**В.4. Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений**

1. Какие из перечисленных сооружений не относятся к гидротехническим?

2. Что включает в себя понятие безопасности гидротехнических сооружений?

3. Какое из перечисленных определений соответствует понятию декларации безопасности гидротехнического сооружения?

4. Что понимается под критериями безопасности гидротехнического сооружения?

5. Что из перечисленного относится к полномочиям Правительства Российской Федерации в области безопасности гидротехнических сооружений?

6. Что из перечисленного относится к полномочиям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области безопасности гидротехнических сооружений?

7. Какой срок установлен для предоставления государственной услуги по согласованию Правил эксплуатации ГТС?

8. Какие формы обязательного подтверждения соответствия установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»?

9. К каким объектам относятся гидротехнические сооружения первого и второго классов в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации?

10. На основании чего водные объекты могут предоставляться в пользование для строительства гидротехнических сооружений?

11. Что обязан сделать водопользователь при прекращении права пользования водным объектом?

12. Что представляет собой государственный мониторинг водных объектов?

13. Частью какого мониторинга является государственный мониторинг водных объектов?

14. Сколько лет составляет предельный срок предоставления водных объектов в пользование на основании договора водопользования при эксплуатации гидротехнических сооружений?

15. Кем осуществляются функции по контролю и надзору в сфере безопасного ведения работ, связанных с эксплуатацией гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений)?

16. Какие гидротехнические сооружения относятся к опасным объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии гидротехнического сооружения?

17. Какой установлен срок проведения проверки в отношении юридического лица, которое осуществляет свою деятельность на территориях нескольких субъектов Российской Федерации?

18. За чей счет осуществляется финансовое обеспечение гражданской ответственности в случае возмещения вреда, причиненного в результате аварии гидротехнического сооружения (за исключением обстоятельств вследствие непреодолимой силы)?

19. Каким должен быть срок предоставления государственной услуги по определению экспертных центров по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений?

20. Какие меры административного наказания предусмотрены для должностных лиц за нарушение норм и правил безопасности гидротехнических сооружений?

21. Какие меры административного наказания предусмотрены для юридических лиц за нарушение норм и правил безопасности гидротехнических сооружений?

22. Кем осуществляется постоянный государственный надзор на гидротехнических сооружениях?

23. Какие из перечисленных требований подлежат контролю в рамках постоянного государственного надзора?

24. Что из перечисленного не входит в перечень мероприятий постоянного государственного надзора?

25. В каком случае установление в отношении объекта повышенной опасности постоянного государственного надзора исключает проведение в отношении такого объекта проверок органами Ростехнадзора?

26. Кто может осуществлять постоянный государственный надзор в отношении объекта повышенной опасности?

27. В какой срок должна быть направлена в адрес организации, владеющей объектом повышенной опасности, копия приказа руководителя органа надзора о назначении уполномоченных должностных лиц для осуществления постоянного государственного надзора?

28. Каким образом допускается проведение обмена документами, сведениями из документов, иной информацией между органом надзора и организациями, владеющими объектом повышенной опасности в рамках постоянного государственного надзора?

29. В каком документе содержатся сведения о соответствии гидротехнического сооружения критериям безопасности?

30. Какое из перечисленных требований не относится к общим требованиям по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений?

31. Кто должен осуществлять федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых ГТС)?

32. В соответствии с чем проводится государственная экспертиза проектной документации гидротехнических сооружений, в состав которой входит декларация безопасности гидротехнических сооружений?

33. Какой федеральный орган исполнительной власти уполномочен предоставлять услугу по выдаче разрешения на эксплуатацию гидротехнических сооружений?

34. Какой срок установлен для предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнического сооружения?

35. Представление каких документов для выдачи разрешения на эксплуатацию гидротехнического сооружения не вправе требовать Ростехнадзор и его территориальные органы от заявителя?

36. В каком из перечисленных случаев заявителю может быть отказано в выдаче разрешения?

37. Кто определяет границы зон чрезвычайной ситуации?

38. С кем согласовываются нормативные правовые акты определения границ зон экстренного оповещения населения?

39. Что не входит в обязанности организаций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?

40. Какое из перечисленных положений не соответствует общим принципам исчисления размера вреда, причиненного водным объектам?

41. Какие общие требования безопасности необходимо учитывать при обеспечении безопасности гидротехнических сооружений объектов промышленности?

42. В каком из перечисленных случаев нарушены требования по безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и водного хозяйства электростанций?

43. С какой периодичностью должны анализироваться данные натурных наблюдений за показателями состояния гидротехнических сооружений, природными и техногенными воздействиями?

44. По истечении какого срока эксплуатации все напорные гидротехнические сооружения независимо от их состояния должны периодически подвергаться многофакторному исследованию с оценкой их прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности?

45. Какие участки бетонных гидротехнических сооружений не подвергаются первоочередной проверке прочности бетона?

46. В каком случае допускается превышение нормального подпорного уровня верхних бьефов гидроузлов?

47. Что не включается в местную инструкцию по эксплуатации гидроузла?

48. С какой периодичностью должны анализироваться данные натурных наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений?

49. Что не соответствует требованиям к эксплуатации контрольно-измерительной аппаратуры, устанавливаемой на гидротехнических сооружениях?

50. Какие функции не возлагаются на специальную комиссию, ежегодно назначаемую на электростанциях до наступления весеннего половодья?

51. Как часто должен производиться осмотр подводных частей сооружений и туннелей?

52. В какие сроки должно проводиться инструментальное обследование состояния основных затворов гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации 25 лет и более?

53. С какой периодичностью производится пересмотр основных правил использования водных ресурсов водохранилища и правил эксплуатации водохранилища электростанций?

54. С какой периодичностью перед ледоставом и в период ледостава должно быть организовано систематическое измерение температуры воды на участках водозаборов для обнаружения признаков ее переохлаждения?

55. Какие меры для уменьшения заиления водохранилищ, бьефов, бассейнов, каналов не применяются?

56. В какие сроки должны промываться водораспределительные системы градирен и брызгальных бассейнов?

57. С какой периодичностью должны осматриваться решетки и сетки градирен и брызгальных устройств?

58. Какой величины не должен превышать перепад воды на решетках и сетках градирен и брызгальных устройств?

59. Что является предметом проверки при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений?

60. В каком размере принимается коэффициент Киз, учитывающий интенсивность негативного воздействия вредных (загрязняющих) веществ на водный объект, для вредных (загрязняющих) веществ III-IV классов опасности при превышениях фактической концентрации вредного (загрязняющего) вещества до 10 раз?

61. Какими способами может определяться масса нефти, нефтепродуктов и других вредных (загрязняющих) веществ, попавших в водный объект, за исключением их сбросов в составе сточных вод и (или) загрязненных дренажных (в том числе шахтных, рудничных) вод?

62. Какой принимается объем накопления хозяйственно-бытовых сточных вод для судов первой категории (длиной свыше 65 м) на одного человека в сутки?

63. Какие документы прикладываются к заявлению о включении в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности ГТС?

64. Какой размер государственной пошлины установлен за предоставление государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности ГТС?

65. Какой документ выдается заявителю при включении его в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности ГТС?

66. Кем предоставляется государственная услуга по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)?

67. Каким образом может осуществляться информирование Ростехнадзором о порядке предоставления государственной услуги по согласованию Правил эксплуатации гидротехнических сооружений?

68. Кем предоставляется государственная услуга по утверждению декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)?

69. Каким должно быть содержание активного хлора в воде на выходе из конденсатора при хлорировании охлаждающей воды для предотвращения загрязнения теплообменников органическими отложениями?

70. На какой срок должна быть определена величина финансового обеспечения ответственности за вред, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения?

71. Каким образом определяется величина финансового обеспечения ответственности при наличии у собственника гидротехнического сооружения двух и более гидротехнических сооружений?

72. Кто должен проводить расчет вероятного вреда, причиненного в результате аварии гидротехнического сооружения?

73. Какая информация является исходной для расчета размера вероятного вреда в результате аварии ГТС объекта промышленности?

74. Какой документ оформляется по результатам определения вероятного ущерба в результате аварии гидротехнического сооружения?

75. Кто определяет экспертные центры, которые формируют экспертные комиссии по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)?

76. Какой стаж практической работы должен иметь специалист экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы безопасности гидротехнических сооружений?

77. Какими навыками должны обладать специалисты, включаемые в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений?

78. Что из перечисленного входит в область знаний специалистов, включаемых в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности ГТС?

79. На основании какого документа гидротехническое сооружение вносится в Российский регистр гидротехнических сооружений?

80. Кем осуществляется формирование и ведение Российского регистра гидротехнических сооружений?

81. Кем предоставляется информация о гидротехнических сооружениях, содержащаяся в Российском регистре гидротехнических сооружений?

82. Какой срок проведения государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений установлен для экспертных комиссий?

83. Какое количество экспертов, входящих в состав экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений объектов гидроэнергетики и I и II классов, должны быть из числа сотрудников одного экспертного центра, имеющих высшее образование по одному из направлений подготовки (специальностей) профессионального образования, указанных в Порядке формирования и регламента работы экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)?

84. Какое количество экспертов должно входить в состав экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений объектов гидроэнергетики и I и II классов?

85. В каком из перечисленных случаев составлению декларации безопасности должно предшествовать обследование гидротехнических сооружений, организуемое их собственником или эксплуатирующей организацией с обязательным участием представителей Ростехнадзора? Укажите все правильные ответы.

86. Какой срок действия устанавливается органом надзора для декларации безопасности гидротехнического сооружения при ее утверждении?

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

88. Кем принимается решение о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения?

89. Что из перечисленного должно быть определено при принятии решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения?

90. Каким документом определяется порядок мероприятий по консервации гидротехнического сооружения?

91. Каким образом осуществляются мероприятия по ликвидации гидротехнического сооружения?

92. Кто рассматривает каждую декларацию безопасности гидротехнического сооружения, подлежащую государственной экспертизе?

93. В каком случае заключение экспертной комиссии приобретает статус заключения государственной экспертизы декларации безопасности?

94. Какие сведения не содержатся в декларации безопасности гидротехнического сооружения и приложениях к ней?

95. С какой периодичностью в орган надзора предоставляется декларация безопасности эксплуатируемого гидротехнического сооружения?

96. Кто организует проведение государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнических сооружений?

97. Какой срок действия разрешения на эксплуатацию гидротехнических сооружений устанавливается Ростехнадзором (его территориальным органом)?

98. Для чего из перечисленного предназначена методика определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС?

99. Что из перечисленного не является исходной информацией для определения размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС?

100. Какие процессы и явления не относятся к природным опасностям аварий ГТС согласно методике определения размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС?

101. Что из перечисленного относится к авариям ГТС без прорыва напорного фронта, приводящим к возникновению чрезвычайной ситуации на определенной территории и акватории?

102. Что из перечисленного относится к авариям ГТС с прорывом напорного фронта, приводящим к возникновению чрезвычайной ситуации на определенной территории и акватории?

103. Как определяется размер вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС?

104. Сколько составляет срок общественного обсуждения решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения со дня размещения информации в общероссийских и (или) региональных государственных периодических печатных изданиях и (или) в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"?

105. В каких целях проводится расчет размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС?

106. Какое число членов должно входить в состав комиссии по техническому расследованию причин аварии на опасном производственном объекте?

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

108. Какой срок установлен для проведения государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения?

109. На кого возлагается ответственность по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано, а также гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии?

110. В течение какого времени после получения оперативного сообщения об аварии издается приказ Службы или ее территориального органа?

111. При наличии какого документа собственник ГТС может осуществлять его эксплуатацию?

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

113. Что должен содержать расчет вероятного вреда в результате аварии гидротехнического сооружения объекта промышленности?

114. Какой из перечисленных прогнозов не учитывается при определении вероятного вреда от аварии ГТС объекта промышленности?

115. Какой размер вероятного вреда принимается при наличии у владельца ГТС двух и более ГТС?

116. В какой срок после выявления органом местного самоуправления гидротехнического сооружения, не имеющего собственника, данные о нем должны быть направлены в территориальный орган Ростехнадзора?

117. Кем утверждается декларация безопасности гидротехнических сооружений?

118. На сколько может быть увеличен срок технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте?

119. В течение какого срока с даты подписания акта технического расследования причин аварии руководителем организации издается приказ, определяющий меры по устранению причин и последствий аварии, по обеспечению безаварийной и стабильной работы гидротехнического сооружения?

120. В течение какого срока передается оперативное сообщение об аварии, инциденте на опасном производственном объекте?

121. Чьим приказом назначается комиссия по расследованию причин инцидентов на опасном производственном объекте?

122. Какую информацию должен содержать отчет о произошедших инцидентах, направляемый в территориальный орган Ростехнадзора, на территории деятельности которого располагается эксплуатируемый объект?

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