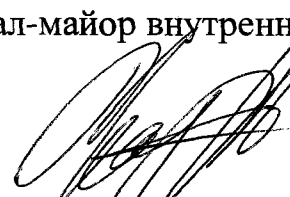


УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента надзорной  
деятельности и профилактической работы  
МЧС России

генерал-майор внутренней службы



С.А. Кададов

« 1 » 12 2016 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

экзаменационных вопросов для проведения квалификационного экзамена  
для граждан, претендующих на получение аттестации экспертов,  
привлекаемых МЧС России к проведению мероприятий по контролю

Москва, 2016

## I. Экспертиза при осуществлении мероприятий по контролю в области гражданской обороны

1. Каким может быть общий срок проведения документарной и выездной проверок в области гражданской обороны в отношении юридического лица, осуществляющего свою деятельность на территориях нескольких субъектов Российской Федерации?

2. В какой форме проводятся плановые проверки выполнения установленных требований и мероприятий в области гражданской обороны?

3. В какой срок орган государственного надзора в области гражданской обороны уведомляет субъект надзора о проведении плановой проверки выполнения установленных требований и мероприятий в области гражданской обороны?

4. Является ли основанием для проведения внеплановой проверки выполнения установленных требований и мероприятий в области гражданской обороны распоряжение руководителя надзорного органа в области гражданской обороны, изданного в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации?

5. В течение какого времени орган государственного надзора в области гражданской обороны уведомляет субъект надзора о проведении внеплановой выездной проверки выполнения установленных требований и мероприятий в области гражданской обороны?

6. Где проводится выездная проверка (как плановая, так и внеплановая) выполнения установленных требований в области гражданской обороны юридического лица?

7. Имеет ли право должностное лицо органа государственного надзора в области гражданской обороны осуществлять плановую или внеплановую выездные проверки в случае отсутствия руководителя, иного должностного лица или уполномоченного представителя субъекта надзора при наличии такого основания как причинение вреда животным и растениям?

8. В случае выявления по результатам проверки невыполнения мероприятий, нарушений требований в области гражданской обороны должностное лицо надзорного органа, в пределах полномочий, предусмотренных законодательством Российской Федерации, обязано ...

9. В чьи функции входит осуществление государственного надзора за выполнением органами местного самоуправления, организациями и гражданами установленных требований по гражданской обороне согласно Положению о территориальном органе МЧС России - органе, специально уполномоченном решать задачи ГО и ЧС по субъекту Российской Федерации?

10. Каким нормативным правовым актом надлежит руководствоваться при использовании защитных сооружений гражданской обороны?

11. В соответствии с правилами эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны, с какой периодичностью проводятся комплексные проверки защитных сооружений ГО?

12. В соответствии с Правилами эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны, входит ли в обязанность начальника гражданской обороны организации планирование и организация выполнения мероприятий по обеспечению сохранности и готовности защитных сооружений гражданской обороны к приему укрываемых, своевременному техническому обслуживанию, ремонту и замене защитных устройств и внутреннего инженерно-технического оборудования?

13. В соответствии с Правилами эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны, в течении какого времени должна работать система жизнеобеспечения в защитных сооружениях гражданской обороны на АЭС, с момента введения режима чрезвычайной ситуации?

14. В соответствии с Правилами эксплуатации защитных сооружений гражданской обороны, какая температура воздуха опасна для дальнейшего пребывания людей в защитном сооружении гражданской обороны?

15. Какой нормативный правовой акт регламентирует правила использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля?

16. Согласно Правилам использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля в какие сроки подлежат проверке склады должностными лицами территориальных органов МЧС России по субъектам Российской Федерации?

17. Согласно Правилам использования и содержания средств индивидуальной защиты, приборов радиационной, химической разведки и контроля кто осуществляет проверку административно-хозяйственной деятельности складов (хранилищ)?

18. Согласно Федеральному закону «О гражданской обороне» к чьим полномочиям относится создание и содержание в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств?

19. Как осуществляется государственный надзор в области гражданской обороны в отношении специальных объектов, находящихся в ведении федеральных органов исполнительной власти?

20. К какой группе территорий по гражданской обороне относятся территории городов федерального значения - Москвы и Санкт-Петербурга и Севастополя?

21. Какое количество освобожденных работников должно быть в структурном подразделении по гражданской обороне или отдельных работников по гражданской обороне в составе других подразделений организации, не отнесенной к категориям по гражданской обороне, с количеством работников свыше 200 человек?

22. Каким нормативным правовым актом регламентируется порядок создания убежищ и иных объектов гражданской обороны?

23. Каким постановлением Правительства Российской Федерации утверждено Положение «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств»?

24. Какой документ определяет основные мероприятия по гражданской обороне, осуществляемые в целях решения задачи, связанной с оповещением населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера?

25. Кто определяет порядок разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны и защиты населения в соответствии с Положением о гражданской обороне в Российской Федерации?

26. Какой нормативный правовой акт утверждает порядок создания нештатных аварийно-спасательных формирований?

27. Является ли одной из основных задач структурных подразделений (работников) по гражданской обороне поддержание в состоянии постоянной готовности локальных систем оповещения?

28. Какие лица назначаются на должности работников структур подразделений (работников) по ГО согласно Положения об уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны структурных подразделений (работниках) организаций?

29. В соответствии с Положением об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях кем осуществляется руководство гражданской обороной на территориях муниципальных образований?

30. В соответствии с Положением об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях могут ли силы гражданской обороны в мирное время привлекаться для участия в мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера?

31. Согласно Положению об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях в соответствии с какими нормативными правовыми актами осуществляются мероприятия по гражданской обороне на муниципальном уровне и в организациях?

32. В соответствии с Положением об организации и ведении гражданской обороны в муниципальных образованиях и организациях кому непосредственно подчиняются руководители структурных подразделений (работники) по гражданской обороне?

33. В каких нормативно-технических документах (стандарты, нормы, правила и другие нормативные документы), содержатся требования в области эксплуатации технических систем управления гражданской обороны и объектов гражданской обороны?

34. Какими нормативными правовыми и нормативно-техническими актами регламентируются вопросы в области эксплуатации, использования и содержания систем оповещения населения?

35. Какой нормативный правовой акт определяет группы населения, подлежащие подготовке в области гражданской обороны?

36. Кто осуществляет непосредственное управление гражданской обороной в мирное время?

37. Кто организует работу органов управления, уполномоченных на решение задач в области ГО, соответствующего уровня и несет ответственность за обеспечение непрерывного управления и каким НПА это регламентируется?

38. Каким нормативным правовым актом определен порядок накопления имущества гражданской обороны?

39. Кто несет ответственность за накопление, хранение, освежение и поддержание в готовности к использованию имущества ГО?

40. Назовите правовые нормы, устанавливающие ответственность руководителей органов местного самоуправления муниципальных образований в области обеспечения мероприятий по гражданской обороне.

II. Экспертиза при осуществлении мероприятий по контролю в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

1. Чем определена классификация чрезвычайных ситуаций?
2. Что является чрезвычайной ситуацией?
3. Обязан ли гражданин Российской Федерации при необходимости оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ?
4. Допускается ли использовать средства массовой информации для пропаганды знаний в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?
5. Предусматривается ли административная ответственность для виновных в невыполнении или недобросовестном выполнении законодательства Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, создании условий и предпосылок к возникновению чрезвычайных ситуаций, непринятии мер по защите жизни и сохранению здоровья людей и других противоправных действиях?
6. В каких случаях чрезвычайная ситуация является чрезвычайной ситуацией локального характера?
7. В каких случаях чрезвычайная ситуация является чрезвычайной ситуацией регионального характера?
8. В каких случаях чрезвычайная ситуация является чрезвычайной ситуацией федерального характера?
9. Распространяется ли классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на чрезвычайные ситуации в лесах, возникшие вследствие лесных пожаров?
10. Какие группы населения проходят обязательную подготовку в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера?
11. С какой периодичностью проводятся комплексные учения в области защиты от чрезвычайных ситуаций продолжительностью до 2 суток в организациях, имеющих опасные производственные объекты?
12. С какой периодичностью проводятся тренировки в области защиты от чрезвычайных ситуаций в организациях, осуществляющих образовательную деятельность?
13. Что объединяет единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?
14. На каких уровнях действует единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций,
15. Какие подсистемы включает в себя единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

16. Что является органом повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на федеральном уровне?

17. Распространяется ли Приказ МЧС России от 28 февраля 2003 г. № 105 «Об утверждении Требований по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения» на вопросы предупреждения чрезвычайных ситуаций на радиационно опасных объектах?

18. Какой объект относится к потенциально опасному?

19. На сколько классов по степени опасности в зависимости от масштабов возникающих чрезвычайных ситуаций подразделяются потенциально опасные объекты по результатам прогнозирования чрезвычайных ситуаций техногенного характера?

20. К какому классу по степени опасности в зависимости от масштабов возникающих чрезвычайных ситуаций относятся потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения федеральных и/или трансграничных чрезвычайных ситуаций?

21. К какому классу по степени опасности в зависимости от масштабов возникающих чрезвычайных ситуаций относятся потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения региональных чрезвычайных ситуаций?

22. К какому классу по степени опасности, в зависимости от масштабов возникающих чрезвычайных ситуаций, относятся потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения территориальных чрезвычайных ситуаций?

23. Для решения каких задач разрабатывается Паспорт безопасности территории субъекта Российской Федерации и муниципального образования?

24. В скольких экземплярах разрабатывается паспорт безопасности территории субъекта Российской Федерации?

25. Согласно Положения о системах оповещения населения какое количество раз допускается повторение передачи речевой информации населению?

26. Что согласно Постановлению Совета Министров - Правительства РФ от 1 марта 1993 г. № 178 необходимо включать в проекты на строительство потенциально опасных объектов (ядерно-, радиационно-, химически, опасные предприятия и гидросооружения)»?

27. В соответствии с Постановлением Совета Министров - Правительства РФ от 1 марта 1993 г. № 178 для районов размещения каких объектов не предусмотрено установление зон действия локальных систем оповещения?

28. В соответствии с Порядком сбора и обмена в РФ информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера ведет ли учет чрезвычайных ситуаций МЧС России?

29. Каким образом осуществляется сбор и обмен информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и

техногенного характера в Российской Федерации информацией, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334?

30. К какой категории чрезвычайных ситуаций относится разлив от 1000 до 5000 тонн нефти и нефтепродуктов либо разлив от 500 до 1000 тонн нефти и нефтепродуктов, выходящий за пределы административной границы субъекта Российской Федерации?

31. Какой документ должен разрабатываться организациями, осуществляющими хранение и использование нефти и нефтепродуктов при планировании действий по предупреждению разливов нефти и нефтепродуктов не подпадающих под классификацию ЧС(Н)?

32. Какой документ должен разрабатываться организациями, осуществляющими хранение и использование нефти и нефтепродуктов при планировании действий по предупреждению разливов нефти и нефтепродуктов не подпадающих под классификацию ЧС(Н)?

33. Какой нормативный правовой акт определяет положение об организации обеспечения населения средствами индивидуальной защиты?

34. Каково численное значение критерия степени химической опасности по количеству населения, попадающего в зону возможного химического заражения АХОВ на объект экономики, для первой степени химической опасности?

35. По каким критериям различают природные чрезвычайные ситуации?

36. Какие объекты подлежат федеральному государственному надзору в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера?

37. Что включают в себя резервы материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, создающиеся заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых средств в случае возникновения чрезвычайных ситуаций?

38. Кто устанавливает федеральный уровень реагирования на чрезвычайные ситуации?

39. Какие учения и тренировки проводятся в целях совершенствование знаний, умений и навыков населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций?

40. Какие категории лиц проходят подготовку в области защиты от чрезвычайных ситуаций?



III. Экспертиза при осуществлении мероприятий по контролю в области обеспечения пожарной безопасности.

1. Учитываются ли аварийные выходы при оценке соответствия необходимого количества и размеров эвакуационных путей и эвакуационных выходов, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре?

2. С какой периодичностью проводится обучение пожарно-техническому минимуму для руководителей, специалистов и работников организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством?

3. Каким образом определяется степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков?

4. В каких случаях пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной?

5. В каком случае положения Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» не применяются в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию, либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений?

6. На какие классы подразделяются пожары по виду горючего материала?

7. Назовите типы незадымляемых лестничных клеток?

8. В течение какого времени должно обеспечиваться информирование людей о пожаре пожарными оповещателями?

9. При каком количестве единиц транспорта для помещений их хранения, расположенных на объектах транспортной инфраструктуры, должен быть разработан план расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации в случае пожара?

10. Какое количество эвакуационных выходов должны иметь цокольные и подвальные этажи при площади более 300 м<sup>2</sup>?

11. Допускается ли учитывать открытые лестницы в расчете эвакуации людей при пожаре в стационарах лечебных учреждений?

12. Какие типы систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) относятся к речевым?

13. В каких случаях предусматривается не менее 2-х эвакуационных выходов из подвального или цокольного этажа?

14. Что, в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», относится к нормативным документам по пожарной безопасности?

15. Какое максимальное расстояние между ручными пожарными извещателями должно быть внутри здания?

16. Что должно быть предусмотрено в проемах противопожарных преград, отделяющих помещения категории А и Б от помещений других категорий, лестничных клеток и лифтовых холлов?

17. Какое минимальное расстояние должно быть между приборами приемно-контрольными при их смежном расположении?

18. Каким запасом оросителей должна быть обеспечена автоматическая установка пожаротушения?

19. Что относится к эвакуационным выходам из помещений любого этажа, кроме первого зданий и сооружений в соответствии с положениями, изложенными в Федеральном законе от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»?

20. К какой категории по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» относится помещение, если удельная пожарная нагрузка превышает 2200 МДж/м<sup>2</sup>?

21. Каково максимальное нормативное значение индивидуального пожарного риска для производственных объектов, регламентированное Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»?

22. В какой форме осуществляется подтверждение соответствия средств огнезащиты?

23. Назовите предельные состояния кабельных проходок при определении предела их огнестойкости.

24. В каком нормативном правовом акте приведен Перечень работ и услуг в составе отдельных видов предпринимательской деятельности, о начале осуществления которых юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем представляется соответствующее уведомление в уполномоченные федеральные органы исполнительной власти (их территориальные органы)?

25. В каком случае экспертная организация не может проводить независимую оценку пожарного риска в отношении объекта защиты?

26. Когда представляется декларация пожарной безопасности в орган государственного пожарного надзора для проектируемых объектов защиты?

27. По каким методикам проводится определение расчетных величин пожарного риска?

28. Каким образом определяются категории зданий по взрывопожарной и пожарной опасности?

29. Удаление продуктов горения при пожаре системами приточно-вытяжной противодымной вентиляции следует предусматривать в ....

30. Укажите значение, которое не должен превышать индивидуальный пожарный риск в зданиях, сооружениях и строениях общественного назначения.

31. Каков срок действия декларации соответствия продукции требованиям пожарной безопасности?

32. К какой категории по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» относится помещение, в котором обращается легковоспламеняющаяся жидкость с температурой вспышки более 28°C, если расчетное избыточное давление взрыва превышает 5 кПа?

33. Что включает в себя анализ пожарной опасности объекта в соответствии с положениями Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»?

34. В соответствии с Методикой по определению расчетных величин пожарного на производственных объектах тепловое излучение какой интенсивности не оказывает на человека негативных последствий в течение длительного времени?

35. Какое время начала эвакуации (за исключением помещения очага пожара) при расчете пожарного риска нужно принять для здания дошкольных образовательных организаций, оборудованного системой оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа в соответствии с Методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденной приказом МЧС России от 30 июня 2009 года № 382?

36. Для каких помещений согласно Методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденной приказом МЧС России от 30 июня 2009 года № 382, применимы аналитические соотношения для определения критической продолжительности пожара?

37. На основании каких документов должны приниматься требуемые параметры систем вытяжной противодымной вентиляции?

38. В каких случаях допускается применять незащищенные металлические конструкции?

39. Назовите значение критической величины опасного фактора пожара по потере видимости в дыму согласно Методике определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах, утвержденной приказом МЧС России от 10 июля 2009 г. № 404.

40. Какие системы противопожарной защиты учитываются при расчете индивидуального пожарного риска для здания торгового центра?

41. Проектной организацией запроектировано офисное здание высотой 97 м, с подземной автостоянкой 3 этажа. В уровне первых трех надземных этажей по проекту предусматривается размещение торгового центра с атриумами и кинотеатром. В соответствии, с какими нормативными документами по пожарной безопасности должна проектироваться противопожарная защита указанного здания?

42. Периодичность проведения испытаний систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции?

43. Максимально-допустимое значение избыточного давления

в незадымляемых лестничных клетках типа Н2?

44. При использовании в АУП смачивателей во сколько раз снижается интенсивность орошения?

45. Какое время начала эвакуации (за исключением помещения очага пожара) при расчете пожарного риска нужно принять для здания зрелищных и культурно-просветительных учреждений, оборудованного системой оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа в соответствии с Методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденной приказом МЧС России от 30 июня 2009 года № 382?

46. Назовите метод контроля качества огнезащитной обработки: средства измерения, испытательное оборудование и материалы, а также порядок проведения испытаний в соответствии с ГОСТ Р 53292-2009 Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний.

47. Что относится к эвакуационным выходам из первого этажа зданий и сооружений в соответствии с положениями, изложенными в Федеральном законе от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»?

48. Назовите предел огнестойкости противопожарной перегородки 1-го типа и тип заполнения проемов в указанной противопожарной преграде.

49. Чем маркируется продукция, прошедшая в установленном порядке процедуру обязательного подтверждения соответствия?

50. Назовите предел огнестойкости двери 1-го типа заполнения проемов в противопожарных преградах с остеклением более 25 %.