Примерные оценочные материалы, применяемые при проведении

промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

«Основы промышленной безопасности»

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предлагается дать ответы на 2 вопроса из ниже приведенного списка.

Примерный перечень вопросов для опроса

1. Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов.

2. Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования промышленной безопасности.

3. Элементы государственного регулирования промышленной безопасности, определенные Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

4. Федеральный орган исполнительной власти, специально уполномоченный в области промышленной безопасности.

5. Основные задачи Ростехнадзора России, определенные «Положением о Федеральном горном и промышленном надзоре России».

6. Сфера надзорной деятельности Ростехнадзора России, функции Ростехнадзора России в области государственного нормативного регулирования вопросов обеспечения промышленной безопасности.

7. Нормативные документы по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре.

8. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов.

9. Требования к организациям, эксплуатирующим опасные производственные объекты, в части регистрации объектов в государственном реестре.

10. Идентификация опасных производственных объектов для их регистрации в государственном реестре. Требования к регистрации объектов.

11. Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

12. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству и приемке в эксплуатацию опасных производственных объектов.

13. Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

14. Обязанности работников опасного производственного объекта.

15. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте.

16. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности.

17. Обеспечение единой государственной политики при осуществлении лицензирования отдельных видов деятельности.

18. Нормативные правовые акты, регламентирующие процедуру лицензирования видов деятельности в области промышленной безопасности.

19. Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности.

20. Порядок и условия выдачи лицензии. Порядок контроля условий действия лицензии и применение санкций.

21. Нормативные документы, регламентирующие процедуру сертификации и требования к устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.

22. Правовые основы обязательной сертификации продукции, услуг и иных объектов в Российской Федерации. Права, обязанности и ответственность участников сертификации.

23. Требования промышленной безопасности к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.

24. Требования, правила и условия формирования перечня подлежащих сертификации групп технологического оборудования, аппаратов, машин и механизмов, технических систем и комплексов, приборов и аппаратуры, применяемых на опасных производственных объектах.

25. Порядок и условия применения технических устройств, в том числе иностранного производства, на опасных производственных объектах.

26. Прохождение заявлений и получение разрешений на изготовление и применение технических устройств в системе Ростехнадзора России.

27. Нормативные документы, регламентирующие процедуру организации и проведения производственного контроля за соблюдением промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

29. Правовые основы производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

30. Порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

31. Разработка положения о производственном контроле. Обязанности и права работника, ответственного за проведение производственного контроля. 32. Проверки соблюдения требований промышленной безопасности. Разработка и реализация мероприятий по устранению

и предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности.

33. Порядок представления, регистрации и анализа информации об авариях, несчастных случаях, инцидентах и утратах взрывчатых материалов.

34. Правовые основы технического расследования причин аварий на опасном производственном объекте.

35. Нормативные документы, регламентирующие порядок расследования причин аварий и

несчастных случаев на опасных производственных объектах.

36. Порядок проведения технического расследования причин аварий и оформления акта технического расследования причин аварий.

37. Оформление документов по расходованию средств, связанных с участием органов Ростехнадзора России в техническом расследовании причин аварий на опасных производственных объектах.

38. Порядок расследования и учета несчастных случаев на опасных производственных объектах.

39. Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы экспертизы промышленной безопасности.

40. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и оформления заключения экспертизы.

41. Объекты экспертизы промышленной безопасности. Этапы экспертизы промышленной безопасности.

42. Требования к оформлению заключения экспертизы.

43. Система экспертизы промышленной безопасности. Аккредитация экспертных организаций.

44. Нормативно - правовая основа декларирования безопасности.

45. Основные нормативные и методические документы по анализу опасностей и риска.

46. Принципы и цели декларирования промышленной безопасности.

47. Порядок отнесения промышленных объектов к объектам, для которых декларирование является обязательным.

48. Структура декларации промышленной безопасности.

49. Порядок разработки и экспертизы декларации промышленной безопасности. Требования к представлению декларации промышленной безопасности.

50. Проведение оценки опасностей и риска.

51. Нормативные правовые акты, регламентирующие обязательное страхование гражданской ответственности.

52. Виды страхования. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.

53. Принципы идентификации опасных производственных объектов в целях страхования. Требования к организациям, осуществляющим страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов.

54. Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы подготовки и аттестации по промышленной безопасности.

55. Проведение подготовки по промышленной безопасности работников опасных производственных объектов.

56. Организация проведения аттестации, аттестация и проверка знаний работников опасных

производственных объектов (в организациях и проверка знаний в аттестационных комиссиях Ростехнадзора России).

57. Нормативные правовые акты и нормативно - технические документы, регламентирующие требования промышленной безопасности в угольной промышленности.

58. Нормативные правовые акты и нормативно - технические документы, регламентирующие требования промышленной безопасности в горнорудной и нерудной промышленности.

59. Нормативные правовые акты и нормативно - технические документы, регламентирующие требования безопасности гидротехнических сооружений и накопителей жидких промышленных отходов.

60. Нормативные правовые акты и нормативно - технические документы, регламентирующие требования безопасности при ведении взрывных работ, хранению взрывчатых материалов, оборудования и приборов взрывного дела.

61. Нормативные правовые акты и нормативно - технические документы устанавливающие требования промышленной безопасности на объектах, подконтрольных котлонадзору.

62. Нормативные правовые акты и нормативно - технические документы устанавливающие требования промышленной безопасности на объектах, подконтрольных надзору за подъемными сооружениями.

63. Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы устанавливающие требования промышленной безопасности на объектах газоснабжения.

64. Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы устанавливающие требования промышленной безопасности для взрывоопасных объектов хранения и переработки зерна.

Примерные оценочные материалы, применяемые при проведении

текущего контроля по дисциплине (модулю)

«Основы промышленной безопасности»

При проведении текущего контроля обучающемуся предлагается дать ответы на 2 вопроса, из нижеприведенного списка.

Примерный перечень вопросов

1. Какое определение соответствует понятию «авария», изложенному в Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

2. Что входит в понятие «инцидент» в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

3. На какие организации распространяются нормы Федерального закона от 21.07.1997 № 116 -ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

4. Что понимается под требованиями промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

5. В каком нормативном правовом акте содержится перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных?

6. На какие классы опасности, в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества, подразделяются опасные производственные объекты?

7. Что понимается под обоснованием безопасности опасного производственного объекта?

8. В каком из перечисленных случаев требования промышленной безопасности к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта (ОПО) могут быть установлены в обосновании безопасности опасного производственного объекта?

9. Какой экспертизе в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» подлежит обоснование безопасности опасного производственного объекта?

10. В течение какого времени организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, при внесении изменений в обоснование безопасности опасного производственного объекта должна направить их в Ростехнадзор?

11. Уполномочены ли иные федеральные органы исполнительной власти помимо Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществлять специальные разрешительные, контрольные или надзорные функции в области промышленной безопасности?

12. Какое право не предоставлено должностным лицам Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности?

13. В каком случае должностные лица Ростехнадзора вправе привлекать к административной ответственности лиц, виновных в нарушении требований промышленной безопасности?

14. Какие виды экспертизы проектной документации проводятся в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации?

15. Кто устанавливает порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий?

16. В отношении каких из перечисленных объектов капитального строительства государственная экспертиза проектов не проводится?

17. Кто проводит государственную экспертизу проектной документации особо опасных и технически сложных объектов?

18 Кто проводит строительный контроль?

19. При строительстве и реконструкции каких объектов капитального строительства осуществляется государственный строительный надзор?

20. Что не является предметом государственного строительного надзора?

21. Кто осуществляет государственный строительный надзор за строительством, реконструкцией объектов капитального строительства, отнесенных Градостроительным кодексом Российской Федерации к особо опасным, технически сложным и уникальным?

22. Какие опасные производственные объекты не относятся к особо опасным и технически сложным объектам?

23. Что входит в обязанности лица, осуществляющего строительство здания или сооружения, в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности?

24. Каким образом должна обеспечиваться безопасность здания или сооружения в процессе эксплуатации?

25. Кто должен принять меры, предупреждающие причинение вреда населению и окружающей среде, при прекращении эксплуатации здания или сооружения согласно Техническому регламенту о безопасности зданий и сооружений?

26. В какой форме осуществляется обязательная оценка соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов эксплуатации?

27. Какими документами могут устанавливаться обязательные требования в сфере технического регулирования?

28. Какими документами могут приниматься технические регламенты в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»?

29. Какие формы обязательного подтверждения соответствия установлены Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»?

30. В каких документах устанавливаются формы оценки соответствия обязательным требованиям к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте?

31. Кто имеет право проводить сертификацию технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах?

32. В случае если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, то до начала эксплуатации оно подлежит:

33. Машины и оборудование, находящиеся в эксплуатации или изготовленные для собственных нужд, не подлежат?

34. Какие требования устанавливает Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»?

35. Что из перечисленного не определяется при разработке и проектировании машины и (или) оборудования?

36. Что является идентификационным признаком оборудования для работы во взрывоопасных средах?

37. Какие виды классификаций оборудования для работы во взрывоопасных средах не устанавливает ТР «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»?

38. В каких законах устанавливаются виды деятельности, подлежащие лицензированию в области промышленной безопасности?

39. Как называется один из видов деятельности в области промышленной безопасности, подлежащий лицензированию в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»?

40. Какой минимальный срок действия лицензии установлен Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»?

41. Какие из перечисленных документов не вправе требовать лицензирующий орган у соискателей лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности?

42. В какой срок лицензирующий орган обязан принять решение о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии?

43. Кем осуществляется контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований?

44. В каком случае лицензирующие органы могут приостанавливать действие лицензии?

45. В каком случае лицензия может быть аннулирована решением суда?

46. В какой срок и на какой период времени в случае вынесения решения суда или должностного лица Ростехнадзора о назначении административного наказания в виде административного приостановления деятельности лицензиата лицензирующий орган приостанавливает действие лицензии?

47. Кем проводится техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте?

48. Кто имеет право принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначать председателя указанной комиссии?

49. В каком документе устанавливается порядок проведения технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах?

50. Кто является страхователями гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте?

51 Кто является владельцем опасного объекта в терминологии Федерального закона

от 27.07.2010 №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев опасных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»?

52. Какие из указанных опасных объектов не относятся к объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование?

53. Кому вменена обязанность страховать свою ответственность за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»?

54. Каков размер страховой выплаты за вред, причиненный здоровью каждого потерпевшего в результате аварии на опасном производственном объекте?

55. В отношении каких опасных объектов заключается договор обязательного страхования?

56. На какой срок заключается договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте?

57. Кем осуществляется контроль за исполнением владельцем опасного производственного объекта обязанности по обязательному страхованию гражданской ответственности

за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте?

58. При каком условии событие признается страховым случаем?

59. Кто осуществляет регистрацию объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведение этого реестра?

60. В каком нормативном правовом акте устанавливаются критерии классификации опасных производственных объектов?

61. На сколько классов опасности подразделяются опасные производственные объекты?

62. Кто обязан представлять в Ростехнадзор сведения, необходимые для формирования и ведения государственного реестра опасных производственных объектов?

63. В какой срок эксплуатирующие организации и индивидуальные предприниматели обязаны предоставить в регистрирующий орган сведения, характеризующие опасные производственные объекты?

64. В какой срок опасные производственные объекты, вводимые в эксплуатацию, должны быть внесены в государственный реестр?

65. Какой из перечисленных случаев не может являться основанием для исключения объекта из государственного реестра опасных производственных объектов?

66. На каком этапе осуществляется присвоение класса опасности опасному производственному объекту?

67. Что из перечисленного относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

68. Что из указанного относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

69. Что из перечисленного не обязана выполнять организация в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ

«О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

70. Что из перечисленного входит в обязанности организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

71. Каким нормативным документом устанавливается обязательность проведения подготовки и аттестации работников, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в области промышленной безопасности?

72. Как производится ввод в эксплуатацию опасного производственного объекта?

73. Кем устанавливаются порядок разработки и требования к содержанию планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?

74. В отношении каких объектов предусмотрена разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

75. Какие организации обязаны создавать системы управления промышленной безопасностью?

76. Кто устанавливает требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью?

77. Какая организация осуществляет авторский надзор в процессе капитального ремонта или технического перевооружения опасного производственного объекта?

78. Кто устанавливает требования к организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

79. Кто устанавливает требования к форме предоставления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

80. В каком случае юридическое лицо признается виновным в совершении административного правонарушения?

81. Какая административная ответственность предусмотрена законодательством Российской Федерации за нарушение должностными лицами требований промышленной безопасности или лицензионных требований на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности?

82. Что является грубым нарушением требований промышленной безопасности в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях?

83. В какой срок проводится первичная аттестация работников в области промышленной безопасности при назначении на соответствующую должность?

84. Кем устанавливается порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности?

85. Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?

86. Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?

87. Какая организация имеет право проводить экспертизу промышленной безопасности?

88. В отношении какого опасного производственного объекта эксперту запрещается участвовать в проведении экспертизы промышленной безопасности?

89. Какими нормативными правовыми актами устанавливаются требования к проведению экспертизы промышленной безопасности и к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности?

90. После прохождения каких процедур заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

91. Кто ведет реестр заключений экспертизы промышленной безопасности?

92. Каким документом установлен перечень сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, и порядок ее оформления?

93. Для каких опасных производственных объектов обязательна разработка декларации промышленной безопасности?

94. В какой срок после внесения в реестр последней декларации промышленной безопасности для действующих опасных производственных объектов декларация должна быть разработана вновь?

95. В каком случае для действующих опасных производственных объектов декларация промышленной безопасности не должна разрабатываться вновь?

96. Кто утверждает декларацию промышленной безопасности?

97. Кто осуществляет ведение реестра деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов?

98. Какой экспертизе подлежит декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта?

99. В каком из перечисленных случаев декларация промышленной безопасности находящегося в эксплуатации опасного производственного объекта не разрабатывается вновь?

100. В каком случае при смене владельца опасного объекта в период действия договора обязательного страхования права и обязанности страхователя по этому договору переходят к новому владельцу опасного объекта?

101. В каких случаях лицензия подлежит переоформлению?

102. Что входит в обязанности работника, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля?

103. В какие федеральные органы исполнительной власти заявитель, предполагающий выполнение работ (оказание услуг) при эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности, должен представлять уведомления о начале осуществления своей деятельности?

104. Какие документы предоставляет страховщику владелец опасного производственного объекта для заключения договора обязательного страхования гражданской ответственности?

105. В течение какого времени при наступлении события, имеющего признаки страхового случая, страхователь обязан сообщить об этом страховщику в письменной форме?

106. При каком обстоятельстве в случае досрочного прекращения действия договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта страховая премия по договору не возвращается страхователю?

107. Исходя из данных в каком документе определяется страховая сумма для находящихся

на расстоянии менее 500 м друг от друга опасных производственных объектов 1 и 2 классов опасности в случае суммарного количества обращающегося на них опасного вещества, равного или превышающего предельно допустимое количество?

108. Какие действия не вправе осуществлять страхователь при заключении договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также в период действия договора?

109. В какой срок со дня поступления требования страхователя об изменении условий договора обязательного страхования в связи с уменьшением страхового риска, включая уменьшение размера страховой премии, страховщик обязан рассмотреть такое требование?

110. Какие требования не могут быть отнесены к лицензионным требованиям?

111. Какие документы страхователь предоставляет страховщику при заключении договора обязательного страхования до регистрации опасного производственного объекта?

112. Какую информацию не включает в себя общий раздел плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

113. На что направлены мероприятия, проводимые эксплуатирующей организацией в рамках осуществления производственного контроля?

114. Кем осуществляется производственный контроль в эксплуатирующей организации?

115. Кем утверждается заявление о политике эксплуатирующей организации в области промышленной безопасности?

116. Что из перечисленного включает в себя документация системы управления промышленной безопасностью?

117. Что является грубым нарушением лицензионных требований при осуществлении лицензируемого вида деятельности?

118. В каком случае эксплуатирующая организация вправе разрабатывать единый план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах на несколько опасных объектов?

119. В каком из перечисленных случаев пересматриваются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

120. Кто утверждает планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах? Выберите два варианта ответа.

121. Что обязан сделать лицензиат, если он намерен изменить адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности?

122. Какое количество экспертов в области промышленной безопасности должно быть в штате соискателя лицензии по проведению экспертизы промышленной безопасности?

123. В каком нормативном правовом акте установлен порядок принятия решений лицензирующим органом о предоставлении и переоформлении лицензии на деятельность

по проведению экспертизы промышленной безопасности?

124. Что должно быть осуществлено эксплуатирующей организацией при проведении идентификации опасных производственных объектов?

125. В каких случаях техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежит экспертизе промышленной безопасности, если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия указанного устройства обязательным требованиям?

126. Какие требования к экспертам в области промышленной безопасности указаны верно?

127. Что обязан сделать лицензиат, если он планирует выполнять работы (оказывать услуги), составляющие лицензируемую деятельность, и не указанные в лицензии?

128. Взимается ли плата за предоставление или переоформление лицензии, если да, то в соответствии с каким законодательством?

129. Эксперты какой категории имеют право участвовать в проведении экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов II класса опасности?

130. Выполнение каких работ на объектах не включает в себя лицензируемый вид деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химических опасных производственных объектов I, II и III классов опасности?

131. Какие выводы может содержать заключение экспертизы промышленной безопасности технических устройств?

132. Кто осуществляет лицензирование эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности?

133. Какие из перечисленных требований не являются лицензионными требованиями

к лицензиату при осуществлении им лицензируемой деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности?

134. Какими нормативными правовыми актами устанавливаются требования к порядку осуществления федерального лицензионного контроля за соблюдением лицензионных требований при осуществлении деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности?

135. При каком условии представители организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, принимают участие в техническом расследовании причин аварии?

136. Куда организация обязана направить результаты технического расследования причин аварии?

137. Как назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии?

138. На кого возлагается финансирование расходов на техническое расследование причин аварий?

139. Чем регламентируется порядок проведения работ по установлению причин инцидентов на опасном производственном объекте?

140. Кем представляется заключение экспертизы промышленной безопасности технических устройств в Ростехнадзор для внесения в реестр?

141. Какие сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлены для объектов I класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

142. Какие сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлены для объектов II класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

143. Какие сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлены для объектов III класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

144. Кем утверждается положение о системе управления промышленной безопасностью?

145. Когда план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий считается принятым?

146. Какая из перечисленных задач не относится к задачам производственного контроля

за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте?

147. При какой численности работников организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, возлагаются на специально назначенного работника?

148. Какие квалификационные требования предъявляются к работникам, ответственным за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах IV класса опасности?

149. Что из перечисленного не относится к обязанностям работника, на которого возложены функции ответственного за осуществление производственного контроля?

150. Кто должен разрабатывать положение о производственном контроле?

151. Когда положение о производственном контроле считается принятым?

152. В каком документе установлен перечень сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, направляемых эксплуатирующей организацией в Ростехнадзор?

153. В каком виде допускается представлять сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Ростехнадзор?

154. Допускается ли подача сведений об организации производственного контроля

на бумажном носителе с приложением электронных таблиц в формате .xls или .xlsx на машиночитаемом носителе?

155. Каким образом допускается представлять сведения об организации производственного контроля организацией, эксплуатирующей несколько опасных производственных объектов?

156. В виде каких файлов должны формироваться электронные документы при подготовке отчета о производственном контроле?

157. Вложения в каком формате не могут содержать электронные документы?

158. Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?

159. Какие квалификационные требования предъявляются к работникам, ответственным за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах I-III класса опасности?

160. Каким из указанных требованиям должен соответствовать эксперт второй категории

в области промышленной безопасности?

161. После выполнения каких мероприятий экспертная организация приступает к проведению экспертизы промышленной безопасности?

162. Какие сведения отражаются в заключении экспертизы промышленной безопасности по результатам экспертизы технического устройства?

163. В какой документации определяются обязанности и права работников, на которых возложены функции лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля?

164. Кем устанавливается перечень сведений, содержащихся в декларации и информационном листе (приложении к декларации), и порядок их оформления?

165. В целях решения каких задач разработаны Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов?

166. В каком случае руководитель или иное уполномоченное лицо организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, обязан представлять утвержденный экземпляр декларации в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору?

167. Где должны храниться оригиналы декларации промышленной безопасности?

168. Разработка каких документов в рамках организации документационного обеспечения систем управления промышленной безопасностью не предусмотрена в нормативном правовом акте?

169. С какой периодичностью проводится документальное оформление результатов анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью эксплуатирующей организацией?

170. Кем осуществляется расчет вреда (экономического и экологического ущерба) от аварии?

171. В какой срок материалы технического расследования аварии направляются территориальным органом Ростехнадзора в центральный аппарат Ростехнадзора?

172. Какой срок проведения экспертизы промышленной безопасности установлен Федеральными норами и правилами «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности?

173. В каких комиссиях проходят аттестацию члены аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты (за исключением организаций, работники которых подлежат аттестации в ведомственных аттестационных комиссиях)?

174. Куда организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, представляет информацию об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

175. В какие сроки эксплуатирующая организация представляет в Ростехнадзор или его территориальные органы сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

176. В какой срок осуществляется внесение в государственный реестр изменений сведений, связанных с изменением адреса места нахождения опасного производственного объекта?

177. В какой срок осуществляется внесение в государственный реестр изменений сведений, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации?

178. Внесение каких изменений в государственный реестр осуществляется в срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений? Выберите два правильных варианта ответов.

179. В каких случаях из перечисленных регистрирующим органом вносятся изменения в государственный реестр?

180. В каком из перечисленных случаев при внесении изменений в государственный реестр объекту присваивается иной регистрационный номер?

181. С какой периодичностью организация, эксплуатирующая опасные производственные объекты, должна направлять информацию об инцидентах, происшедших на опасных производственных объектах, в территориальный орган Ростехнадзора?

182. В какой срок должен быть составлен акт технического расследования причин аварии?

Примерные оценочные материалы, применяемые при проведении

текущего контроля по дисциплине (модулю)

«Основы промышленной безопасности»

При проведении текущего контроля обучающемуся предлагается решить 1 задачу из нижеприведенного списка.

Примерный перечень ситуационных задач

Задача 1

После аварии с реактором ВВЭР на АЭС произошло РЗ местности.

Радиационная разведка произвела замеры мощности радиации на двух объектах №1 и №2. На объекте №1 разведка была 10часов после аварии и мощность радиации составила 5рад/ч. На объекте №2 разведка была 15 часов после аварии и мощность составила 6 рад/ч. Определить зону РЗ, в которую попасли объекты №1 и №2.

Задача 2

После аварии с реактором ВВЭР на АЭС произошло РЗ местности.

Радиационная разведка произвела замеры мощности радиации на двух объектах №1 и №2. На объекте №1 разведка была 9 часов после аварии и мощность радиации составила 5рад/ч. На объекте №2 разведка была 12 часа после аварии и мощность составила 6 рад/ч. Определить зону РЗ, в которую попасли объекты №1 и №2

Задача 3

После аварии с реактором РБМК на АЭС произошло РЗ местности.

Радиационная разведка произвела замеры мощности радиации на двух объектах №1 и №2. На объекте №1 разведка была 2 сутки после аварии и мощность радиации составила 5рад/ч. На объекте №2 разведка была на 3 сутки после аварии и мощность составила 6 рад/ч. Определить зону РЗ, в которую попасли объекты №1 и №2.

Задача 4

После аварии с реактором РБМК на АЭС произошло РЗ местности.

Радиационная разведка произвела замеры мощности радиации на двух объектах №1и №2. На объекте №1 разведка была на 10 сутки после аварии и мощность радиации составила 5рад/ч. На объекте №2 разведка была 15 сутки после аварии и мощность составила 6 рад/ч. Определить зону РЗ, в которую попасли объекты №1 и №2

Задача 5

Установлен следующий режим радиационной защиты: работа в одноэтажном производственном здании -- 8 ч, пребывание в двухэтажном каменном жилом доме -- 14 ч, на открытой местности -- 2 ч. Обеспечит ли данный режим защиту, если уровень радиации на 1 ч после аварии реактора РБМК равен 10 рад/ч, а установленная доза на сутки -- 4 рад.

Задача 6

Установлен следующий режим радиационной защиты: работа в кабине бульдозера -- 8 ч, пребывание в двухэтажном каменном жилом доме -- 15 ч, на открытой местности -- 1 ч. Обеспечит ли данный режим защиту, если уровень радиации на 1 ч после аварии реактора РБМК равен 10 рад/ч, а установленная доза на сутки -- 4 рад.

Задача 7

Установлен следующий режим радиационной защиты: работа в кабине тепловоза-- 10 ч, пребывание в двухэтажном каменном жилом доме -- 13 ч, на открытой местности -- 1 ч. Обеспечит ли данный режим защиту, если уровень радиации на 2 ч после аварии реактора РБМК равен 10 рад/ч, а установленная доза на сутки -- 4 рад.

Задача 8

Коэффициент защищенности режима радиационной защиты равен 8. Обеспечит ли данный режим защиту, если уровень радиации на 2 ч после аварии реактора РБМК равен 10 рад/ч, а установленная доза на сутки -- 4 рад.

Задача 9

На территории вагоноремонтного завода, где через 2 часа после аварии (реактор РБМК ) мощность дозы составляла 3 рад/ч, с 3час до 9 часа после аварии предстоят работы с использованием бульдозера. Определить дозу облучения бульдозериста.

Задача 10

Укрытие имело коэффициент защиты по ослаблению Y излучения в зоне радиоактивного заражения 300 и состояло из кирпича и 25 см грунта. Какая толщина кладки из кирпича использовалась при строительстве.

Задача 11

Машинный автокран будет работать на вскрытии заваленного убежища, где уровень радиации через 1 час после аварии реактора ВВЭР -- 7 рад/ч. Установленная доза облучения на время работ -- 2 рад. Начало работы - через 10 час после аварии. Определить возможную продолжительность работы крановщика и стропальщика.

Задача 12

Машинный автокран будет работать на вскрытии заваленного убежища, где уровень радиации через 2 час после аварии реактора ВВЭР -- 7 рад/ч. Установленная доза облучения на время работ -- 2 рад. Продолжительность рабочей смены - 5 час. Определить начало работ крановщика.

Задача 13

Ж/д станция подверглась РЗ. Мощность дозы через 3 часа после аварии реактора РБМК составила 3 рад/ч. Установленная доза облучения 2 рада. Определить время начала работ по дезактивации территории станции командой обеззараживания, если продолжительность работ составит 3 часа.

Задача 14

Через 2 часа после аварии реактора РБМК уровень радиации на территории станции -- 4 рад/ч. Рабочие и служащие ж/д станции укрылись в ПРУ. Определить, дозу облучения, которую получат укрываемые за 12 часов, если ПРУ имеет бревна толщиной 18.5 см, и засыпано грунтом толщиной 80 см.

Задача 15

Через 2 часа после аварии реактора РБМК на территории ж/д станции уровень радиации составил 10 рад/ч. Установленная доза облучения на первые сутки - 3 рад. Обеспечит ли необходимую защиту персонала станции следующий режим: нахождение в ПРУ -- 12 ч (K осл = 200 ), работа на открытой местности - 12 ч.

Задача 16

Через 2 часа после аварии реактора РБМК произошло РЗ территории вагонного депо. Уровень радиации через 2 ч составил 10 рад/ч. Установленная доза на 1-ые сутки -- 5 рад. Работы ведутся в одноэтажном производственном здании 8 ч, на открытой местности - 2 час, а отдыхают в жилых домах 14 часов. Определить коэффициент защищенности и коэффициент безопасной защищенности персонала. Обеспечит ли этот режим его защиту.

Задача 17

Защитное сооружение перекрыто железобетонной плитой h = 20 см и слоем грунта h = 84 см. Определить коэффициент ослабления проникающей радиации по гамма-излучению.

Задача 18

Для обследования состояния ж/д моста требуется 1 ч. Установленная доза облучения 5 рад. Уровень радиации через 3 часа после аварии реактора РБМК в районе моста составил 10 рад/ч. Определить допустимое время начала обследования ж/д моста.

Задача 19

После аварии реактора РБМК произошло РЗ местности. Установлен следующий режим радиационной защиты: работа в депо -- 10 ч, пребывание в двухэтажном каменном жилом доме -- 12 ч, на открытой местности -- 2 ч. Обеспечит ли данный режим защиту на 3 сутки если уровень на 1 ч равен 10 рад/ч, а установленная доза -- 4 рад.

Задача 20

Кирпичное здание имеет толщину стен 25 см. Определить необходимую толщину закладки проемов мешками с грунтом, чтобы обеспечить одинаковое со стенами ослаблению Y излучения в зоне радиоактивного заражения.

Задача 21

Укрытие имеет коэффициент по ослаблению Y излучения в зоне радиоактивного заражения равный 200. Определить необходимую толщину слоя кирпича чтобы довести его до 400.

Задача 22

Режимом радиационной защиты персонала ж/д станции предусмотрено: пребывание в убежище -- 16 часов (Kосл = 1000), работа на открытой местности - 5 ч, работа в производственных помещениях - 3 ч (Kосл = 7 ). Обеспечит ли данный режим защиту персонала ? Уровень радиации после аварии реактора РБМК на 1 час равен 10 рад/ч, Dзад = 3 рад.

Задача 23

Для работы на промышленной площадке аварийной АЭС требуется уменьшить мощность дозы радиации в кабине маневрового тепловоза в 50 раз.

Рассчитать необходимую толщину свинцовой пластины для увеличения защиты бригады тепловоза от гамма радиации в зоне РЗ местности.

Задача 24

Через 5 часов после аварии на АЭС (реактор ВВЭР) уровень радиации на ж/д станции составлял 1,5 рад/ч. Дежурный по станции находится в административном трехэтажном здании (каменное здание). Определить зону в которой находится станция и дозу, которую получит дежурный за смену 12 часов.

Задача 25

Установлен следующий режим радиационной защиты: работа в депо -- 10 ч, пребывание в двухэтажном каменном жилом доме -- 12 ч, на открытой местности -- 2 ч. Обеспечит ли данный режим защиту на 2 сутки, если РЗ местности произошло через 2 ч после аварии( реактора РБМК) и составил 10 рад/ч, а заданная доза -- 4 рад.

Задача 26

На территории вагоноремонтного завода, где через 2 часа после аварии (реактор РБМК ) мощность дозы составляла 3 рад/ч, с 5 до 12 часа после аварии предстоят работы с использованием дрезины. Определить дозу облучения машиниста дрезины.

Задача 27

На ж/д предстоит вести спасательные работы. Уровень радиации через 1 час после аварии реактора ВВЭР составил 3.5 рад/ч. Установленная доза облучения равна 3 рада. Определить количество смен при ведении СиДНР, если последние должны начаться через 3 часа, а продолжительность их ведения - 6 часов.

Задача 28

Ремонтные работы в помещении локомотивного депо начнутся через 5 часов после аварии реактора РБМК. Уровень радиации через 5 часов после аварии составит 10 рад/ч. Установленная доза облучения на 1-ые сутки -- 2 рад.

Определить допустимую продолжительность работы в депо.

Задача 29

Ремонтные работы в помещении локомотивного депо начнутся через 13 часов после аварии реактора РБМК. Уровень радиации через 8 часов после аварии составит 10 рад/ч. Установленная доза облучения на 1-ые сутки -- 2 рад.

Определить допустимую продолжительность работы в депо.

Задача 30

Ремонтные работы в помещении локомотивного депо начнутся через 13 часов после аварии реактора ВВЭР. Уровень радиации через 8 часов после аварии составит 10 рад/ч. Установленная доза облучения на 1-ые сутки -- 2 рад. Определить допустимую продолжительность работы в депо.

Задача 31

Установлен следующий режим радиационной защиты: работа в депо -- 12 ч, пребывание в пятиэтажном каменном жилом доме -- 11 ч, на открытой местности -- 1 ч. Обеспечит ли данный режим защиту на 3 сутки, если заражение местности произошло через 2 ч после аварии реактора РБМК на это врем уровень радиации составил 10 рад/ч, а установленная доза на 3 сутки -- 4 рад.

Задача 32

Установлен следующий режим радиационной защиты: работа в депо -- 8 ч, пребывание в пятиэтажном каменном жилом доме -- 12 ч, на открытой местности -- 4 ч. Обеспечит ли данный режим защиту на 5 сутки, если облучение началось через 2 ч после аварии реактора РБМК и уровень составил на это время 10 рад/ч, а задана доза -- 3 рад.

Задача 33

Спасательной команде требуется на проведение спец. работ 3 часа. Допустимая доза облучения - 10 рад. Уровень радиации спустя 5 часов после аварии реактора ВВЭР составил 5 рад/ч. Определить зону РЗ и допустимое время начала работ.

Задача 34

На территории вагонного депо уровень радиации через 1 ч после аварии реактора РБМК составил 10 рад/ч. Установленная доза на 3- сутки -- 5 рад. Работы ведутся в одноэтажном производственном здании 8 ч, на открытой местности - 2 ч., в убежище 14 часов Определить коэффициент защищенности и коэффициент безопасной защищенности персонала. Если такой режим выбрать как режим защиты, обеспечит ли он безопасность.

Задача 35

Через 2 часа после аварии РБМК произошло РЗ территории вагонного депо уровень радиации через 2 ч после аварии реактора РБМК составил 10 рад/ч. Установленная доза на 2-ые сутки -- 4 рад. Работы ведутся в одноэтажном производственном здании 10 ч, на открытой местности - 2 ч., в убежище 12 часов Определить коэффициент защищенности и коэффициент безопасной защищенности персонала. Если такой режим выбрать как режим защиты, обеспечит ли он безопасность.

Задача 36

Через 2 часа после аварии на реакторе РБМК уровень радиации составил 5 рад/ч. Облучение персонала станции началось через 2 часа после аварии.

 Определить суммарную дозу облучения, полученную персоналом ж/д станции при следующий режиме работы и отдыха: работа на открытой местности -- 4 ч, работа в одноэтажном здании -- 8 ч, отдых в каменном 3-х этажном доме - 12 ч.

Задача 37

На ж.д.станции в результате разгерметизации цистерны емкостью 30 т произошла утечка аммиака.

Скорость ветра на момент аварии составляла 2 м/сек., температура воздуха +20 градусов С, степень вертикальной устойчивости атмосферы ‒ инверсия.

Определить: Максимальные глубины зон возможного загрязнения в пороговых и поражающих концентрациях.

Задача 38

На ж.д.станции в результате разгерметизации цистерны емкостью 40 т произошла утечка аммиака.

Скорость ветра на момент аварии составляла 4 м/сек., температура воздуха +25 градусов С, степень вертикальной устойчивости атмосферы ‒инверсия.

Определить: Площадь возможного и фактического заражения.

Задача 39

На ж.д.станции в результате разгерметизации цистерны емкостью 36 т произошла утечка аммиака.

Скорость ветра на момент аварии составляла 2 м/сек., температура воздуха +18 градусов С, степень вертикальной устойчивости атмосферы ‒инверсия.

На удалении 3км от станции находится жилой район, время после аварии 1 час, (направление ветра в сторону жилого района).

Определить: Время подхода зараженного воздуха к жилому району (предельному рубежу).

Задача 40

На ж.д.станции в результате разгерметизации цистерны емкостью 32 т произошла утечка аммиака.

Скорость ветра на момент аварии составляла 2 м/сек., температура воздуха +20 градусов С, степень вертикальной устойчивости атмосферы ‒ инверсия.

Определить: Продолжительность поражающего действия аммиака.

Задача 41

Определить величину избыточного давления взрыва 20 т гексогена на расстоянии 60 метров. Взрыв наземный. Грунт стальная плита. Оценить степень разрушения открыто расположенного тепловоза.

Задача 42

Определить величину избыточного давления взрыва 40 т динитробензола на расстоянии 80 метров. Взрыв наземный. Грунт бетон. Оценить степень разрушения открыто расположенного товарного вагона.

Задача 43

Определить величину избыточного давления взрыва 30 т тэна на расстоянии 70 метров. Оценить воздействие ВУВ на человека.

Задача 44

Защитное сооружение перекрыто железобетонной плитой h = 20 см и слоем грунта h = 84 см. Определить коэффициент ослабления проникающей радиации по гамма-излучению.

Задача 45

Для обследования состояния ж/д моста требуется 1 ч. Установленная доза облучения 5 рад. Уровень радиации через 3 часа после аварии реактора РБМК в районе моста составил 10 рад/ч. Определить допустимое время начала обследования ж/д моста.

Задача 46

Определить величину избыточного давления взрыва 50 т тринитробензола на расстоянии 90 метров. Взрыв воздушный. Оценить воздействие ВУВ на человека.

Задача 47

Определить безопасное расстояние действия ВУВ на людей взрыва 160 т октогена. Взрыв наземный. Грунт средний.

Задача 48

В наземной емкости хранится 100 тонн сжиженного хлора. Высота обвалования емкости Н = 1м. Оценить возможную зону химического заражения в случае аварийного разлива хлора. Метеоусловия: инверсия: температура +20С; скорость ветра – 2м/сек. Время после аварии 1 час.

Задача 49

На водоочистительной станции из емкости произошел сброс около 100 тонн сжиженного хлора. Высота обвалования емкости Н = 1м. Оценить возможную зону химического заражения в случае аварийного разлива хлора. Метеоусловия: инверсия: температура +20С; скорость ветра – 1м/сек. Время после аварии 4 часа.

Примерные оценочные материалы, применяемые при проведении

промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

«Основы промышленной безопасности»

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предлагается дать ответы на 20 тестовых заданий из нижеприведенного списка.

Тестирование может проходить на сайте do-ittsu.miit.ru

Примерный перечень тестовых заданий

Вопрос #1

Какое определение соответствует понятию «авария», изложенному в Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

 Отказ и (или) повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.

 Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.

 Контролируемое или неконтролируемое горение, а также взрыв опасного производственного объекта.

 Нарушение целостности или разрушение сооружений и технических устройств опасного производственного объекта при отсутствии взрыва либо выброса опасных веществ.

Вопрос #2

Что входит в понятие «инцидент» в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

 Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.

Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ, при которых нет пострадавших.

 Контролируемое и (или) неконтролируемое горение, а также взрыв опасного производственного объекта, не сопровождающиеся выбросом в окружающую среду опасных веществ.

 Нарушение целостности или полное разрушение сооружений и технических устройств опасного производственного объекта при отсутствии взрыва либо выброса опасных веществ.

Вопрос #3

На какие организации распространяются нормы Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

На все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права.

 На все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов только на территории Российской Федерации.

 На все государственные и негосударственные некоммерческие организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

 На коммерческие организации независимо от форм осуществления деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Вопрос #4

Что понимается под требованиями промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

 Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах, соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.

Требования, содержащиеся в нормативных технических документах, принимаемых федеральным органом исполнительной власти, специально уполномоченным в области промышленной безопасности, в рамках его компетенции и по установленным формам.

 Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ, других федеральных законах и принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актах Президента Российской Федерации, нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации, а также федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности.

 Условия, запреты, ограничения, установленные в нормативных актах, соблюдение которых обеспечивает состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

Вопрос #5

В каком нормативном правовом акте содержится перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных?

 В Федеральном законе «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

В постановлении Правительства Российской Федерации «О регистрации объектов в государственном реестре».

 В Указе Президента Российской Федерации «Об утверждении перечня опасных производственных объектов».

 В Положении о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Вопрос #6

На какие классы опасности в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества подразделяются опасные производственные объекты?

I класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности; II класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности; III класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности; IV класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности.

 I класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности; II класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности; III класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности; IV класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности.

 I класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности; II класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности; III класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности; IV класс опасности - неопасные производственные объекты (вероятность аварии равна нулю).

Вопрос #7

Что понимается под обоснованием безопасности опасного производственного объекта?

 Это документ, содержащий сведения об условиях безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта.

 Это документ, содержащий сведения о результатах оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, требования к безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к обслуживающему персоналу.

 Это документ, содержащий сведения о результатах оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, условия безопасной эксплуатации опасного производственного объекта, требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта.

Вопрос #8

В каком из перечисленных случаев требования промышленной безопасности к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта (ОПО) могут быть установлены в обосновании безопасности опасного производственного объекта?

 В случае если при проектировании, строительстве, эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, консервации или ликвидации опасного производственного объекта требуется отступление от требований промышленной безопасности, установленных федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, таких требований недостаточно и (или) они не установлены.

 При подготовке проектной документации на любой опасный производственный объект независимо от класса опасности.

 В случае если разработчиком проектной документации является иностранная организация.

 При разработке плана по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах.

Вопрос #9

Какой экспертизе в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» подлежит обоснование безопасности опасного производственного объекта?

Государственной экспертизе.

Экспертизе промышленной безопасности.

Экологической экспертизе.

Вопрос #10

В течение какого времени организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, при внесении изменений в обоснование безопасности опасного производственного объекта должна направить их в Ростехнадзор?

 В течение 1 месяца после внесения изменений.

 В течение 10 рабочих дней со дня получения положительного заключения экспертизы промышленной безопасности.

 В течение 10 рабочих дней со дня передачи обоснования на экспертизу промышленной безопасности.

В течение 1 месяца после утверждения изменений.

Вопрос #11

Уполномочены ли иные федеральные органы исполнительной власти помимо Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору осуществлять специальные разрешительные, контрольные или надзорные функции в области промышленной безопасности?

 Да, если Президентом Российской Федерации или Правительством Российской Федерации им предоставлено такое право.

 Нет, это противоречит Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

 Да, только в случае, если указанные органы функционируют в условиях чрезвычайной ситуации.

Вопрос #12

Какое право не предоставлено должностным лицам Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности?

 Посещать организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты, при наличии служебного удостоверения и копии приказа о проведении проверки.

 Выдавать лицензии на отдельные виды деятельности, связанные с повышенной опасностью промышленных производств.

 Давать указания о выводе людей с рабочих мест в случае угрозы жизни и здоровью работников.

 Составлять протоколы об административных правонарушениях, связанных с нарушениями обязательных требований, рассматривать дела об указанных административных правонарушениях и принимать меры по предотвращению таких нарушений.

 Направлять в уполномоченные органы материалы, связанные с нарушениями обязательных требований, для решения вопросов о возбуждении уголовных дел по признакам преступлений.

Вопрос #13

В каком случае должностные лица Ростехнадзора вправе привлекать к административной ответственности лиц, виновных в нарушении требований промышленной безопасности?

Это не относится к их компетенции.

 При осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.

 Только если это сопряжено с направлением в суд материалов о привлечении указанных лиц к уголовной ответственности.

Вопрос #14

Какие виды экспертизы проектной документации проводятся в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации?

Только государственная экспертиза проектной документации.

 Государственная экспертиза проектной документации - для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, для всех остальных - негосударственная экспертиза.

 Как государственная, так и негосударственная экспертиза по выбору застройщика или технического заказчика, за исключением случаев, когда проводится только государственная экспертиза.

Вопрос #15

Кто устанавливает порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий?

Минстрой России.

Правительство Российской Федерации.

Минстрой России совместно с Ростехнадзором.

Главгосэкспертиза.

Вопрос #16

В отношении каких из перечисленных объектов капитального строительства государственная экспертиза проектов не проводится?

 Объектов, строительство, реконструкцию и (или) капитальный ремонт которых предполагается осуществлять на территориях двух и более субъектов Российской Федерации.

 Объектов капитального строительства, в отношении которых не требуется получение разрешения на строительство.

Особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.

 Объектов, строительство, реконструкцию и (или) капитальный ремонт которых предполагается осуществлять в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах и в территориальном море Российской Федерации.

Вопрос #17

Кто проводит государственную экспертизу проектной документации особо опасных и технически сложных объектов?

 Организации, имеющие лицензию Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации.

 Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства или подведомственное ему государственное (бюджетное или автономное) учреждение.

 Организации, имеющие лицензию Ростехнадзора или Федеральной службы по надзору в сфере природопользования на проведение данного вида экспертизы.

Независимые эксперты.

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации.

Вопрос #18

Кто проводит строительный контроль?

 Подрядчик и застройщик, технический заказчик, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения либо организация, осуществляющая подготовку проектной документации и привлеченная техническим заказчиком (застройщиком) по договору для осуществления строительного контроля.

Саморегулируемая организация.

 Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление строительного надзора.

 Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные на осуществление регионального строительного надзора.

Вопрос #19

При строительстве и реконструкции каких объектов капитального строительства осуществляется государственный строительный надзор?

 При строительстве объектов капитального строительства, проектная документация которых подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации либо является модифицированной проектной документацией.

При строительстве любых объектов.

 Только при строительстве объектов, которые в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации являются особо опасными, технически сложными или уникальными.

Только при строительстве объектов, общая площадь которых составляет более 1500 м2.

Вопрос #20

Что не является предметом государственного строительного надзора?

Наличие разрешения на строительство.

 Соблюдение требований к порядку осуществления строительного контроля, установленных Градостроительным кодексом, иными нормативными правовыми актами.

 Соблюдение требований, установленные частью 4 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации, к обеспечению консервации объекта капитального строительства.

Наличие декларации промышленной безопасности.

Вопрос #21

Кто осуществляет государственный строительный надзор за строительством, реконструкцией объектов капитального строительства, отнесенных Градостроительным кодексом Российской Федерации к особо опасным, технически сложным и уникальным?

 Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление федерального государственного строительного надзора.

 Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление регионального государственного строительного надзора.

 Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на проведение государственной экспертизы проектной документации, или подведомственные ему государственные (бюджетные или автономные) учреждения.

Вопрос #22

Какие опасные производственные объекты не относятся к особо опасным и технически сложным объектам?

Опасные производственные объекты I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества.

Опасные производственные объекты, на которых получаются, транспортируются, используются расплавы черных и цветных металлов, сплавы на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава 500 килограммов и более.

Опасные производственные объекты, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы.

Опасные производственные объекты, на которых ведутся горные работы (за исключением добычи общераспространенных полезных ископаемых и разработки россыпных месторождений полезных ископаемых, осуществляемых открытым способом без применения взрывных работ), работы по обогащению полезных ископаемых.

Вопрос #23

Что входит в обязанности лица, осуществляющего строительство здания или сооружения, в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности?

 Контроль за соответствием применяемых строительных материалов и изделий, в том числе строительных материалов, производимых на территории, на которой осуществляется строительство, требованиям проектной документации в течение всего процесса строительства.

 Наблюдение за производством работ и регистрация действий, противоречащих законодательству о градостроительной деятельности.

 Наблюдение за производством работ, своевременной доставкой строительных материалов и изделий.

Только контроль за качеством применяемых строительных материалов.

Вопрос #24

Каким образом должна обеспечиваться безопасность здания или сооружения в процессе эксплуатации?

Только посредством мониторинга состояния основания.

Только посредством периодических осмотров строительных конструкций.

 Только посредством технического обслуживания систем инженерно-технического обеспечения.

 Только посредством проведения экспертизы промышленной безопасности.

 Посредством проведения всех перечисленных мероприятий, включая проведение текущих ремонтов здания или сооружения.

Вопрос #25

Кто должен принять меры, предупреждающие причинение вреда населению и окружающей среде, при прекращении эксплуатации здания или сооружения согласно Техническому регламенту о безопасности зданий и сооружений?

Представители территориального органа Ростехнадзора.

Организация, эксплуатирующая здание и сооружение.

Собственник здания или сооружения.

Организация, проводящая экспертизу промышленной безопасности.

Вопрос #26

В какой форме осуществляется обязательная оценка соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов эксплуатации?

В форме производственного контроля.

В форме государственного строительного надзора и государственного контроля.

В форме эксплуатационного и государственного контроля (надзора).

Вопрос #27

Какими документами могут устанавливаться обязательные требования в сфере технического регулирования?

Техническими регламентами.

Национальными стандартами и сводами правил.

Техническими регламентами, национальными стандартами и сводами правил.

Вопрос #28

Какими документами могут приниматься технические регламенты в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»?

 Только федеральными законами и межправительственными соглашениями стран - участниц Евразийского союза.

 Только федеральными законами и постановлениями Правительства Российской Федерации.

Любыми нормативными правовыми актами Российской Федерации.

 Международными договорами Российской Федерации, подлежащими ратификации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или в соответствии с международными договорами Российской Федерации, ратифицированными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или указами Президента Российской Федерации, или постановлениями Правительства Российской Федерации, или нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию.

Вопрос #29

Какие формы обязательного подтверждения соответствия установлены Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»?

Экспертиза промышленной безопасности.

Только обязательная сертификация продукции.

Обязательная сертификация или декларирование соответствия продукции.

Оценка риска применения продукции.

Вопрос #30

В каких документах устанавливаются формы оценки соответствия обязательным требованиям к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте?

В федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности.

В технических регламентах.

В соответствующих нормативных правовых актах, утверждаемых Правительством Российской Федерации.

 В Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Вопрос #31

Кто имеет право проводить сертификацию технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах?

 Орган по сертификации, аккредитованный в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.

 Организации, аккредитованные федеральным органом исполнительной власти по стандартизации, метрологии и сертификации.

 Организации, аккредитованные федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности, совместно с федеральным органом исполнительной власти по стандартизации, метрологии и сертификации.

Вопрос #32

В случае если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, то до начала эксплуатации оно подлежит:?

Техническому аудиту.

 Добровольной сертификации или добровольному декларированию соответствия по выбору производителя технического устройства.

Экспертизе промышленной безопасности.

Вопрос #33

Машины и оборудование, находящиеся в эксплуатации или изготовленные для собственных нужд, не подлежат:?

Декларированию соответствия или обязательной сертификации.

Техническому аудиту.

 Экспертизе промышленной безопасности, если иные формы соответствия не установлены в технических регламентах.

Вопрос #34

Какие требования устанавливает Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»?

Обеспечение безопасности эксплуатации машин и оборудования.

 Обеспечение на единой таможенной территории Таможенного союза обязательных для применения и исполнения минимально необходимых требований к машинам и оборудованию.

 Условия свободного перемещения машин и оборудования, выпускаемого в обращение на единой таможенной территории.

Вопрос #35

Что из перечисленного не определяется при разработке и проектировании машины и (или) оборудования?

Допустимый риск для машины и (или) оборудования.

 Методика измерений и правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований ТР ТС 010/2011.

Условия безопасной эксплуатации машин и оборудования.

Вопрос #36

Что является идентификационным признаком оборудования для работы во взрывоопасных средах?

Только наличие маркировки взрывозащиты.

Только наличие Сертификата взрывозащиты, выданного аккредитованным органом по сертификации.

 Наличие средств обеспечения взрывозащиты, указанных в технической документации изготовителя, и маркировки взрывозащиты, нанесенной на оборудование.

Вопрос #37

Какие виды классификаций оборудования для работы во взрывоопасных средах не устанавливает ТР «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»?

Классификация оборудования по группам (в зависимости от области применения).

Классификация взрывоопасных зон.

Классификация оборудования по уровням и видам взрывозащиты.

Классификация оборудования по температурным классам.

Классификация оборудования по давлению.

Вопрос #38

В каких законах устанавливаются виды деятельности, подлежащие лицензированию в области промышленной безопасности?

 Только в Федеральном законе от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

 Только в Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

 В Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федеральном законе от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

 В Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Федеральном законе от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Федеральном законе от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Вопрос #39

Как называется один из видов деятельности в области промышленной безопасности, подлежащий лицензированию в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»?

 Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов всех классов опасности.

 Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

Эксплуатация взрывопожароопасных производственных объектов.

Эксплуатация химически опасных производственных объектов.

Вопрос #40

Какой минимальный срок действия лицензии установлен Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»?

1 год.

3 года.

5 лет.

Лицензия действует бессрочно.

Вопрос #41

Какие из перечисленных документов не вправе требовать лицензирующий орган у соискателей лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности?

Заявление о предоставлении лицензии в котором указан идентификационный номер налогоплательщика, данные документа о постановке соискателя лицензии на учет в налоговом органе.

Копии документов, перечень которых определяется положением о лицензировании конкретного вида деятельности и которые свидетельствуют о соответствии соискателя лицензии лицензионным требованиям.

 Копии документов, свидетельствующие об отсутствии у юридического лица налоговой задолженности за предыдущий год.

Вопрос #42

В какой срок лицензирующий орган обязан принять решение о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии?

 Не позднее 60 календарных дней со дня получения заявления соискателя лицензии со всеми необходимыми документами.

 Не позднее 30 рабочих дней со дня получения заявления соискателя лицензии со всеми необходимыми документами.

 Не позднее 45 рабочих дней со дня приема заявления о предоставлении лицензии и прилагаемых к нему документов.

Срок определяется договором между лицензиатом и лицензирующим органом.

Вопрос #43

Кем осуществляется контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований?

Лицензирующим органом совместно с органом прокуратуры.

 Органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого эксплуатируется объект.

Лицензирующим органом.

Органом местного самоуправления.

Вопрос #44

В каком случае лицензирующие органы могут приостанавливать действие лицензии?

 В случае ликвидации юридического лица или прекращения его деятельности в результате реорганизации.

В случае неуплаты лицензиатом в течение трех месяцев лицензионного сбора.

В случае смены собственника организации.

 В случае привлечения лицензиата к административной ответственности за неисполнение в установленный срок предписания об устранении грубого нарушения лицензионных требований.

Вопрос #45

В каком случае лицензия может быть аннулирована решением суда?

 При обнаружении недостоверных или искаженных данных в документах, представленных в лицензирующий орган для получения лицензии.

 При ликвидации юридического лица или прекращении его деятельности в результате реорганизации.

Из-за неуплаты лицензиатом в течение трех месяцев лицензионного сбора.

 Если в установленный судом срок административного наказания в виде административного приостановления деятельности и приостановления действия лицензии лицензиат не устранил грубое нарушение лицензионных требований.

Вопрос #46

В какой срок и на какой период времени в случае вынесения решения суда или должностного лица Ростехнадзора о назначении административного наказания в виде административного приостановления деятельности лицензиата лицензирующий орган приостанавливает действие лицензии?

 В течение суток со дня принятия решения на срок административного приостановления деятельности лицензиата.

 В течение суток со дня вступления этого решения в законную силу на срок административного приостановления деятельности лицензиата.

В течение суток со дня вступления этого решения в законную силу на срок не более 30 суток.

В течение трех суток со дня вступления этого решения в законную силу на срок административного приостановления деятельности лицензиата.

Вопрос #47

Кем проводится техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте?

 Специальной комиссией по расследованию, возглавляемой представителем федерального органа исполнительной власти в области охраны труда.

Специальной комиссией по расследованию, возглавляемой представителем Ростехнадзора или его территориального органа.

Комиссией по расследованию, возглавляемой либо представителем федерального органа исполнительной власти, специально уполномоченного в области охраны труда, либо представителем федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности.

 Комиссией по расследованию, возглавляемой руководителем эксплуатирующей организации, на которой произошла авария, с обязательным участием представителей федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Вопрос #48

Кто имеет право принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначать председателя указанной комиссии?

Только Президент Российской Федерации.

Только Правительство Российской Федерации.

Президент Российской Федерации или Правительство Российской Федерации.

 Президент Российской Федерации, Правительство Российской Федерации или руководитель федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Вопрос #49

В каком документе устанавливается порядок проведения технического расследования причин аварий на опасных производственных объектах?

 В Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

В постановлении Правительства Российской Федерации.

В Трудовом кодексе Российской Федерации.

 В нормативном документе, утвержденном федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Вопрос #50

Кто является страхователями гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте?

 Юридические лица и физические лица, заключившие со страховщиками договоры страхования.

 Владельцы опасных производственных объектов (юридические лица или индивидуальные предприниматели), заключившие договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на опасном объекте.

 Владельцы опасных производственных объектов, за исключением индивидуальных предпринимателей, заключившие договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на опасном объекте.

Вопрос #51

Кто является владельцем опасного объекта в терминологии Федерального закона от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев опасных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"?

Юридическое лицо, владеющее опасным объектом на праве собственности.

 Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, владеющие опасным объектом на праве собственности, праве хозяйственного ведения или праве оперативного управления либо на ином законном основании и осуществляющие эксплуатацию опасного объекта.

 Юридические лица, владеющие опасным объектом на праве собственности, праве хозяйственного ведения или праве оперативного управления либо на ином законном основании, независимо от того, осуществляют они эксплуатацию опасного производственного объекта или нет.

Вопрос #52

Какие из указанных опасных объектов не относятся к объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование?

 Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре.

 Лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы (за исключением эскалаторов в метрополитенах).

Автозаправочные станции жидкого моторного топлива.

 Опасные производственные объекты, расположенные в границах объектов использования атомной энергии.

Пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки).

Вопрос #53

Кому вменена обязанность страховать свою ответственность за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»?

 Эксплуатирующим организациям независимо от того, являются они владельцами опасного объекта или нет.

Проектным организациям.

Владельцам опасного объекта.

Экспертным организациям.

Вопрос #54

Каков размер страховой выплаты за вред, причиненный здоровью каждого потерпевшего в результате аварии на опасном производственном объекте?

Не более 500 тысяч рублей.

Не более 360 тысяч рублей.

Не более 2 миллионов рублей.

Не более 200 тысяч рублей.

Вопрос #55

В отношении каких опасных объектов заключается договор обязательного страхования?

В отношении всего предприятия.

 В отношении каждого опасного объекта, если иное не предусмотрено договором в отношении опасных объектов.

В отношении только декларируемых опасных объектов.

 В отношении групп опасных объектов, объединенных по территориальному принципу или по специфике технологических операций.

Вопрос #56

На какой срок заключается договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте?

На срок не более одного года.

На срок не более шести месяцев.

На срок не менее чем один год.

На срок не менее чем девять месяцев.

Вопрос #57

Кем осуществляется контроль за исполнением владельцем опасного производственного объекта обязанности по обязательному страхованию гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте?

Ростехнадзором, осуществляющим в пределах своей компетенции функции по контролю и надзору в области безопасности соответствующих производственных объектов.

Фондом социального страхования Российской Федерации.

Национальным союзом страховщиков ответственности.

Страховой компанией.

Вопрос #58

При каком условии событие признается страховым случаем?

 Если в результате аварии на опасном объекте после окончания действия договора страхования причинен вред нескольким потерпевшим.

 Если причинен вред потерпевшим, явившийся результатом последствий воздействия аварии, произошедшей в период действия договора обязательного страхования, которое влечет за собой обязанность страховщика произвести страховую выплату потерпевшим.

 Если вред, причиненный в период действия договора страхования, является результатом последствий или продолжающегося воздействия аварии, произошедшей до заключения договора обязательного страхования.

Вопрос #59

Кто осуществляет регистрацию объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведение этого реестра?

 Только Ростехнадзор.

Только регистрационная палата при Правительстве Российской Федерации.

 Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также федеральные органы исполнительной власти, которым в установленном порядке предоставлено право проводить регистрацию подведомственных объектов, и Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом».

 Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, а также федеральные органы исполнительной власти, которым в установленном порядке предоставлено право проводить регистрацию подведомственных объектов.

Вопрос #60

В каком нормативном правовом акте устанавливаются критерии классификации опасных производственных объектов?

В Федеральном законе.

В постановлении Правительства Российской Федерации.

В нормативном правовом акте Ростехнадзора.

В нормативном правовом акте МЧС России.

Вопрос #61

На сколько классов опасности подразделяются опасные производственные объекты?

На три.

На четыре.

На два.

На пять.

Вопрос #62

Кто обязан представлять в Ростехнадзор сведения, необходимые для формирования и ведения государственного реестра опасных производственных объектов?

Территориальные органы Ростехнадзора.

Территориальные органы МЧС России.

 Юридические лица независимо от организационно-правовой формы и индивидуальные предприниматели, осуществляющие эксплуатацию опасных производственных объектов.

 Федеральные государственные учреждения, эксплуатирующие опасные производственные объекты.

Вопрос #63

В какой срок эксплуатирующие организации и индивидуальные предприниматели обязаны предоставить в регистрирующий орган сведения, характеризующие опасные производственные объекты?

Не позднее трех месяцев с даты начала эксплуатации.

Не позднее 10 рабочих дней со дня начала их эксплуатации.

Не позднее 30 рабочих дней со дня начала их эксплуатации.

Срок предоставления сведений не регламентирован.

Вопрос #64

В какой срок опасные производственные объекты, вводимые в эксплуатацию, должны быть внесены в государственный реестр?

Не позднее трех месяцев с даты начала их эксплуатации.

 Не позднее 20 рабочих дней со дня поступления в регистрирующий орган сведений, характеризующих каждый объект.

Срок не регламентирован.

В течение 40 рабочих дней с даты начала их эксплуатации.

Вопрос #65

Какой из перечисленных случаев не может являться основанием для исключения объекта из государственного реестра опасных производственных объектов?

Ликвидация объекта или вывод его из эксплуатации.

Утрата объектом признаков опасности.

Грубое нарушение требований промышленной безопасности при эксплуатации опасного производственного объекта.

 Изменение критериев отнесения объектов к категории опасных производственных объектов или требований к идентификации опасных производственных объектов.

Вопрос #66

На каком этапе осуществляется присвоение класса опасности опасному производственному объекту?

На этапе подготовки проектной документации.

 На этапе проведения экспертизы промышленной безопасности зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.

 На этапе его регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов.

На этапе ввода в эксплуатацию.

Вопрос #67

Что из перечисленного относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

Специальная оценка условий труда.

 Обеспечение укомплектованности штата работников опасного производственного объекта.

Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний физических лиц, выполняющих работу на основании гражданско-правового договора.

Вопрос #68

Что из указанного относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

Разработка локальных нормативных документов по охране труда.

 Наличие на опасном производственном объекте нормативных правовых актов, устанавливающих требования промышленной безопасности, а также правил ведения работ на опасном производственном объекте.

 Обеспечение работников опасного производственного объекта средствами индивидуальной защиты.

 Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

Вопрос #69

Что из перечисленного не обязана выполнять организация в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

 Обеспечивать наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами в соответствии с установленными требованиями.

 Предотвращать проникновение на опасный производственный объект посторонних лиц.

 Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.

Создавать систему управления промышленной безопасностью и обеспечивать ее функционирование на опасных производственных объектах III класса опасности.

Вопрос #70

Что из перечисленного входит в обязанности организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

 Выполнение обязательств по охране труда, предусмотренных коллективными договорами и соглашениями.

Приостановление эксплуатации опасного производственного объекта в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте.

 Участие в рассмотрении вопросов, связанных с обеспечением безопасных условий труда на рабочем месте, и в расследовании происшедшего несчастного случая на производстве или профессионального заболевания.

Все перечисленное.

Вопрос #71

Каким нормативным документом устанавливается обязательность проведения подготовки и аттестации работников, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в области промышленной безопасности?

 Приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

 Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Трудовым кодексом Российской Федерации.

Вопрос #72

Как производится ввод в эксплуатацию опасного производственного объекта?

 В порядке, установленном законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности.

 В порядке, установленном законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

 В порядке, установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

Вопрос #73

Кем устанавливаются порядок разработки и требования к содержанию планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?

Ростехнадзором.

Правительством Российской Федерации.

 МЧС России.

Вопрос #74

В отношении каких объектов предусмотрена разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

Всех опасных производственных объектов.

 Опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, предусмотренных пп. 1, 4, 5 и 6 приложения 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Опасных производственных объектов I и II классов опасности.

Вопрос #75

Какие организации обязаны создавать системы управления промышленной безопасностью?

Все организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты.

Все юридические лица.

Организации, эксплуатирующие объекты I и II классов опасности.

Организации, эксплуатирующие объекты I, II и III классов опасности.

Вопрос #76

Кто устанавливает требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью?

Ростехнадзор.

Правительство Российской Федерации.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

Федеральная служба по аккредитации.

Вопрос #77

Какая организация осуществляет авторский надзор в процессе капитального ремонта или технического перевооружения опасного производственного объекта?

Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект.

 Организация, разработавшая соответствующую документацию в порядке, установленном сводом правил «Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений».

Территориальный орган Ростехнадзора.

Орган местного самоуправления, на территории которого расположен объект.

Вопрос #78

Кто устанавливает требования к организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект.

Правительство Российской Федерации.

 Ростехнадзор.

 Ростехнадзор совместно с МЧС России.

Вопрос #79

Кто устанавливает требования к форме предоставления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

Правительство Российской Федерации.

Ростехнадзор.

Федеральная служба по труду и занятости.

Эксплуатирующая организация.

Вопрос #80

В каком случае юридическое лицо признается виновным в совершении административного правонарушения?

 Если будет установлено, что у него имелась возможность для соблюдения правил и норм, за нарушение которых предусмотрена административная ответственность, но им не были приняты все зависящие от него меры по их соблюдению.

 Если должностное лицо, рассматривающее дело об административном правонарушении, уверено в виновности юридического лица.

 Если юридическое лицо признало факт совершения административного правонарушения.

Вопрос #81

Какая административная ответственность предусмотрена законодательством Российской Федерации за нарушение должностными лицами требований промышленной безопасности или лицензионных требований на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности?

 Вынесение письменного предупреждения, о чем делается соответствующая отметка в личном деле привлеченного к ответственности лица, или штраф в размере до одного минимального размера оплаты труда.

 Административный арест на срок до 15 суток или административный штраф в размере до тридцати тысяч рублей.

 Исправительные работы или административный штраф в размере до пятидесяти тысяч рублей.

 Наложение административного штрафа в размере от двадцати до тридцати тысяч рублей или дисквалификация на срок от шести месяцев до одного года.

Вопрос #82

Что является грубым нарушением требований промышленной безопасности в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях?

 Нарушение требований промышленной безопасности, приведшее к возникновению непосредственной угрозы жизни или здоровью людей.

 Нарушение требований промышленной безопасности, которое может привести к длительному простою оборудования.

 Нарушение требований промышленной безопасности, которое может привести к остановке технологического процесса предприятия и, как следствие, вынужденным отпускам работников.

 Нарушение требований промышленной безопасности, результатом которого может быть инцидент на опасном производственном объекте без возникновения угрозы жизни или здоровью работников.

Вопрос #83

В какой срок проводится первичная аттестация работников в области промышленной безопасности при назначении на соответствующую должность?

Не позднее 2 недель.

Не позднее 2 месяцев.

Не позднее 10 дней.

Не позднее 1 месяца.

Вопрос #84

Кем устанавливается порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности?

Федеральными органами исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Правительством Российской Федерации.

Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

Вопрос #85

Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?

 Документация на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта.

Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте.

 Здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий.

 Декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение (в случае, если указанная документация входит в состав проектной документации опасного производственного объекта, подлежащей экспертизе в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности).

 Обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта.

Вопрос #86

Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?

Документация на капитальный ремонт опасного производственного объекта.

Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте.

Здания и сооружения на опасном производственном объекте, предназначенные для технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий.

Декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта.

 Обоснование безопасности опасного производственного объекта и изменения к обоснованию безопасности опасного производственного объекта.

Вопрос #87

Какая организация имеет право проводить экспертизу промышленной безопасности?

 Организация, имеющая лицензию на проведение экспертизы промышленной безопасности.

 Организация, аккредитованная в Федеральной службе по аккредитации на проведение экспертизы промышленной безопасности.

 Организация, имеющая допуск СРО на проведение экспертизы промышленной безопасности.

Вопрос #88

В отношении какого опасного производственного объекта эксперту запрещается участвовать в проведении экспертизы промышленной безопасности?

 В отношении опасных производственных объектах по хранению и уничтожению химического оружия.

В отношении объектов, находящихся в государственной собственности.

В отношении опасного производственного объекта, принадлежащего на праве собственности или ином законном основании организации, в трудовых отношениях с которой состоит эксперт.

Вопрос #89

Какими нормативными правовыми актами устанавливаются требования к проведению экспертизы промышленной безопасности и к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности?

Постановлениями Правительства Российской Федерации.

Федеральными законами.

Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

Стандартами саморегулируемых организаций в области экспертизы промышленной безопасности.

Вопрос #90

После прохождения каких процедур заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

 Сразу после подписания заключения экспертизы руководителем экспертной организации и экспертами, проводившими экспертизу.

После утверждения заключения экспертизы промышленной безопасности в органах Ростехнадзора.

 После подписания заключения экспертизы руководителем экспертной организации и экспертами, проводившими экспертизу, и внесения его в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности.

Вопрос #91

Кто ведет реестр заключений экспертизы промышленной безопасности?

Ростехнадзор и его территориальные органы.

 Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы».

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

Федеральная служба по аккредитации.

Вопрос #92

Каким документом установлен перечень сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, и порядок ее оформления?

 Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

 Правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации.

 Документом, утвержденным федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности.

Положением, утвержденным совместным приказом Ростехнадзора и МЧС России.

Вопрос #93

Для каких опасных производственных объектов обязательна разработка декларации промышленной безопасности?

 Для опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

 Для всех опасных производственных объектов независимо от класса опасности объекта.

Для опасных производственных объектов I и II классов опасности, на которых получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества в количествах, указанных в приложении 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (за исключением использования взрывчатых веществ при проведении взрывных работ).

Для объектов, указанных в приложении 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Вопрос #94

В какой срок после внесения в реестр последней декларации промышленной безопасности для действующих опасных производственных объектов декларация должна быть разработана вновь?

По истечении десяти лет.

По истечении пяти лет.

Повторно декларация не разрабатывается.

В десятидневный срок при смене владельца опасного производственного объекта.

Вопрос #95

В каком случае для действующих опасных производственных объектов декларация промышленной безопасности не должна разрабатываться вновь?

 В случае истечения десяти лет со дня внесения в реестр деклараций промышленной безопасности последней декларации промышленной безопасности.

 В случае увеличения на пять процентов количества опасных веществ, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте.

 В случае изменения требований промышленной безопасности или изменения технологического процесса.

 По предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа в случае выявления несоответствия сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, сведениям, полученным в ходе осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.

Вопрос #96

Кто утверждает декларацию промышленной безопасности?

 Руководитель территориального органа федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его заместители.

 Руководитель экспертной организации, выполнившей экспертизу декларации промышленной безопасности.

 Руководитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

 Руководитель эксплуатирующей организации совместно с территориальным органом Ростехнадзора.

Вопрос #97

Кто осуществляет ведение реестра деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов?

Ростехнадзор.

Государственная регистрационная палата.

Ростехнадзор совместно с МЧС России.

Минстрой России.

Вопрос #98

Какой экспертизе подлежит декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта?

Экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке.

 Государственной экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

 Никакую экспертизу декларация промышленной безопасности проходить не должна.

Экологической экспертизе в установленном порядке.

Вопрос #99

В каком из перечисленных случаев декларация промышленной безопасности находящегося в эксплуатации опасного производственного объекта не разрабатывается вновь?

 В случае истечения девяти лет со дня внесения в реестр деклараций промышленной безопасности последней декларации промышленной безопасности.

 В случае изменения технологических процессов на опасном производственном объекте либо увеличения более чем на двадцать процентов количества опасных веществ, которые находятся или могут находиться на опасном производственном объекте.

В случае изменения требований промышленной безопасности.

 По предписанию федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа в случае выявления несоответствия сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, сведениям, полученным в ходе осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.

Вопрос #100

В каком случае при смене владельца опасного объекта в период действия договора обязательного страхования права и обязанности страхователя по этому договору переходят к новому владельцу опасного объекта?

Если новый владелец опасного объекта в течение тридцати календарных дней со дня вступления во владение опасным объектом в письменной форме уведомил об этом страховщика.

При смене владельца опасного объекта необходимо заключать новый договор обязательною страхования.

Если новый владелец опасного объекта в течение десяти календарных дней со дня вступления во владение опасным объектом уведомил об этом страховщика.

Права и обязанности страхователя переходят новому владельцу опасного объекта.

Вопрос #101

В каких случаях лицензия подлежит переоформлению?

В случае окончания срока действия лицензии.

В случаях изменения места жительства, имени, фамилии и (в случае, если имеется) отчества руководителя юридического лица.

В случаях реорганизации юридического лица в форме преобразования, изменения его наименования, адреса места нахождения.

Во всех перечисленных случаях.

Вопрос #102

Что входит в обязанности работника, на которого возложены функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля? Укажите все правильные ответы

\*Может быть несколько верных вариантов

Контроль за устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев.

Выполнение лицензионных требований при оформлении лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

Контроль за выполнением лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности н области промышленной безопасности.

Контроль м выполнением предписаний Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов, а также соответствующих федеральных органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности.

Вопрос #103

В какие федеральные органы исполнительной власти заявитель, предполагающий выполнение работ (оказание услуг) при эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности, должен представлять уведомления о начале осуществления своей деятельности?

В Федеральную службу по труду и занятости.

В Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения.

В Федеральное медико-биологическое агентство.

В Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору.

В Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

В Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны. Чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Вопрос #104

Какие документы предоставляет страховщику владелец опасного производственного объекта для заключения договора обязательного страхования гражданской ответственности?

Только копии документов, подтверждающих право собственности и (или) владения опасным объектом.

Только копию свидетельства о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре опасных производственных объектов.

Только копию карты учета опасного производственного объекта.

Только заявление об обязательном страховании.

Все перечисленные.

Вопрос #105

В течение какого времени при наступлении события, имеющего признаки страхового случая, страхователь обязан сообщить об этом страховщику в письменной форме?

В течение 12 часов.

В течение 24 часов.

В течение 48 часов.

В течении трех суток.

Все ответы неверны.

Вопрос #106

При каком обстоятельстве в случае досрочного прекращения действия договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта страховая премия по договору не возвращается страхователю?

Только по соглашению сторон.

Только по требованию страховщика в случае просрочки уплаты страховой премии (очередного страхового взноса) более чем на тридцать календарных дней.

Только смена владельца опасного объекта в период действия договора обязательного страхования, если новый владелец опасного объекта не уведомил страховщика в течение тридцати календарных дней со дня вступления во владение опасным объектом в письменной форме.

Во всех перечисленных обстоятельствах.

Вопрос #107

Исходя из данных в каком документе определяется страховая сумма для находящихся на расстоянии менее 500 м друг от друга опасных производственных объектов 1 и 2 классов опасности в случае суммарного количества обращающегося на них опасного вещества, равного или превышающего предельно допустимое количество?

Данных, указанных в декларации промышленной безопасности.

Данных, указанных в карте учета опасного производственного объекта.

Сведений, указанных в отчете о специальной оценке условий труда.

Исходя из всех перечисленных данных.

Все ответы неверны.

Вопрос #108

Какие действия не вправе осуществлять страхователь при заключении договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта, а также в период действия договора?

В случае повреждения или утраты страхового полиса обязательного страхования в период его действия страхователю на основании письменного заявления страховщик за установленную плату может выдавать его дубликат.

Запрашивать у Ростехнадзора в письменной форме и получать сведения о выполнении страхователем норм и правил эксплуатации опасного объекта, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Проводить за свой счет экспертизу опасного объекта в целях оценки вреда, который может быть причинен в результате аварии на этом объекте.

Требовать от страховщика разъяснения условий обязательного страхования и проведения консультаций по заключению договора обязательного страхования.

Вопрос #109

В какой срок со дня поступления требования страхователя об изменении условий договора обязательного страхования в связи с уменьшением страхового риска, включая уменьшение размера страховой премии, страховщик обязан рассмотреть такое требование?

5 рабочих дней.

10 рабочих дней.

20 рабочих дней.

30 рабочих дней.

Все ответы неверны.

Вопрос #110

Какие требования не могут быть отнесены к лицензионным требованиям? Укажите все правильные ответы

\*Может быть несколько верных вариантов

Требования о наличии у соискателя лицензии и лицензиата работников, заключивших с ними трудовые договоры, имеющих профессиональное образование.

Требования к конкретным видам и объему выпускаемой или планируемой к выпуску продукции.

Требования о соблюдении законодательства Российской Федерации в соответствующей сфере деятельности в целом.

Требования о соответствии соискателя лицензии и лицензиата требованиям, установленным федеральными законами и касающимся организационно-правовой формы юридического лица, размера уставного капитал», отсутствия задолженности, но обязательствам перед третьими лицами.

опрос #111

Какие документы страхователь предоставляет страховщику при заключении договора обязательного страхования до регистрации опасного производственного объекта? Укажите все правильные ответы.

\*Может быть несколько верных вариантов

Копию документа, содержащего сведения, характеризующие опасный производственный объект.

Сведения о количестве и характере наступивших страховых случаев, об осуществленных и о предстоящих страховых выплатах.

Копию выписки из Российского регистра опасных производственных объектов.

Копии документов об аттестации в области промышленной безопасности работников опасного производственного объекта.

Заявление об обязательном страховании.

Вопрос #112

Какую информацию не включает в себя общий раздел плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

Характеристики аварийности, присущие объектам, в отношении которых разрабатывается план мероприятий, и травматизма на таких объектах.

Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствия аварий.

Характеристику объекта, в отношении которого разрабатывается план мероприятий.

Порядок действий в случае аварии на объекте о соответствии с требованиями, установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

Вопрос #113

На что направлены мероприятия, проводимые эксплуатирующей организацией в рамках осуществления производственного контроля??

Только на обеспечение готовности к действиям по локализации аварий и ликвидации их последствий.

Только на предупреждение аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

Только на обеспечение безопасного функционирования опасных производственных объектов.

На все перечисленное.

Вопрос #114

Кем осуществляется производственный контроль в эксплуатирующей организации? Укажите все правильные ответы.?

\*Может быть несколько верных вариантов

Разработчиком системы управления промышленной безопасностью..

Техническим руководителем организации.

Назначенным (определённым) решением руководители эксплуатирующей организации работником.

Службой производственного контроля.

Инспектором территориального органа Ростехнадзора

Вопрос #115

Кем утверждается заявление о политике эксплуатирующей организации в области промышленной безопасности?

Территориальным органом Ростехнадзоре.

Руководителем муниципального образования, на территории которого расположен объект.

Техническим руководителем эксплуатирующей организации.

Руководителем эксплуатирующей организации.

опрос #116

Что из перечисленного включает в себя документация системы управления промышленной безопасностью?

Заявление о политике эксплуатирующих организаций в области промышленной безопасности.

Положение о системе управления промышленной безопасностью.

Положение (положения) о производственном контроле за соблюдением требований

промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

Документы планирования мероприятий по снижению риска аварий на опасных производственных объектах.

Все перечисленные документы.

Вопрос #117

Что является грубым нарушением лицензионных требований при осуществлении лицензируемого вида деятельности?

Неукомплектованность штата работников, соответствующих требованиям, установленным федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

Отсутствие документов, подтверждающих ввод в эксплуатацию объектов, или наличие положительных заключений экспертизы промышленной безопасности в соответствии со статьями 6, 7 и 13 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Отсутствие в соответствии со статьей 10 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», договоров на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами или формированиями, в с случаях, предусмотренных указанным Федеральным законом, другими федеральными законами и принимаемыми о соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации - наличие собственных профессиональных аварийно-спасательных служб или формирований, а также наличие нештатного формирования из числа работников лицензиата.

Отсутствие подготовки и аттестации в области промышленной безопасности работников, в том числе руководителей организаций, осуществляющих деятельность на объектах, в соответствии со статьями 9 и 14.1 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Вопрос #118

В каком случае эксплуатирующая организация вправе разрабатывать единый план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах на несколько опасных объектов?

В случае если это регламентировано внутренней документацией организации.

В случае если объекты зарегистрированы в государственном реестре опасных производственных объектов.

В случае если 2 и более объектов, эксплуатируемых одной организацией, расположены на одном земельном участке или на смежных земельных участках.

План мероприятий разрабатывается на каждый опасный объект отдельно.

Все ответы неверны.

Вопрос #119

В каком из перечисленных случаев пересматриваются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах? Укажите все правильные ответы.?

\*Может быть несколько верных вариантов

Не позднее 30 календарных дней после реконструкции, технического перевооружения объекта или внесения изменений в технологию производства.

Не позднее 15 календарных дней после изменения сведений, содержащихся в общих или специальных разделах плана мероприятий.

Не менее чем за 15 календарных дней до истечения срока действия предыдущего плана мероприятий.

Не позднее 40 календарных дней после внесения изменений в системы управления технологическими процессами на объекте.

В случае назначения нового руководителя организации.

Вопрос #120

Кто утверждает планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах? Выберите два варианта ответа.?

\*Может быть несколько верных вариантов

Руководитель (заместители руководителей) организаций, эксплуатирующих объекты.

Руководители обособленных подразделений юридических лиц (в случаях, предусмотренных положениями о таких обособленных подразделениях).

Руководители профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований.

Инспектор Ростехнадзора.

Все ответы неверны.

Вопрос #121

Что обязан сделать лицензиат, если он намерен изменить адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности?

Направить в лицензирующий орган уведомление о своих намерениях.

Подать заявление в лицензирующий орган о выдаче новой лицензии.

Подать заявление в лицензирующий орган о переоформлении лицензии.

Вопрос #122

Какое количество экспертов в области промышленной безопасности должно быть в штате соискателя лицензии по проведению экспертизы промышленной безопасности?

Не менее 3 экспертов в области промышленной безопасности, которые соответствуют требованиям, установленным Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», для которых работа в этой организации является основной.

Не менее 4 экспертов в области промышленной безопасности, которые соответствуют требованиям, установленным Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», для которых работа в этой организации является основной.

Не менее 2 экспертов, аттестованных в областях аттестации, соответствующих заявляемым работам (услугам).

Вопрос #123

В каком нормативном правовом акте установлен порядок принятия решений лицензирующим органом о предоставлении и переоформлении лицензии на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности?

В Федеральном законе «О лицензировании отдельных видов деятельности».

В Федеральном законе «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

В постановлении Правительства Российской Федерации «О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности».

Вопрос #124

Что должно быть осуществлено эксплуатирующей организацией при проведении идентификации опасных производственных объектов?

Необходимо учесть количественные и качественные характеристики признаков опасности на объекте.

Должны быть выявлены все признаки опасности на объекте.

Должны быть учтены все осуществляемые не объекте технологические процессы и применяемые технические устройства, обладающие признаками опасности.

Все перечисленное.

Все ответы неверны.

Вопрос #125

В каких случаях техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежит экспертизе промышленной безопасности, если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия указанного устройства обязательным требованиям?

Только по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем.

Только после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства.

Только до начала применения на опасном производственном объекте.

Только при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает двадцать лет.

Во всех перечисленных.

Вопрос #126

Какие требования к экспертам в области промышленной безопасности указаны верно?

Эксперт обязан иметь лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности.

При аттестации на 1 категорию эксперт обязан иметь высшее образование и стаж работы в области проведения экспертизы промышленной безопасности не менее 5 лет.

Эксперту запрещается участвовать в проведении экспертизы в отношении опасных производственных объектов, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании организации, в трудовых отношениях с которой он состоит.

Эксперт обязан подготавливать заключение экспертизы промышленной безопасности и предоставлять его в территориальный орган Ростехнадзора для дальнейшей регистрации.

Вопрос #127

Что обязан сделать лицензиат, если он планирует выполнять работы (оказывать услуги), составляющие лицензируемую деятельность, и не указанные в лицензии?

Подать заявление в лицензирующий орган о выдаче новой лицензии.

Подать заявление в лицензирующий орган о переоформлении лицензии.

Направить в лицензирующий орган информацию о наличии экспертов, аттестованных в областях аттестации, соответствующих вновь заявляемым работам (услугам).

Направить в лицензирующий орган уведомление о своих намерениях.

Вопрос #128

Взимается ли плата за предоставление или переоформление лицензии, если да, то в соответствии с каким законодательством?

Да, в соответствии с законодательством о лицензировании.

Нет.

Да, в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Вопрос #129

Эксперты какой категории имеют право участвовать в проведении экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов II класса опасности?

Только первой.

Только второй.

Первой и (или) второй.

Третьей и (или) второй.

Все ответы неверны.

Вопрос #130

Выполнение каких работ на объектах не включает в себя лицензируемый вид деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химических опасных производственных объектов I, II и III классов опасности?

Получение расплавов черных и цветных металлов, сплавов на основе этих расплавов с применением оборудования, рассчитанного на максимальное количество расплава, составляющее 500 кг и более.

Работы, связанные с получением, использованием, переработкой, хранением, транспортированием и уничтожением взрывчатых материалов промышленного назначения.

Получение (образование) воспламеняющихся, окисляющих, горючих, взрывчатых, токсичных, высокотоксичных веществ и веществ, представляющих опасность для окружающей среды, на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах I, II или III классов опасности.

Использование (эксплуатация) на объектах оборудования, работающего под избыточным давлением более 0,07 МПа воды при температуре нагрева более 115 "С и иных жидкостей при температуре, превышающей температуру их кипения при избыточном давлении 0.07 МПа.

Вопрос #131

Какие выводы может содержать заключение экспертизы промышленной безопасности технических устройств?

Только вывод о том, что объект экспертизы соответствует требованиям промышленной безопасности и может быть применен при эксплуатации опасного производственного объекта.

Только вывод о том, что объект экспертизы не в полной мере соответствует требованиям промышленной безопасности и может быть применен при условии выполнения соответствующих мероприятий.

Только вывод о том, что объект экспертизы не соответствует требованиям промышленной безопасности и не может быть применен при эксплуатации опасного производственного объекта.

Все перечисленные.

Вопрос #132

Кто осуществляет лицензирование эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности?

Росстандарт.

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Росаккредитация.

МЧС России.

Вопрос #133

Какие из перечисленных требований не являются лицензионными требованиями к лицензиату при осуществлении им лицензируемой деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности?

Наличие дипломов о высшем техническом образовании, соответствующим заявленным работам (услугам) как минимум у 3 специалистов, состоящих в штате организации и для которых работа в данной организации является основной.

Наличие в штате лицензиата как минимум 3 экспертов, соответствующих требованиям, установленным Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", и для которых работа в этой организации является основной.

Проведение экспертизы в соответствии с работами (услугами), указанными в лицензии, экспертами в области промышленной безопасности, которые соответствуют требованиям, установленным Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Проведение экспертизы и оформление ее результатов в соответствии с требованиями, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации в области промышленной безопасности.

Вопрос #134

Какими нормативными правовыми актами устанавливаются требования к порядку осуществления федерального лицензионного контроля за соблюдением лицензионных требований при осуществлении деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности?

Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности» и постановлением Правительства Российской Федерации «О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности».

Исключительно постановлением Правительства Российской Федерации «О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности».

Исключительно Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Федеральным законом «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» и Федеральным законом «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Вопрос #135

При каком условии представители организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, принимают участие в техническом расследовании причин аварии?

Нет, они в расследовании не принимают участия.

В качестве членов комиссии по расследованию, но их число не должно превышать 25 % от общего числа членов комиссии.

 В качестве членов комиссии по расследованию, но их число не должно превышать 30 % от общего числа членов комиссии.

опрос #136

Куда организация обязана направить результаты технического расследования причин аварии?

Только в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности.

В уполномоченный орган или его территориальный орган, сформировавший комиссию по проведению технического расследования, в соответствующие органы, представители которых принимали участие в работе комиссии по техническому расследованию, и в другие органы, определенные председателем комиссии.

В федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности, вышестоящий орган, орган местного самоуправления, государственную инспекцию труда субъекта Российской Федерации, территориальное объединение профсоюза, а также в территориальные органы МЧС России.

В центральный аппарат или территориальные органы Ростехнадзора, проводившие расследование, страховую организацию, территориальные органы МЧС России.

Вопрос #137

Как назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии?

Приказом руководителя организации, в которой произошла авария.

Распоряжением Правительства Российской Федерации.

В зависимости от характера и возможных последствий аварии правовым актом уполномоченного органа или его территориального органа.

Совместным приказом Ростехнадзора и МЧС России.

Вопрос #138

На кого возлагается финансирование расходов на техническое расследование причин аварий?

На территориальный орган Ростехнадзора.

На организацию, эксплуатирующую опасные производственные объекты.

На организацию, эксплуатирующую опасные производственные объекты, или страховую компанию, в которой застрахована гражданская ответственность этой организации.

На страховую компанию, с которой заключен договор обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.

Вопрос #139

Чем регламентируется порядок проведения работ по установлению причин инцидентов на опасном производственном объекте?

Документом, утвержденным организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, согласованным с органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого находится опасный производственный объект.

Документом, утвержденным организацией, эксплуатирующей опасные производственные объекты, по согласованию с представительным органом работников данной организации.

Документом, утвержденным организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект.

Вопрос #140

Кем представляется заключение экспертизы промышленной безопасности технических устройств в Ростехнадзор для внесения в реестр?

Экспертной организацией.

Лабораторией, проводившей неразрушающий контроль металла и сварных соединений.

Заказчиком экспертизы.

Проектной организацией.

Все ответы неверны.

Вопрос #141

Какие сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлены для объектов I класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

1 год.

2 года.

3 года.

5 лет.

Вопрос #142

Какие сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлены для объектов II класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

1 год.

2 года.

3 года.

5 лет.

Вопрос #143

Какие сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлены для объектов III класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

1 год.

2 года.

3 года.

5 лет.

Вопрос #144

Кем утверждается положение о системе управления промышленной безопасностью?

Руководителем организации, проводившей экспертизу промышленной безопасности документа.

Руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, или руководителями обособленных подразделений, а также инспектором территориального органа Ростехнадзора.

Руководителем эксплуатирующей организации.

Все ответы неверны.

Вопрос #145

Когда план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий считается принятым?

 После утверждения руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или руководителями обособленных подразделений.

После утверждения руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или руководителями обособленных подразделений и согласования с руководителями профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований.

 После утверждения руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или руководителями обособленных подразделений и согласования с органами Ростехнадзора.

Вопрос #146

Какая из перечисленных задач не относится к задачам производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте?

Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

Анализ состояния промышленной безопасности опасных производственных объектов.

Координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах.

Контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений.

Вопрос #147

При какой численности работников организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, возлагаются на специально назначенного работника?

От 150 до 500 человек.

Менее 150 человек.

Свыше 500 человек.

Вопрос #148

Какие квалификационные требования предъявляются к работникам, ответственным за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах IV класса опасности?

Высшее техническое образование, общий стаж работы не менее 3 лет, аттестация в области промышленной безопасности.

Высшее образование, общий стаж работы не менее 3 лет, аттестации в области промышленной безопасности.

Высшее или среднее техническое образование, стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли, аттестация в области промышленной безопасности.

Высшее техническое образование и дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности, стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 3 лет, аттестация в области промышленной безопасности.

Вопрос #149

Что из перечисленного не относится к обязанностям работника, на которого возложены функции ответственного за осуществление производственного контроля?

Организация и проведение проверок состояния промышленной безопасности.

Участие в техническом расследовании причин аварий, участие в расследовании инцидентов и несчастных случаев.

Разработка плана работы по осуществлению производственного контроля.

Организация и проведение работ по специальной оценке условий труда.

Вопрос #150

Кто должен разрабатывать положение о производственном контроле?

Только структурные подразделения эксплуатирующей организации.

Эксплуатирующая организация (обособленные подразделения юридического лица в случаях, предусмотренных положениями об обособленных подразделениях), индивидуальный предприниматель.

Только эксплуатирующая организация.

Вопрос #151

Когда положение о производственном контроле считается принятым?

После утверждения его территориальным органом Ростехнадзора.

После утверждения его руководителем эксплуатирующей организации (руководителем обособленного подразделения юридического лица), индивидуальным предпринимателем и согласования с территориальным органом Ростехнадзора.

После утверждения его руководителем эксплуатирующей организации (руководителем обособленного подразделения юридического лица), индивидуальным предпринимателем.

После утверждения его руководителем эксплуатирующей организации (руководителем обособленного подразделения юридического лица), индивидуальным предпринимателем и согласования с центральным аппаратом Ростехнадзора.

Вопрос #152

В каком документе установлен перечень сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, направляемых эксплуатирующей организацией в Ростехнадзор?

В Общих правилах промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.

В Правилах организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

В Федеральном законе «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Во всех перечисленных документах.

Вопрос #153

В каком виде допускается представлять сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Ростехнадзор?

В письменной форме либо п форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

Только на бумажном носителе.

В виде электронного документа я фермате .PDF.

Вопрос #154

Допускается ли подача сведений об организации производственного контроля на бумажном носителе с приложением электронных таблиц в формате .xls или .xlsx на машиночитаемом носителе?

 Да, с приложением электронных таблиц в случае наличия технической возможности.

Да, с обязательным приложением электронных таблиц.

Нет, не допускается.

Вопрос #155

Каким образом допускается представлять сведения об организации производственного контроля организацией, эксплуатирующей несколько опасных производственных объектов?

Сведения могут представляться в виде единого файла или нескольких файлов.

Сведения должны представляться на бумажном носителе в виде общего отчета организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты.

Сведения должны представляться в виде отдельных файлов по каждому опасному производственному объекту.

Вопрос #156

В виде каких файлов должны формироваться электронные документы при подготовке отчета о производственном контроле?

В формате DIF.

В форматах JPEG, TIFF. BMP, PDF.

В формате XML.

Вопрос #157

Вложения в каком формате не могут содержать электронные документы?

В форматах PDF/A, doc., docx.

ХМL.-документы.

В бинарном формате.

Вопрос #158

Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?

Заключение экспертизы промышленной безопасности в письменной форме либо в форме электронного документа.

Сертификат соответствия объекта экспертизы.

Экспертная оценка объекта экспертизы, оформленная протоколом.

Вопрос #159

Какие квалификационные требования предъявляются к работникам, ответственным за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах I-III класса опасности?

Высшее или среднее техническое образование, стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли, дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и аттестацию в области промышленной безопасности.

Высшее техническое образование, общий стаж работы не менее 3 лет, дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и аттестацию в области промышленной безопасности.

Высшее техническое образование, стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 3 лет, не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию о области промышленной безопасности.

Вопрос #160

Каким из указанных требованиям должен соответствовать эксперт второй категории в области промышленной безопасности? Укажите все правильные ответы?

\*Может быть несколько верных вариантов

Иметь протокол об аттестации в области промышленной безопасности, выданный территориальной аттестационной комиссией.

Иметь опыт проведения не менее 5 экспертиз.

Иметь стаж работы не менее 7 лет по специальности, соответствующей его области (областям) аттестации.

Иметь высшее образование.

Иметь лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности.

Вопрос #161

После выполнения каких мероприятий экспертная организация приступает к проведению экспертизы промышленной безопасности? Укажите все правильные ответы?

\*Может быть несколько верных вариантов

Предоставления образцов технических устройств либо обеспечения доступа экспертов к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.

После проведения расчетных и аналитических процедур оценки и прогнозирования технического состояния технических устройств.

Предоставления заказчиком необходимых для проведения экспертизы документов.

После проведения технического диагностирования технических устройств.

Вопрос #162

Какие сведения отражаются в заключении экспертизы промышленной безопасности по результатам экспертизы технического устройства? Укажите все правильные ответы

Расчетные и аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния объекта экспертизы, включающие определение остаточного ресурса (срока службы).

Выводы о правильности и достоверности выполненных расчетов по анализу риска, а также полноты учета факторов, влияющих на конечные результаты.

Обоснованность применяемых физико-математических моделей и использованных методов расчета последствий аварии и показателей риска.

Выводы о достаточности мер предотвращения проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц.

Вопрос #163

В какой документации определяются обязанности и права работников, на которых возложены функции лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля? Укажите все правильные ответы?

\*Может быть несколько верных вариантов

В положении о производственном контроле.

В плане мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности.

В должностных инструкциях или заключаемых с этими работниками договорах (контрактах).

В постановлении Правительства РФ «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности».

Вопрос #164

Кем устанавливается перечень сведений, содержащихся в декларации и информационном листе (приложении к декларации), и порядок их оформления?

Организацией, эксплуатирующей ОПО.

Органами местного самоуправления по месту нахождения ОПО.

Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Правительством Российской Федерации.

Все ответы неверны.

Вопрос #165

В целях решения каких задач разработаны Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов?

В целях создания условий для организации и осуществления государственного надзора в области промышленной безопасности.

В целях повышения эффективности взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления и общественных объединений по проблемам обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов.

В целях обеспечения деятельности в области охраны окружающей среды и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Всех перечисленных задач.

Вопрос #166

В каком случае руководитель или иное уполномоченное лицо организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, обязан представлять утвержденный экземпляр декларации в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору?

Не обязан ни в коем случае.

Только в случае, если обяжет суд.

Правилами не регламентируется.

Обязан в любом случае.

Вопрос #167

Где должны храниться оригиналы декларации промышленной безопасности?

В МЧС.

В Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

В органах местного самоуправления.

В организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Все ответы неверны.

Вопрос #168

Разработка каких документов в рамках организации документационного обеспечения систем управления промышленной безопасностью не предусмотрена в нормативном правовом акте?

План мероприятий по снижению риска аварий на опасном производственном объекте на срок более 1 календарного года.

План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на календарный год.

План работ по модернизации опасного производственного объекта.

Разработка всех перечисленных документов обязательна.

Вопрос #169

С какой периодичностью проводится документальное оформление результатов анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью эксплуатирующей организацией?

Не реже одного раза в течение календарного года.

На усмотрение эксплуатирующей организации.

Не реже одного раза в течение квартала.

Не реже двух раз в течение календарного года.

Все ответы неверны.

Вопрос #170

Кем осуществляется расчет вреда (экономического и экологического ущерба) от аварии?

Комиссией по техническому расследованию аварии.

Организацией, на объекте которой произошла авария.

Специализированной сторонней организацией.

Территориальным органом Ростехнадзора.

Вопрос #171

В какой срок материалы технического расследования аварии направляются территориальным органом Ростехнадзора в центральный аппарат Ростехнадзора?

В месячный срок.

В десятидневный срок.

В недельный срок

В двухнедельный срок.

Вопрос #172

Какой срок проведения экспертизы промышленной безопасности установлен Федеральными норами и правилами «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности?

Определяется экспертной организацией, но не должен превышать пяти месяцев со дня получения экспертной организацией от заказчика экспертизы комплекта необходимых материалов и документов.

Срок проведения экспертизы определяется сложностью объекта экспертизы, но не должен превышать трех месяцев со дня получения экспертной организацией от заказчика экспертизы комплекта необходимых материалов и документов.

Определяется заказчиком экспертизы, но не должен превышать двух месяцев со дня получения экспертной организацией от заказчика экспертизы комплекта необходимых материалов и документов.

Определяется по соглашению сторон, но не должен превышать одного месяца со дня получения экспертной организацией от заказчика экспертизы комплекта необходимых материалов и документов.

Вопрос #173

В каких комиссиях проходят аттестацию члены аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты (за исключением организаций, работники которых подлежат аттестации в ведомственных аттестационных комиссиях)?

Только в территориальных аттестационных комиссиях.

В аттестационных комиссиях организации.

Только в центральной аттестационной комиссии.

В ведомственных аттестационных комиссиях.

Вопрос #174

Куда организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, представляет информацию об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

Только в Ростехнадзор.

В Ростехнадзор или его территориальные органы.

Только в территориальные органы Ростехнадзора.

В Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и территориальные органы Ростехнадзора.

Вопрос #175

В какие сроки эксплуатирующая организация представляет в Ростехнадзор или его территориальные органы сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

Ежегодно до 1 февраля соответствующего календарного года.

Ежегодно до 1 марта соответствующего календарного года.

Ежегодно до 1 апреля соответствующего календарного года.

Ежегодно до 1 мая соответствующего календарного года.

Вопрос #176

В какой срок осуществляется внесение в государственный реестр изменений сведений, связанных с изменением адреса места нахождения опасного производственного объекта?

В срок, не превышающий 5 (пяти) рабочих дней со дня наступления указанных изменений.

В срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.

В срок, не превышающий 20 (двадцати) рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.

В срок, не превышающий 30 (тридцати) рабочих дней со дня наступления указанных изменений.

Вопрос #177

В какой срок осуществляется внесение в государственный реестр изменений сведений, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации?

В срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.

В срок, не превышающий 20 (двадцати) рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений.

В срок, не превышающий 30 (тридцати) рабочих дней со дня наступления указанных изменений.

В срок, не превышающий 5 (пяти) рабочих дней со дня наступления указанных изменений.

Вопрос #178

Внесение каких изменений в государственный реестр осуществляется в срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений? Выберите два правильных варианта ответов?

\*Может быть несколько верных вариантов

Изменение состава опасного производственного объекта, в том числе при изменении количественного и качественного состава технического устройства; технологического процесса; признаков или класса опасности опасного производственного объекта).

Изменение адреса места нахождения опасного производственного объекта.

Изменение сведений об эксплуатирующей организации, собственнике опасного производственного объекта и/или сведений, указанных эксплуатирующей организацией в заявлении о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре.

Изменение сведений, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации.

Вопрос #179

В каких случаях из перечисленных регистрирующим органом вносятся изменения в государственный реестр?

Только в случае изменения адреса места нахождения опасного производственного объекта.

Только в случае изменения сведений об эксплуатирующей организации, собственнике опасного производственного объекта.

Только в случае изменения сведений, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации.

Во всех перечисленных случаях.

Вопрос #180

В каком из перечисленных случаев при внесении изменений в государственный реестр объекту присваивается иной регистрационный номер?

При внесении изменений в государственный реестр, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации.

В случае изменения только количественного состава технического устройства опасного производственного объекта.

В случае изменения только качественного состава технического устройства опасного производственного объекта.

При внесении изменений в количественный и качественный состав технического устройства опасного производственного объекта.

Вопрос #181

С какой периодичностью организация, эксплуатирующая опасные производственные объекты, должна направлять информацию об инцидентах, происшедших на опасных производственных объектах, в территориальный орган Ростехнадзора?

Ежемесячно.

Ежеквартально.

Не реже одного раза в полгода.

Ежегодно.

Вопрос #182

В какой срок должен быть составлен акт технического расследования причин аварии?

В течение 30 рабочих дней.

В течение 30 календарных дней.

В течение 20 рабочих дней.

В течение 20 календарных дней.