**Тестовые вопросы по пожарно - техническому минимуму к программе №1 для руководителей организаций**

1. Пожарная безопасность это?

Пожарная безопасность - состояние защищенности людей, имущества, общества и государства от пожаров.

1. Меры пожарной безопасности?

Меры пожарной безопасности – это действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

1. Аудит в области пожарной безопасности –?

Аудит в области пожарной безопасности это одна из форм оценки соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

1. Какой документ определяет порядок использования сил и средств, входящих в гарнизон противопожарной службы:

Настоящий Устав службы противопожарной службы (далее – Устав) определяет основные положения организации и осуществления службы в гарнизонах противопожарной службы.

1. Какой единый номер вызова подразделений противопожарной службы в телефонных сетях населенных пунктов:

Для вызова подразделений противопожарной службы в телефонных сетях населенных пунктов устанавливается единый номер - 101

1. Кем осуществляется руководство тушением пожара:

Руководство тушением пожара осуществляется прибывшим на пожар старшим должностным лицом гарнизона противопожарной службы

1. На что имеет право руководитель тушения пожара:

Привлекать для тушения пожара силы и средства негосударственных противопожарных служб и добровольных противопожарных формирований, включая транспортные и другие материально-технические средства;2) приостанавливать работу цехов и объектов на период проведения работ по тушению пожаров, отдавать распоряжение на эвакуацию людей, материальных ценностей из опасной зоны.

1. Кем обеспечивается пожарная безопасность на объекте:

Пожарная безопасность на объекте обеспечивается собственниками объектов, руководителями организаций, предприятий, независимо от форм собственности, а также индивидуальными предпринимателями

1. Каким документом руководители организаций в целях обеспечения пожарной безопасности назначают лиц, обеспечивающих пожарную безопасность на отдельных участках работ.

Руководители организаций в целях обеспечения пожарной безопасности на отдельных участках работ, могут назначать своим приказом лиц, ответственных за соблюдение требований пожарной безопасности (на которых постоянно, временно или в силу выполняемых работ (услуг) возложена обязанность) в соответствии с требованиями ...

1. Что утверждается руководителем организации в отношении каждого объекта, включающая противопожарный режим, соответствующий их пожарной опасности.

Руководителем организации в отношении каждого объекта (за исключением индивидуальных жилых домов) утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности, включающая противопожарный режим, соответствующий их пожарной опасности в соответствии с приложением 1 к настоящим Правилам.

1. На основании чего разрабатывается инструкция о мерах пожарной безопасности:

Инструкции о мерах пожарной безопасности должны разрабатываться на основе требований Технического регламента, правил пожарной безопасности, нормативных и технических документов, содержащих требования пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, технологических процессов,

1. Какие мероприятия отражаются в инструкциях о мерах пожарной безопасности:

Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей; мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ; порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов; порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы; расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ; порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды; допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;

1. Какие мероприятия не отражаются в инструкциях о мерах пожарной безопасности:

Порядок содержания территории, зданий и помещений, в том числе эвакуационных путей

1. Руководитель организации обеспечивает наличие:

Руководитель организации обеспечивает наличие и исправное состояние устройств для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, устройств "антипаника", замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в квартиры, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания.

1. На основании какого постановления Правительства Республики Казахстан на объектах создается негосударственная противопожарная служба:

Постановление Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2007 года № 781 "Об утверждении перечня организаций и объектов, на которых в обязательном порядке создается противопожарная служба"

1. Кто от имени органов государственной противопожарной службы вправе рассматривать дела и налагать административные взыскания от имени уполномоченного органа в сфере гражданской защиты:

1) государственный инспектор области, города республиканского значения, столицы, района, города областного значения, района в городе по государственному контролю в области пожарной безопасности – штраф на физических лиц до пятнадцати, на должностных лиц, субъектов малого предпринимательства – до тридцати пяти размеров месячного расчетного показателя;   
  
2) государственный инспектор Республики Казахстан по государственному контролю в области пожарной безопасности, главный государственный инспектор области, города республиканского значения, столицы по государственному контролю в области пожарной безопасности и его заместитель – штраф на физических лиц до тридцати пяти, на должностных лиц – до ста, на субъектов предпринимательства, некоммерческих организаций – до трехсот размеров месячного расчетного показателя;    
  
3) главный государственный инспектор Республики Казахстан по государственному контролю в области пожарной безопасности и его заместитель – штраф на физических лиц до двухсот, на должностных лиц – до пятисот, на субъектов предпринимательства, некоммерческих организаций – до двух тысяч размеров месячного расчетного показателя.

17. На что имеют право, при тушении пожаров, сотрудники государственной противопожарной службы:   
1) беспрепятственно проходить на территорию, в жилище и иные помещения, на земельные участки, принадлежащие физическим и юридическим лицам, для принятия мер, направленных на спасение людей, проведения аварийно-спасательных работ, за исключением помещений, земельных участков, занимаемых дипломатическими представительствами, консульскими учреждениями иностранных государств, а также представительствами международных организаций, в целях обеспечения личной безопасности граждан при пожарах для принятия мер, направленных на их спасение, предотвращение распространения огня и ликвидацию пожара;   
2) вскрывать в необходимых случаях закрытые двери, окна, кровлю, а также ограждающие конструкции для принятия мер, направленных на предотвращение распространения огня и ликвидацию пожара;   
3) на действия, предусмотренные подпунктами 5) и 7) пункта 3 [статьи 33 настоящего Закона](https://kodeksy-kz.com/ka/o_grazhdanskoj_zawite/33.htm). 

18. В соответствии с требованиями каких документов, осуществляются эксплуатация и техническое обслуживание огнетушителей:

Для квалифицированной эксплуатации и содержания в технически исправном состоянии систем и установок пожарной автоматики на объекте приказом руководителя назначается следующий персонал:

1) лицо, ответственное за эксплуатацию систем и установок пожарной автоматики;

2) специалисты для выполнения работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем и установок пожарной автоматики при отсутствии договора на обслуживание систем и установок пожарной автоматики. Обучение специалистов проводится лицом, ответственным за эксплуатацию систем и установок пожарной автоматики, по программе, утвержденной руководителем объекта.

19. Кем проверяется состояние огнезащитной обработки (пропитки) после ее проведения

В соответствии с действующими Правилами пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке, состояние огнезащитной обработки (пропитки) должно проверяться органами и организациями, эксплуатирующими здания и помещения, где расположены объекты огнезащиты, с периодичностью, указанной в данном документе.

20. В какие сроки подвергаются эксплуатационным испытаниям наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий и сооружений

Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий и сооружений содержатся в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаются эксплуатационным испытаниям в соответствии с требованиями СТ РК 2218-2012 «Конструкции строительные металлические

21. В какой срок проводится осмотр молниезащитных устройств:

Осмотр молниезащитных устройств проводится ежегодно перед началом грозового сезона.

22. Кем проводится ревизия молниезащитных устройств, с составлением протокола лабораторных испытаний и вручением экземпляра руководителю организации

23. В какой документации указываются категории зданий, сооружений и помещений по взрывопожарной и пожарной опасности:

Категории зданий, сооружений и помещений производственного и складского назначения по пожарной и взрывопожарной опасности указываются в проектной документации на объекты капитального строительства и реконструкции.

24. Допускается ли, использовать технологические трубопроводы зданий и сооружений в качестве заземляющих (зануляющих) проводников:

Не допускается использовать технологические трубопроводы зданий и сооружений в качестве заземляющих (зануляющих) проводников.

25. Когда территория организации очищается от горючих отходов, мусора, тары, сухой травы, пуха, горючих материалов в пределах противопожарных разрывов:

26. В соответствии с какой документацией производятся работы по монтажу систем и установок пожарной автоматики

Работы по монтажу систем и установок пожарной автоматики производятся в соответствии с проектно-сметной и рабочей документацией, проектом производства работ и технической документацией предприятий-изготовителей.

27. Пожар – это…?

**Пожар** – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства

28. В виде чего осуществляется обучение работников пожарной безопасности в организациях:

Обучение работников в организациях осуществляется в виде противопожарного инструктажа и пожарно-технического минимума

29. Кем проводится противопожарный инструктаж по Типовой программе противопожарного инструктажа:

Противопожарный инструктаж проводится руководителем организации или лицом ответственным за пожарную безопасность, по Типовой программе противопожарного инструктажа (далее - Программа), согласно приложению 1 к настоящим Правилам. При проведении противопожарного инструктажа учитывается специфика деятельности организации.

30. На какие виды подразделяется противопожарный инструктаж:

По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой.

31. Кем утверждается программы проведения вводного, первичного, повторного, внепланового и целевого противопожарных инструктажей, пожарно-технического минимума:

Программы проведения вводного, первичного, повторного, внепланового и целевого противопожарных инструктажей, пожарно-технического минимума утверждается руководителем организации.

32. В какой журнал заносится запись о проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарных инструктажей:

О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего

33. С какой периодичностью проводится обучение пожарно-техническому минимуму с отрывом от производства руководителей организаций:

Обучение пожарно-техническому минимуму с отрывом от производства руководителей и работников организаций, указанных в пункте 28 настоящих правил, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года со дня последнего обучения.

34. Кто проходит обучение пожарно-техническому минимуму с отрывом от производства в учебных центрах:

Соответственно, обучение проходит в двух формах в зависимости от квалификации сотрудника: **с отрывом от производства — как правило, это руководители или лицо ответственное за пожарную безопасность**, а также работники организаций, где имеются взрывопожароопасные и пожароопасные производства, выполняющие пожароопасные работы (пункт 28 Правил), с последующей периодичностью н**е реже одного раза в три года со дня последнего обучения**.

35. Период проведения обучения пожарно-техническому минимуму без отрыва от производства:

Обучение пожарно-техническому минимуму без отрыва от производства проводится не реже одного раза в год.

36. Кто проходит обучение пожарно-техническому минимуму без отрыва от производства:

Обучению пожарно-техническому минимуму подлежат все работники предприятий. Обучение должно проводится не позднее одного месяца, с момента приема на работу.

37. Эвакуационный путь (путь эвакуации) –…?

Эвакуационный путь (путь эвакуации) - путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.

38. Эвакуационный выход –…?

**Эвакуационный выход** — выход (в здании или сооружении), ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону.

39. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения – …?

К средствам защиты органов дыхания относятся противогазы, респираторы, ватно-марлевые повязки. Средствами, предохраняющими кожу от вредных источников, являются защитные костюмы. К средствам защиты органов зрения относят специальные очки.

40. Что относится к опасным факторам пожара, воздействующим на людей и материальные ценности:

**К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и материальные ценности, относятся:**

* пламя и искры;
* тепловой поток;
* повышенная температура окружающей среды;
* повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
* пониженная концентрация кислорода;
* снижение видимости в дыму.

41. Что относится к вторичным последствиям воздействия опасных факторов пожара на строительные конструкции, технологическое оборудование и действий по тушению пожара, наносящим вред жизни и здоровью людей, материальным ценностям:

  1) осколки, части разрушившихся аппаратов, агрегатов, установок, конструкций;

      2) радиоактивные и токсичные вещества и материалы, вышедшие из разрушенных аппаратов и установок;

      3) вынос высокого напряжения на токопроводящие части конструкций, аппаратов, агрегатов;

      4) опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;

      5) воздействие огнетушащих веществ и действия подразделений противопожарной службы по тушению пожаров.

42. Что не относится к вторичным последствиям воздействия опасных факторов пожара на строительные конструкции, технологическое оборудование и действий по тушению пожара, наносящим вред жизни и здоровью людей, материальным ценностям:

  1) осколки, части разрушившихся аппаратов, агрегатов, установок, конструкций;

      2) радиоактивные и токсичные вещества и материалы, вышедшие из разрушенных аппаратов и установок;

      3) вынос высокого напряжения на токопроводящие части конструкций, аппаратов, агрегатов;

      4) опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;

      5) воздействие огнетушащих веществ и действия подразделений противопожарной службы по тушению пожаров.

43. Когда считается обеспеченной безопасная эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре:

Безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре.

44. В каком состоянии в зданиях и сооружениях необходимо содержать устройства для самозакрывания дверей:

В зданиях и сооружениях устройства для самозакрывания дверей необходимо содержать в исправном состоянии. Устанавливать приспособления, препятствующие свободному закрыванию противопожарных дверей, противодымных устройств (занавесов, экранов, штор), не допускается.

45.Сколько эвакуационных выходов предусматривается в помещениях, предназначенных для одновременного пребывания более 50 человек:

В помещениях, предназначенных для одновременного пребывания более 50 человек, а также в помещениях подвальных и цокольных этажей, предназначенных для одновременного пребывания более 15 человек, предусматривается не менее двух эвакуационных выходов.

46. В каких случаях открывание дверей на путях эвакуации по направлению выхода из здания не нормируется:

47. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов допускается:

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

48. Что должна обеспечивать вытяжная противодымная вентиляция:

Системы приточно-вытяжной противодымной вентиляции зданий должны обеспечивать блокирование и (или) ограничение распространения продуктов горения в помещения безопасных зон и по путям эвакуации людей, в том числе с целью создания необходимых условий пожарным подразделениям для выполнения работ по спасанию людей .

49. Допускается ли одновременная работа автоматических установок порошкового, аэрозольного или газового пожаротушения и систем противодымной вентиляции в помещении пожара:

Одновременная работа автоматических установок аэрозольного, порошкового или газового пожаротушения и систем противодымной вентиляции в помещении пожара не допускается.

50. В зданиях и сооружениях при одновременном нахождении скольких человек на этаже разрабатываются планы эвакуации людей на случай возникновения пожара:

В зданиях и сооружениях (кроме жилых домов), при единовременном нахождении на этаже более 10 человек, должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре.

51. На каких языках выполняется расшифровка символов в графической части под планом эвакуации:

Расшифровка символов в графической части выполняется под планом эвакуации на государственном и русском языках. эвакуации (различные варианты) с памяткой о мерах пожарной безопасности и правилах поведения в условиях пожара, которые должны находиться у ответственных дежурных по зонам, секторам.

52. Первичные средства пожаротушения – это…?

Первичные средства пожаротушения – это устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации и (или) ликвидации загорания на начальной стадии (огнетушители, внутренний пожарный кран, вода, песок, кошма, асбестовое полотно, ведро, лопата и др.).

53. Чем обозначаются места размещения первичных средств пожаротушения и систем пожарной автоматики:

Места размещения первичных средств пожаротушения и систем пожарной автоматики обозначаются знаками пожарной безопасности в соответствии с требованиями документов по стандартизации.

54. Что должны обеспечивать системы противопожарной защиты зданий и сооружений:

Системы противопожарной защиты зданий и сооружений должны обеспечивать возможность эвакуации людей в безопасную зону до наступления предельно допустимых значений опасных факторов пожара.

55. Что не включает в себя система обеспечения пожарной безопасности объекта:

1. Система обеспечения пожарной безопасности в Республике Казахстан – это совокупность экономических, социальных, организационных, научно-технических и правовых мер, а также сил и технических средств противопожарной службы, направленных на предотвращение пожара и вреда (ущерба) от него.   
2. Система обеспечения пожарной безопасности в Республике Казахстан включает в себя центральные и местные исполнительные органы, обеспечивающие пожарную безопасность, органы государственной противопожарной службы, негосударственные противопожарные службы, добровольные противопожарные формирования, пожарно-технические научно-исследовательские учреждения, организации образования уполномоченного органа, предприятия, выпускающие пожарно-техническую продукцию.

56. Автоматические установки пожаротушения должны обеспечивать ликвидацию пожара в помещении (здании) до:

Автоматические установки пожаротушения должны обеспечивать ликвидацию пожара в помещении (здании) до:

1) возникновения критических значений опасных факторов пожара;

2) наступления пределов огнестойкости строительных конструкций;

3) причинения максимально допустимого ущерба защищаемому имуществу;

4) наступления опасности разрушения технологических установок.

57. Что не относятся к источникам наружного противопожарного водоснабжения:

К источникам наружного противопожарного водоснабжения относятся: 1) наружные водопроводные сети с пожарными гидрантами; 2) водные объекты, используемые для целей пожаротушения в соответствии с законодательством РК; 3) противопожарные резервуары

58. Какое расстояние предусматривается от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя для общественных зданий и сооружений:

 Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров — для помещений категорий А, Б и В1 — В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров — для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров — для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности. Здания и сооружения производственного и складского назначения дополнительно оснащаются передвижными огнетушителями в соответствии с приложением N 2 к настоящим Правилам.

59. Какое расстояние предусматривается от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя для помещений категорий А, Б и В1-В4:

. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров — для помещений категорий А, Б и В1 — В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров — для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров — для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности. Здания и сооружения производственного и складского назначения дополнительно оснащаются передвижными огнетушителями в соответствии с приложением N 2 к настоящим Правилам.

60. Какое расстояние предусматривается от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя для помещений категорий Г:

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров — для помещений категорий А, Б и В1 — В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров — для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров — для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности. Здания и сооружения производственного и складского назначения дополнительно оснащаются передвижными огнетушителями в соответствии с приложением N 2 к настоящим Правилам

61. Какое расстояние предусматривается от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя для помещений категорий Д:

Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 м для общественных зданий и сооружений; 30 м для помещений категорий А, Б и В; 40 м для помещений категории Г; 70 м для помещений категории Д.

62. В каком состоянии содержатся объемные световые знаки пожарной безопасности "Выход", "Эвакуационный (запасный) выход» с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации:

Объемные световые знаки пожарной безопасности "Выход", "Эвакуационный (запасный) выход", "Дверь эвакуационного выхода" с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации, содержатся в исправном состоянии с включенной световой индикацией.

63. Чем заменяются огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку:

Огнетушители, отправленные с предприятия на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

64. Какие огнетушители допускается использовать для защиты помещений с дорогостоящим электронным оборудованием, а также предназначенных для хранения предметов, представляющих историческую ценность:

Для защиты помещений с дорогостоящим электронным оборудованием, а также предназначенных для хранения предметов, представляющих историческую ценность (в том числе помещений телефонных станций, музеев, архивов), допускается использовать хладоновые и углекислотные огнетушители для предотвращения опасности повреждения ...

65. Помещения, оборудованные автоматическими стационарными установками пожаротушения, обеспечиваются ручными огнетушителями исходя из какого расчета:

Помещения, оборудованные автоматическими стационарными установками пожаротушения, обеспечиваются ручными огнетушителями исходя из расчета 50 % от нормативной положенности.

66. Чем обеспечиваются все огнетушители, размещенные на объекте:

Все огнетушители, размещенные на объекте, обеспечиваются паспортами установленной формы. 12. Размещение огнетушителей осуществляется на видных местах и у эвакуационных выходов из помещения на высоте не более 1,5 м от пола без создания препятствий безопасной эвакуации людей из здания при пожаре

67. Как устанавливаются огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг:

Огнетушители, имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола; переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, должны устанавливаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1,0 метра.

68. Как устанавливаются переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более:

Переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, устанавливаются так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1,0 м. Они могут устанавливаться на полу с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.

69. Каким образом допускается устанавливать переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более:

, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1,0 м.

70. Каким образом должно хранится противопожарное полотно, грубошерстная ткань или войлок (кошма, покрывало из негорючего материала), предназначенные для тушения пожаров:

хранятся в металлических футлярах с крышками

71. В какой период времени просушиваются и очищаются от пыли противопожарное полотно, грубошерстная ткань или войлок (кошма, покрывало из негорючего материала), предназначенные для тушения пожаров

Н е реже одного раза в три месяца просушиваются и очищаются от пыли.

72. Каким объемом предусматриваются бочки для хранения воды, устанавливаемые рядом с пожарным щитом:

объемом не менее 0,2 м3 и комплектуются ведрами.

73. Выберите правильный вариант к содержанию дверей эвакуационных выходов внутри здания:

К эвакуационным выходам из зданий, сооружений и строений относятся выходы, которые ведут:

1) из помещений первого этажа наружу:

непосредственно;

через коридор;

через вестибюль (фойе);

через лестничную клетку;

через коридор и вестибюль (фойе);

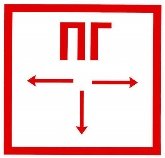
через коридор, рекреационную площадку и лестничную клетку;

74. С какой периодичностью проверяются на водоотдачу и работоспособность сети противопожарного водопровода, пожарные гидранты и пожарные краны:

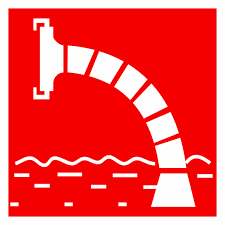
не реже двух раз в год (весной и осенью).

75. Выберите правильное обозначение знака пожарной безопасности (в соответствии с требованиями документов по стандартизации) у места размещения подземного пожарного гидранта:

Знак пожарный гидрант / знак F09 размещается в местах нахождения подземных пожарных гидрантов



76. Выберите правильное обозначение знака пожарной безопасности (в соответствии с требованиями документов по стандартизации) у пожарного водоема:



77. Что указываются на дверце шкафа пожарного крана:

На дверке шкафа, где размещен ПК, должны быть нанесены условное обозначение пожарного крана и аббревиатура «ПК», после которой оставлено место для порядкового номера шкафа.

78. Каким образом содержатся пожарные рукава пожарного крана:

На практике напорные рукава укладывают в одинарную или двойную скатки, а также «гармошкой». При одинарной скатке рукав скатывается по всей длине от одного конца к другому. При двойной скатке рукав складывается вдвое и далее скатывается от середины к концам.

79. Какими размерами подъездов площадок с твердым покрытием обеспечиваются естественные или искусственные водоисточники (реки, озера, бассейны, градирни) для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года:

Подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12 х 12 м для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время год

80. Для чего предназначены автоматические установки (системы) пожаротушения:

Обнаружения, локализации, тушения пожара, а также для защиты от опасных факторов пожара.

81. Какими документами оформляются результаты технического осмотра и проверки на водоотдачу систем внутреннего противопожарного водоснабжения:

Должны оформляться актом и протоколом испытаний.