

Тесты по пожарной безопасности с 1 сентября 2025 года

1

Что запрещается хранить по пожарной безопасности в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и Ф1.2,

- Легковоспламеняющиеся жидкости
- Горючие материалы
- Баллоны с горючими газами

2

Какое из требований Правил противопожарного режима при проведении огневых работ указано неверно?

- Необходимо провентилировать помещение перед проведением огневых работ
- Необходимо обеспечить место проведения работ средствами пожаротушения
- Необходимо осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в опасной зоне
- Необходимо открыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями

3

В каком количестве на рабочем месте при проведении окрасочных работ должны храниться горючие вещества?

- В количестве не превышающем суточную потребность
- В количестве не превышающем сменную потребность
- В количестве не превышающем трехдневную потребность
- В количестве не превышающем недельную потребность

4

Каким способом нужно проводить технологические операции при наполнении и сливе легковоспламеняющихся и горючих жидкостей?

- Люки и крышки следует открывать плавно, без рывков и ударов, с применением искробезопасных инструментов
- Люки и крышки следует открывать рывком
- Люки и крышки следует открывать плавно, с любым подручным инструментом

5

От какого атмосферного воздействия должны быть защищены баллоны с горючими газами, емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями?

- От осадков в виде дождей и снега
- **От солнечного и иного теплового воздействия**
- От сильного ветра
- От всех перечисленных видов атмосферного воздействия

6

Каким образом нужно хранить баллоны с горючим газом, не имеющие башмаков?

- В вертикальном положении только в складском помещении
- В специальных клетях
- **В горизонтальном положении на рамах или стеллажах**
- В помещениях для хранения кислородных баллонов в горизонтальном положении

7

Что должно ежегодно разрабатываться и утверждаться к началу пожароопасного сезона при организации территории организации отдыха детей и их оздоровления?

- Инструкцию
- **Паспорт**
- Мероприятия

8

Какой документ в соответствии с правилами противопожарного режима должен быть разработан в отношении каждого объекта?

- **Инструкция о мерах пожарной безопасности**
- Правила внутреннего трудового распорядка
- Распоряжение о противопожарном режиме
- Программа противопожарного инструктажа

9

Какое количество исправных электрических фонарей должен обеспечивать руководитель организации на объектах с круглосуточным пребыванием людей?

- **1 фонарь на каждого дежурного**
- 2 фонаря на 50 человек
- 1 фонарь на 60 человек
- 2 фонаря на 60 человек

10

Сколько допускается размещать в пределах сценической коробки зрелищных учреждений одновременно декорации и сценическое оборудование для спектаклей?

- Более чем для 1 спектакля.
- **Более чем для 2 спектаклей.**
- Более чем для 3 спектаклей.

11. Что обязан организовать руководитель образовательной организации перед началом каждого учебного года (семестра) с обучающимися?

- Провести занятия по изучению требований пожарной безопасности,
- Провести занятия по изучению средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара
- Провести занятия по практическим тренировкам
- **Все перечисленное**

12. Допускается ли увеличивать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах?

- Только в исключительных случаях
- **Запрещается**
- Только с установкой дополнительных стульев

19

Что является обязательным подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности согласно Федеральному закону N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"?

- Сертификация
- **Декларирование**
- Аудит
- Расчет пожарного риска

20. Каким образом должен поступить государственный инспектор по пожарному надзору в случае обнаружения нарушений выполнения требований пожарной безопасности в организации?

- **Составлять акты по фактам непредставления или несвоевременного представления документов и материалов**
- Остановить работу в организации и привлечь руководителя к административной ответственности
- Отстранить руководителя от занимаемой должности без права последующего руководства
- Выполнить любое из перечисленных действий

21. Выберите правильное определение понятия «меры пожарной безопасности» введенного Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

- Действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности
- Требования пожарной безопасности, устанавливаемые органами государственной власти или органами местного самоуправления в случае повышения пожарной опасности на соответствующих

22. Какие права есть у граждан в области пожарной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»? Указать 3 правильных ответа

- Граждане имеют право получать информацию по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны
- Граждане имеют право на возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством
- Граждане не имеют право на участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью и имуществу
- Граждане имеют право на защиту их жизни, здоровья и имущества в случае пожара

23

В каких целях принят Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»?

- В целях защиты муниципального имущества от пожаров
- В целях защиты государственного имущества от пожаров
- В целях защиты жизни, здоровья, имущества граждан от пожаров
- В целях защиты имущества юридических лиц от пожаров
- Все перечисленные

24. Раскройте понятие «пожар», введенное Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

- Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства
- Неконтролируемое горение вне специально предназначенного места
- Неконтролируемое горение, приводящее к социальному и (или) материальному ущербу

25. К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:

людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии

- немедленно приступить к тушению пожара, а пожарных вызывать только в случае, если не удалось самостоятельно потушить пожар
- немедленно приступить к спасению материальных ценностей

28

Пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями

- допускается в исключительных случаях
- запрещается
- допускается под контролем электротехнического персонала

29

Установлены следующие виды противопожарных инструктажей:

- вводный, первичный, повторный
- вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой
- вводный, первичный, повторный, внеплановый

30

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать для помещений административного и общественного назначения:

- 20 метров
- 25 метров
- 30 метров

31

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать для складских помещений категорий В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности:

- 30 метров
- 35 метров
- 40 метров

32

При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха:

- запрещается оставлять двери вентиляционных камер открытыми
- допускается оставлять двери вентиляционных камер открытыми
- данный момент не регламентируется

33

Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия:

- осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества; вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества
- **пламя и искры; тепловой поток; повышенная температура окружающей среды; повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения; пониженная концентрация кислорода; снижение видимости в дыму**
- **(ст.9 Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности")
Противопожарный режим - это:**

- требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей
- требования пожарной безопасности, устанавливающие порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности
- **совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, земельных участков, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности**

26

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется:

- по программам противопожарного инструктажа
- по программам дополнительного профессионального образования
- **по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования**

27

Лица допускаются к работе на объекте защиты:

- **только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности**
- возможно без прохождения обучения мерам пожарной безопасности
- данный порядок устанавливает самостоятельно руководитель организации

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.):

- **необходимо немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщавшего информацию; принять меры по эвакуации**

людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей
меры по тушению пожара в начальной стадии

- немедленно приступить к тушению пожара, а пожарных вызывать только в случае, если не удалось самостоятельно потушить пожар
- немедленно приступить к спасению материальных ценностей

28

Пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями

- допускается в исключительных случаях
- запрещается
- допускается под контролем электротехнического персонала

29

Установлены следующие виды противопожарных инструктажей:

- вводный, первичный, повторный
- вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый, целевой
- вводный, первичный, повторный, внеплановый

30

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать для помещений административного и общественного назначения:

- 20 метров
- 25 метров
- 30 метров

31

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать для складских помещений категорий В1-В4 по пожарной и взрывопожарной опасности:

- 30 метров
- 35 метров
- 40 метров

32

При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха:

- запрещается оставлять двери вентиляционных камер открытыми
- допускается оставлять двери вентиляционных камер открытыми
- данный момент не регламентируется

33

Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия:

- допускается в исключительных случаях
- допускается под контролем электротехнического персонала
- запрещается**

34

Кем определяются порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, мерам пожарной безопасности?

- Службой охраны труда организации во главе с ее руководителем.
- МЧС РФ.
- Руководителем организации.**
- Специалистом по пожарной безопасности организации

35

В каком случае должна проводиться внеплановый инструктаж требований пожарной безопасности работников организации?

- Только при утверждении новых или внесении изменений в нормативные правовые акты, содержащие требования пожарной безопасности
- Только по решению руководителя организации или назначенного им лица.
- Только при нарушении лицами, требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;
- Только при перерыве в работе в данной должности чем на 60 календарных дней на опасных производственных объектах и на объектах защиты организации, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно
- В любом из перечисленных случаев**

36

Какова периодичность проведения практических тренировок по эвакуации людей в случае пожара?

- Не реже одного раза в пять лет
- Не реже одного раза в полугодие**
- Не реже одного раза в три года
- Не реже одного раза в год

37

Как называется "Территория, на которой существует угроза причинения вреда жизни и здоровью граждан, в результате воздействия пожара?"

- Локализация пожара
- Зона пожара**
- Пожар
- Пожарная охрана

38

Для каких целей разрешается использовать чердаки и вентиляционные камеры?

- Для организации производственных участков
- Для организации хранения продукции
- Только для организации хранения оборудования
- Не разрешается ни в каких целях

39

Что из перечисленного запрещается хранить и применять на чердаках, кроме случаев, предусмотренных требованиями Правил противопожарного режима?

- Только легковоспламеняющиеся и горючие жидкости
- Только баллоны с горючими газами
- Только целлулоид
- Все перечисленное

40

Где должна храниться использованная промасленная ветошь?

- В металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой
- Навалом, на открытой площадке
- На рабочем месте в полиэтиленовом пакете
- В любом удобном месте

41

С какой периодичностью должны проводиться эксплуатационные испытания наружных пожарных лестниц?

- Не реже одного раза за весь период эксплуатации
- Не реже одного раз в десять лет
- Не реже одного раза в семь лет
- Не реже одного раза в пять лет

42

Допускается ли размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы?

- Допускается.
- Запрещается.
- Допускается в исключительных случаях.

43

Допускается ли устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы?

- Запрещается в любых случаях.

- Допускается, если они не мешают эвакуации людей.
- Допускается.

44

Допускается ли устанавливать глухие решетки на окнах и приемках у окон подвалов?

- Запрещается в любых случаях.
- Запрещается для окон, являющихся аварийными выходами.
- Допускается.

45

Допускается ли в тамбурах выходов из зданий устраивать сушилки и вешалки для одежды?

- Запрещается (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов).
- Допускается.
- Запрещается только устраивать сушилки.

46

Как обозначаются пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением?

- А
- В
- С
- D
- E

47

В каком из приведенных вариантов правильно и полностью указана классификация пожаров по виду горючего материала?

- А (пожары твердых горючих веществ и материалов), В (пожары жидких горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов), D (пожары металлов), E (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением), F (пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ)
- А (пожары твердых горючих веществ и материалов или плавящихся твердых веществ и материалов), В (пожары жидких горючих жидкостей), С (пожары газов), D (пожары металлов), E (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением)
- А (пожары твердых и жидких горючих веществ и материалов), В (пожары плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов), D (пожары металлов), E (пожары электроустановок), F (пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ)

48. Какой знак пожарной безопасности используется на путях эвакуации для указания направления движения к эвакуационному выходу?



- А
- Б
- В
- Г

50

На какой минимальной высоте должны располагаться настенные звуковые и речевые пожарные оповещатели?

- 2,0 м от пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 100 мм
- 1,2 м от пола
- 2,3 м от пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм
- 1,0 м от пола

51

Какой единый номер телефона вызова экстренных оперативных служб необходимо набрать в случае пожара?

- 112
- 02
- 03
- 04
- 09

52

Какие сведения необходимо сообщить во время звонка в пожарную охрану в случае возникновения пожара?

- Адрес объекта, время возникновения пожара, наличие на объекте первичных средств пожаротушения
- Адрес объекта, место возникновения пожара, количество пострадавших при пожаре
- Адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию
- Адрес объекта, время возникновения пожара, количество пострадавших при пожаре, свою фамилию

53

Кто должен сообщить о возгорании в пожарную охрану?

- а. директор (заведующая) учреждения

- б. ответственный за пожарную безопасность на этаже, где произошло возгорание
- в. преподаватель (воспитатель), рядом с чьим помещением произошло возгорание
- г. любой работник, обнаруживший очаг возгорания**

54

Дети выводятся из здания в случае?

- А. возникновения непосредственной угрозы их жизни и здоровью
- Б. сильного задымления
- В. сразу при обнаружении пожара или по сигналу оповещения**
- Г. если они находятся в непосредственной близости от очага возгорания

55

По окончании эвакуации сотрудники учреждения поступают следующим образом:

- А. пересчитывают детей
- Б. отпускают детей по домам
- В. проводят сверку списочного состава с фактическим количеством эвакуированных из здания детей**
- Г. вызывают родителей

56

Какая информация должна обязательно быть вывешена для всеобщего обозрения

- А. списки с составом пожарно-технической комиссии и добровольной пожарной дружины
- Б. планы эвакуации сотрудников и материальных ценностей в случае пожара и других стихийных бедствий**
- В. схема с указанием местонахождения огнетушителей и пожарных гидрантов
- Г. категория взрывопожарной и пожарной опасности помещения.

57

Как должно быть организовано в школьном учреждении обучение учащихся пожарной безопасности

- А. для обучающихся старших и младших классов в обязательном порядке**
- Б. для обучающихся старших и младших классов по решению директора учреждения
- В. только для обучающихся старших классов по решению директора учреждения
- Г. только обучающихся старших классов в обязательном порядке

58

Можно ли сжигать листву на территории двора учреждения и прилегающей к ней территории ?

- А. можно, если костер будет разведен и потушен при соблюдении правил пожарной безопасности

- Б. можно только на территории двора учреждения
- В. можно только на прилегающей к учреждению территории
- Г. запрещено**

59

Какие сведения обязательны для наличия в паспорте огнетушителя?

- А. дата последней зарядки (проверки) и вес заряда**
- Б. дата изготовления
- В. дата последнего использования (если было)
- Г. место изготовления и приобретения огнетушителя

60

Как можно использовать противопожарные разрывы?

- А. под складирование оборудования, для стоянки автомобилей и установки временных строений
- Б. для установки временных строений по согласованию с пожарной охраной
- В. для любых целей по предварительному согласованию с пожарной охраной и службами эксплуатации
- Г. запрещено использовать в любом случае**

70

С кем необходимо согласовывать установку временных строений и оборудования на территории учреждения?

- А. с владельцем здания
- Б. с пожарно-технической комиссией
- В. со службами эксплуатации и пожарной охраны
- Г. со всеми перечисленными службами**

71

Где должны храниться аптечки первой помощи

- А. в учебных классах (группах)
- Б. в слесарной и столярной мастерских
- В. в спортивном зале
- Г. во всех перечисленных помещениях**

72

Какое из перечисленных ниже правил верно, при организации освещения в помещениях складов (кладовых)

А. использование светильников с люминесцентными лампами с отражателями и рассеивателями из горючих материалов

Б. снятие защитных колпаков и других устройств от выпадения ламп из светильников

В. полуметровое расстояние от светильников до складироваемых материалов

Г. дежурное освещение в помещениях складов, установка штепсельных розеток, эксплуатация электронагревательных приборов

73

Для каких целей запрещается использовать чердаки и вентиляционные камеры?

А) Для организации производственных участков.

Б) Для организации хранения продукции.

В) Для организации хранения оборудования.

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

74

Какое помещение можно не оснащать огнетушителями?

А) Помещение можно не оснащать огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 100 кв. метров.

Б) Помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащается огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 300 кв. метров.

В) Помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащается огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 550 кв. метров.

Г) Помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащается огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 100 кв. метров.

75

Каким образом должны открываться двери на путях эвакуации?

А) Свободно, по направлению выхода из здания.

Б) Свободно, по направлению входа в здание.

В) Не регламентируется.

Г) Двери должны быть вращающимися.

76

Требования к запорам дверей эвакуационных выходов в период пребывания людей в зданиях общеобразовательных учреждений?

А) Запирать только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т.д.

- Б) Замок может быть автоматический.
- В) Замок может быть любой, но ключ должен быть в доступном месте.

77

Где допускается проводить занятия по трудовому обучению с использованием электроплиток, кипятильников, электрочайников, газовых плиты и утюгов?

- А) В специально оборудованных помещениях.
- Б) В классах.
- В) Только в подвальных специально оборудованных помещениях.

78

Где следует размещать группы (классы) детей младших возрастов в многоэтажных зданиях детских учреждений?

- А) Не выше первого этажа.
- Б) Не выше второго этажа.
- В) Не выше третьего этажа.
- Г) Правилами не предусматривается..

79

Сколько ручных огнетушителей должно находиться на каждом этаже общественных зданий и сооружений?

- А) Не менее 2 ручных огнетушителей.
- Б) Не более двух ручных огнетушителей.
- В) Только один ручной огнетушитель.

80

Что должны организовать перед началом массовых мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности?

- А) Осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности.
- Б) Дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.
- В) На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.
- Г) Все перечисленное.
- Д) Корпус светильника должен быть в герметичном исполнении.

81

Какие требования к коврам, паласам, ковровых дорожек применяемых в помещениях, связанных с пребыванием детей?

- А) Крепление только под плинтуса.
- Б) Должны быть жестко прикреплены к полу.
- В) Должны крепиться у входа.

82 Для чего применяются порошковые огнетушители ?

- а) для тушения электрооборудования напряжением до 1000 В
- б) для тушения горючих газов
- в) для тушения жидких веществ
- г) для тушения всего перечисленного

83 Укажите последовательность приведения в действие огнетушителя.

- 1) огнетушитель снять с держателя на стене
- 2) сорвать пломбу и выдернуть чеку
- 3) поднести к очагу пожара
- 4) нажать на рукоятку
- 5) направить раструб на очаг загорания

- а) 1, 2, 3, 4; 5
- б) 1, 3, 2, 5; 4**
- в) 1, 3, 4, 2; 5
- г) 2, 3, 1, 4; 5

84

К какому виду относится огнетушитель ОП-5?

- а) порошковый**
- б) пенный
- в) воздушно пенный

85

К какому виду относится огнетушитель ОУ-5?

- а) углекислотный**
- б) пенный
- в) химически пенный

1) Die Funktion $f(x) = x^2 - 4x + 4$ ist eine Parabel, die ihren Scheitelpunkt bei $(2, 0)$ hat. Die Nullstellen sind $x_1 = 0$ und $x_2 = 4$. Die y-Achsenabschnitt ist $y = 4$.

2) Die Funktion $f(x) = x^2 - 6x + 9$ ist eine Parabel, die ihren Scheitelpunkt bei $(3, 0)$ hat. Die Nullstellen sind $x_1 = 0$ und $x_2 = 6$. Die y-Achsenabschnitt ist $y = 9$.

3) Die Funktion $f(x) = x^2 - 8x + 16$ ist eine Parabel, die ihren Scheitelpunkt bei $(4, 0)$ hat. Die Nullstellen sind $x_1 = 0$ und $x_2 = 8$. Die y-Achsenabschnitt ist $y = 16$.

4) Die Funktion $f(x) = x^2 - 10x + 25$ ist eine Parabel, die ihren Scheitelpunkt bei $(5, 0)$ hat. Die Nullstellen sind $x_1 = 0$ und $x_2 = 10$. Die y-Achsenabschnitt ist $y = 25$.

5) Die Funktion $f(x) = x^2 - 12x + 36$ ist eine Parabel, die ihren Scheitelpunkt bei $(6, 0)$ hat. Die Nullstellen sind $x_1 = 0$ und $x_2 = 12$. Die y-Achsenabschnitt ist $y = 36$.