **11.2.** по способу тушения пожара, по масштабу пожара;   **11.3.** по виду горючего материала; по сложности тушения.   **11.4.** по сложности тушения, по характеру горения веществ;  **12. Основные виды обучения должностных лиц организации по пожарной безопасности:** | **12.1.** противопожарный инструктаж;  **12.2.** тренировка;   **12.3.** учения;  **12.4.** инструкторско-методическое занятие;   **12.5.** пожарно-технический минимум;  **13. При каком значении пожарного риска деятельность организации должна быть приостановлена, R>?**  **13.1.** 1 Е-3 чел/год;  **13.2.** 1 Е-5 чел/год;   **13.3.** 3 Е-5 чел/год;  **13.4.** 1 Е-6 чел/год;   **13.5.** не определен;  **14. Какой противопожарный инструктаж проводится в организации при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах и др. происшествиях в сфере деятельности организации?**  **14.1.** целевой;  **14.2.** по отдельной программе;   **14.3.** вводный;  **14.4.** общий;  **14.5.** внеплановый;  **15. С какими работниками проводится вводный противопожарный инструктаж:**  **15.1.** с выполняющими новую для них работу;   **15.2.** с переводимыми из одного подразделения в другое;   **15.3.** имеющие стаж работы в организации не менее одного года;   **15.4.** со всеми работниками, принимаемыми на работу в организацию;   **15.5.** со всеми обучающимися;  **16. Пожарная классификация зданий и помещений включает:**  **16.1.** функциональная пожарная опасность, технологическая пожарная опасность;   **16.2.** степень огнестойкости, конструктивная пожарная опасность;   **16.3.** огнестойкость зданий, конструктивная пожарная опасность;   **16.4.** пожарно-техническую, пожарно-функциональную;   **16.5.** пожарно-техническая, пожарно-технологическая;  **17. Периодичность издания приказа руководителя организации о пожарной безопасности организации**  **17.1.** один раз в год;  **17.2.** по мере необходимости;   **17.3.** один раз в три года;   **17.4.** по требованию органов пожарного надзора;   **17.5.** при смене руководителя организации  **18. Сколько существует опасных факторов пожара?**  **18.1.** семь;  **18.2.** три;  **18.3.** четыре;  **18.4.** пять;   **18.5.** шесть;  **19. Укажите одно из сопутствующих проявлений опасных факторов пожара:**  **19.1.** воздействие огнетушащих веществ;   **19.2.** пламя и искры;   **19.3.** пониженная концентрация кислорода;   **19.4.** экономический ущерб;   **19.5.** прекращение деятельности организации;  **20. Огнестойкость здания – это свойство здания и его конструкций...**  **20.1.** не распространять опасные факторы пожара;   **20.2.** блокировать воздействие опасных факторов пожара;   **20.3.** сопротивляться воздействию и распространению опасных факторов пожара;   **20.4.** обеспечивать безопасность людей и имущества;   **20.5.** не возгораться от источников зажигания; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-29  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Обозначение пожаров жидких горючих веществ:**  **1.1.** «Т»;  **1.2.** «В»;  **1.3.** «А»;  **1.4.** «К»;  **1.5.** «С»;  **2. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности непосредственно в организации**  **2.1.** выполняющие огневые работы;   **2.2.** руководители добровольной пожарной охраны;   **2.3.** ответственные за пожарную безопасность в подразделениях;   **2.4.** руководители организации;   **2.5.** ответственные за пожарную безопасность организации;  **3. Конструктивная пожарная опасность здания – характеристика здания, определяемая степенью участия строительных конструкций в ...**  **3.1.** образовании дыма и токсичных продуктов горения;   **3.2.** блокировании и изоляции ОФП;   **3.3.** в развитии пожара и образовании ОФП;   **3.4.** распространении опасных факторов пожара (ОФП);   **3.5.** распространении пламени;  **4. С какими работниками проводится вводный противопожарный инструктаж:**  **4.1.** с выполняющими новую для них работу;   **4.2.** со всеми работниками, принимаемыми на работу в организацию;   **4.3.** с переводимыми из одного подразделения в другое;   **4.4.** имеющие стаж работы в организации не менее одного года;   **4.5.** со всеми обучающимися;  **5. Обозначение пожаров газов:**  **5.1.** «К»;  **5.2.** «А»;  **5.3.** «Т»;  **5.4.** «В»;  **5.5.** «С»;  **6. По какой программе проводится повторный противопожарный инструктаж:**  **6.1.** по отдельной программе;  **6.2.** первичного;   **6.3.** вводного;  **6.4.** целевого;  **6.5.** общего;  **7. Пожарная классификация зданий и помещений включает:**  **7.1.** пожарно-техническую, пожарно-функциональную;   **7.2.** функциональная пожарная опасность, технологическая пожарная опасность;   **7.3.** степень огнестойкости, конструктивная пожарная опасность;   **7.4.** огнестойкость зданий, конструктивная пожарная опасность;   **7.5.** пожарно-техническая, пожарно-технологическая;  **8. По горючести строительные материалы подразделяются:**  **8.1.** Д1, Д2, Д3;  **8.2.** Т1, Т2, Т3, Т4;   **8.3.** Г1, Г2, Г3, Г4;  **8.4.** НГ, Г;   **8.5.** РП1, РП2, РП3, РП4;  **9. Сколько существует опасных факторов пожара?**  **9.1.** семь;  **9.2.** четыре;  **9.3.** шесть;  **9.4.** три;   **9.5.** пять;  **10. На какие группы по токсичности продуктов горения подразделяются строительные материалы?**  **10.1.** Г1, Г2, Г3, Г4;  **10.2.** В1, В2, В3;   **10.3.** РП1, РП2, РП3, РП4;  **10.4.** Д1, Д2, Д3;   **10.5.** Т1, Т2, Т3, Т4;  **11. Что означает буква «Е» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?** | **11.1.** потеря теплоизолирующей способности;   **11.2.** потеря огнестойкости;   **11.3.** потеря несущей способности;   **11.4.** потеря целостности;   **11.5.** распространение пламени по конструкции;  **12. Периодичность проверки состояния пожарной безопасности организации надзорными органами МЧС России:**  **12.1.** по мере необходимости;  **12.2.** один раз в три года;   **12.3.** два раза в год;  **12.4.** один раз в год;  **13. При каком значении пожарного риска деятельность организации должна быть приостановлена, R>?**  **13.1.** не определен;  **13.2.** 1 Е-6 чел/год;   **13.3.** 3 Е-5 чел/год;  **13.4.** 1 Е-5 чел/год;   **13.5.** 1 Е-3 чел/год;  **14. Здание относится к пожароопасному, назовите его категорию:**  **14.1.** Б;  **14.2.** А;  **14.3.** Д;  **14.4.** Г;  **14.5.** В1-В4;  **15. Что означает буква «J» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **15.1.** потеря целостности;   **15.2.** потеря теплоизолирующей способности;   **15.3.** потеря огнестойкости;   **15.4.** распространение пламени по конструкции;  **16. На сколько классов по функциональной пожарной опасности делятся здания:**  **16.1.** четыре;  **16.2.** шесть;  **16.3.** три;  **16.4.** два;   **16.5.** пять;  **17. Какие из перечисленных нормативных документов содержат требования пожарной безопасности, согласно Федерального закона № 123-ФЗ:**  **17.1.** своды правил;  **17.2.** постановления;  **17.3.** СНиПы;   **17.4.** ГОСТы;  **17.5.** нормы пожарной безопасности;  **18. Какой противопожарный инструктаж проводится с работниками организации при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм и других документов?**  **18.1.** целевой  **18.2.** внеплановый;  **18.3.** общий;   **18.4.** вводный;  **18.5.** по отдельной программе;  **19. Что включает в себя система обеспечения пожарной безопасности организации?**  **19.1.** комплекс организационно-технических мероприятий; система пожарно-технической защиты, система предотвращения пожаров   **19.2.** комплекс организационно-технических мероприятий; система противопожарной защиты; система предотвращения пожаров;   **19.3.** комплекс организационно-технических мероприятий; система пожарной защиты; система предотвращения пожаров;  **20. К каким последствиям ведет воздействие на человека опасного фактора пожара – пониженная концентрация кислорода:**  **20.1.** удушье;  **20.2.** возникновение галлюцинаций;   **20.3.** потеря ориентации;   **20.4.** повышение температуры тела;   **20.5.** потеря сознания; |

***Безопасность в чрезвычайных ситуациях*  
Контрольный тест №2.2-30  
*Система обеспечения пожарной безопасности организации***

|  |  |
| --- | --- |
| **1. В каком документе регистрируются противопожарные инструктажи работников организации:**  **1.1.** в приложении к приказу «О пожарной безопасности организации;   **1.2.** в реестре противопожарных инструктажей;   **1.3.** в отдельном списке;  **1.4.** в специальной книге;   **1.5.** в журнале;  **2. По какой программе проводится повторный противопожарный инструктаж:**  **2.1.** общего;  **2.2.** целевого;  **2.3.** первичного;   **2.4.** по отдельной программе;  **2.5.** вводного;  **3. Основные признаки классификации пожаров:**  **3.1.** по сложности тушения, по характеру горения веществ;   **3.2.** по виду горючего материала, по скорости распространения пожара;   **3.3.** по способу тушения пожара, по масштабу пожара;   **3.4.** по виду горючего материала; по сложности тушения.  **4. Укажите категорию работников организации, которые проходят обучение по пожарной безопасности с отрывом от производства (места работы)**  **4.1.** руководители структурных подразделений;   **4.2.** члены добровольной пожарной дружины;   **4.3.** ответственные за пожарную безопасность в структурных подразделениях;   **4.4.** работники, осуществляющие круглосуточную охрану организации;   **4.5.** главные специалисты организации;  **5. Какой противопожарный инструктаж проводится с работниками организации при перерывах в работе не менее 60 календарных дней**  **5.1.** целевой;  **5.2.** вводный;  **5.3.** внеплановый;   **5.4.** общий;  **5.5.** по отдельной программе;  **6. Какой вид противопожарного инструктажа проводится с вселяемыми в общежитие?**  **6.1.** вводный;  **6.2.** общий;  **6.3.** целевой;   **6.4.** внеплановый;  **6.5.** повторный;  **7. Сколько основных функций должна выполнять система противопожарной защиты организации?**  **7.1.** пять;  **7.2.** три;  **7.3.** четыре;  **7.4.** шесть;   **7.5.** семь;  **8. Какой противопожарный инструктаж проводится при грубом нарушении работниками правил пожарной безопасности?**  **8.1.** общий;  **8.2.** частный;  **8.3.** целевой;   **8.4.** вводный;  **8.5.** внеплановый;  **9. Укажите одно из сопутствующих проявлений опасных факторов пожара:**  **9.1.** прекращение деятельности организации;   **9.2.** экономический ущерб;   **9.3.** воздействие огнетушащих веществ;   **9.4.** пламя и искры;   **9.5.** пониженная концентрация кислорода; | **10. Какой противопожарный инструктаж проводится с работниками организации при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм и других документов?**  **10.1.** вводный;  **10.2.** целевой  **10.3.** общий;   **10.4.** внеплановый;  **10.5.** по отдельной программе;  **11. Обозначение пожаров твердых горючих веществ**  **11.1.** «С»;  **11.2.** «К»;  **11.3.** «В»;  **11.4.** «Т»;   **11.5.** «А»,  **12. На какие классы делятся здания по конструктивной пожарной опасности:**  **12.1.** С0, С1,С2, С3;  **12.2.** А, Б, В1-В4, Г, Д;   **12.3.** СКО, СК1, СК2, СК3;  **12.4.** К0, К1, К2, К3;   **12.5.** Ф1, Ф2, Ф3, Ф4, Ф5;  **13. Сколько существует видов противопожарного инструктажа:**  **13.1.** три;  **13.2.** пять;  **13.3.** четыре;  **13.4.** два;   **13.5.** один;  **14. При каком значении пожарного риска деятельность организации должна быть приостановлена, R>?**  **14.1.** не определен;  **14.2.** 3 Е-5 чел/год;   **14.3.** 1 Е-3 чел/год;  **14.4.** 1 Е-6 чел/год;   **14.5.** 1 Е-5 чел/год;  **15. Какой противопожарный инструктаж проводится в организации при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах и др. происшествиях в сфере деятельности организации?**  **15.1.** целевой;  **15.2.** вводный;  **15.3.** общий;   **15.4.** внеплановый;  **15.5.** по отдельной программе;  **16. Сколько существует опасных факторов пожара?**  **16.1.** пять;  **16.2.** четыре;  **16.3.** семь;  **16.4.** три;   **16.5.** шесть;  **17. Что означает буква «R» в обозначении пределов огнестойкости конструкций REJ60?**  **17.1.** потеря целостности;   **17.2.** потеря несущей способности;   **17.3.** потеря огнестойкости;   **17.4.** распространение пламени по конструкции;   **17.5.** потеря теплоизолирующей способности;  **18. Обозначение пожаров жидких горючих веществ:**  **18.1.** «А»;  **18.2.** «В»;  **18.3.** «Т»;  **18.4.** «С»;   **18.5.** «К»;  **19. Здание относится к пожароопасному, назовите его категорию:**  **19.1.** А;  **19.2.** Б;  **19.3.** Д;  **19.4.** В1-В4;  **19.5.** Г;  **20. Каким из перечисленных методов определяется стехиометрическая концентрация горючих газов в воздухе?**  **20.1.** по химической формуле молекулы горючего;   **20.2.** для газов стехиометрическая концентрация не определяется;   **20.3.** по содержанию кислорода в молекуле горючего;   **20.4.** опытным путем;   **20.5.** по содержанию углерода и кислорода в горючем газе; |