**В.2. Гидротехнические сооружения объектов энергетики**

1. На каком основании водные объекты могут предоставляться в пользование для строительства гидротехнических сооружений, если такое строительство связано с изменением дна и берегов водных объектов?

2. Что представляет собой государственный мониторинг водных объектов?

3. Частью какого мониторинга является государственный мониторинг водных объектов?

4. Что входит в понятие «водохозяйственная система» при эксплуатации гидротехнических сооружений?

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

6. Может ли быть увеличен предельный срок предоставления водных объектов в пользование на основании договора водопользования при эксплуатации гидротехнических сооружений объектов энергетики?

7. Кем определяются критерии отнесения объектов к подлежащим федеральному и региональному государственному надзору за использованием и охраной водных объектов?

8. Какие сооружения из перечисленных не относятся к гидротехническим?

9. Что понимается под безопасностью гидротехнических сооружений объектов энергетики?

10. Что называется декларацией безопасности гидротехнического сооружения объекта энергетики?

11. Что понимается под критериями безопасности гидротехнического сооружения объекта энергетики?

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

13. Кто осуществляет государственный надзор при строительстве и реконструкции гидротехнических сооружений объектов энергетики?

14. Кем осуществляются функции по контролю и надзору в сфере безопасного ведения работ, связанных с эксплуатацией гидротехнических сооружений на объектах энергетики?

15. Когда предварительное уведомление юридических лиц, индивидуальных предпринимателей о начале проведения внеплановой выездной проверки при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений не требуется?

16. Что из перечисленного не обязан осуществлять собственник гидротехнического сооружения (эксплуатирующая организация)?

17. Что является основанием для выдачи разрешения на эксплуатацию гидротехнического сооружения, находящегося в эксплуатации?

18. Что из перечисленного не обязан осуществлять собственник гидротехнического сооружения (эксплуатирующая организация)?

19. С каким федеральным органом исполнительной власти собственник гидротехнического сооружения обязан согласовывать Правила эксплуатации ГТС?

20. Какой федеральный закон регулирует отношения, связанные с обязательным страхованием гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте?

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

22. Какой срок действия страховых тарифов предусмотрен при обязательном страховании гражданской ответственности владельца гидротехнического сооружения за причинение вреда в результате аварии?

23. Каков максимальный размер страховой выплаты, выплачиваемой каждому потерпевшему по договору обязательного страхования в счет возмещения вреда, причиненного здоровью потерпевшего в результате аварии на гидротехническом сооружении?

24. На какой срок заключается договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на гидротехническом сооружении?

25. Каким образом определяется размер страховой выплаты, причитающейся потерпевшему в счет возмещения вреда, причиненного имуществу в результате аварии гидротехнического сооружения на объекте промышленности?

26. Что не обязан возмещать страховщик по договору обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии гидротехнического сооружения?

27. В какой срок страхователь обязан сообщить страховщику об аварии на гидротехническом сооружении в порядке, установленном правилами обязательного страхования?

28. Какой срок исковой давности по требованию об осуществлении компенсационных выплат в счет возмещения вреда, причиненного потерпевшим при аварии на гидротехническом сооружении установлен законодательством Российской Федерации?

29. На что не уполномочены федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие государственный контроль (надзор)?

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

31. Подлежит ли возмещению вред, причиненный жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате нарушения законодательства о безопасности гидротехнических сооружений?

32. Какие из перечисленных объектов относятся к особо опасным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации?

33. Что из перечисленного не входит в сферу применения Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»?

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

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

36. Кто обязан финансировать мероприятия по защите работников организаций от чрезвычайных ситуаций?

37. Кто и каким образом определяет границы зон чрезвычайной ситуации?

38. Каким образом определяются границы зон экстренного оповещения населения при возникновении чрезвычайных ситуаций?

39. Каким образом проводятся планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций?

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

41. Кем осуществляется постоянный государственный надзор на гидротехнических сооружениях?

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

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

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

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

46. 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?

47. 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?

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

49. Какой срок установлен для предоставления государственной услуги по утверждению декларации безопасности ГТС?

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

51. Какой федеральный орган исполнительной власти уполномочен предоставлять услугу по утверждению декларации безопасности гидротехнического сооружения?

52. В каком из перечисленных случаев заявителю может быть отказано в утверждении декларации безопасности гидротехнического сооружения?

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

54. Какой срок выдачи разрешения на эксплуатацию гидротехнического сооружения установлен Административным регламентом Ростехнадзора по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений?

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

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

57. Какие общие требования безопасности необходимо учитывать при обеспечении безопасности гидротехнических сооружений?

58. 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?

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

60. С какой периодичностью в течение эксплуатации крупнообломочный материал упорных призм, подвергающийся сезонному замораживанию и оттаиванию, должен испытываться на механическую и сдвиговую прочность?

61. Какие из перечисленных мероприятий необходимо обеспечивать при эксплуатации подземных зданий гидроэлектростанций?

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

63. Какие меры безопасности должны быть приняты при останове гидроагрегатов в морозный период?

64. С какой периодичностью должна проводиться проверка состояния аэрационных устройств напорных водоводов?

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

66. Какое из положений не соответствует Правилам технической эксплуатации электрических станций и сетей?

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

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

69. Какой документ регламентирует объем наблюдений и состав контрольно-измерительной аппаратуры, устанавливаемой на гидротехническом сооружении?

70. С какой периодичностью и в каком объеме должен проводиться надзор за режимом уровней бьефов гидроузла, фильтрационным режимом в основании и теле грунтовых, бетонных сооружений и береговых примыканий?

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

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

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

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

75. Каким образом должна определяться скорость изменения расхода воды через водосбросные сооружения?

76. Какие требования к режиму работы каналов гидроэлектростанций в период шугохода указаны неверно?

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

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

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

80. В каких пределах должно быть содержание медного купороса при обработке воды для уничтожения водорослей в оборотной системе с градирнями и брызгальными устройствами?

81. Какого значения от проектного не должно превышать отклонение напора циркуляционного насоса из-за загрязнения систем?

82. С какой периодичностью должен проводиться осмотр основных конструкций градирен и брызгальных устройств?

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

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

85. Какого уровня не должен превышать перепад воды на решетках и сетках градирен и брызгальных устройств?

86. С какой периодичностью необходимо проводить детальное обследование металлических каркасов вытяжных башен обшивных градирен?

87. С какой периодичностью должны проводиться обследования и испытания систем технического водоснабжения?

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

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

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

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

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

93. В какой сфере Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору не осуществляет контроль и надзор?

94. Какой федеральный орган исполнительной власти осуществляет регистрацию опасных производственных объектов и ведет реестр таких объектов?

95. Какую из перечисленных функций по контролю и надзору не осуществляет Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору?

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

97. На что не имеют права должностные лица, осуществляющие федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений, повреждение которых может привести к возникновению чрезвычайных ситуаций?

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

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

100. Кто должен осуществлять федеральный государственный надзор в области безопасности ГТС, за исключением судоходных и портовых ГТС?

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

102. В каком случае внеплановая выездная проверка деятельности юридического лица, индивидуального предпринимателя при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений не проводится?

103. Какие сведения не может содержать Технический регламент?

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

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

106. В течение какого времени органы государственного контроля (надзора), органы муниципального контроля должны уведомить юридическое лицо о предстоящем проведении плановой проверки?

107. С какой периодичностью органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля могут проводиться плановые проверки в отношении юридических лиц, осуществляющих виды деятельности в сфере электроэнергетики?

108. Кто финансирует и обеспечивает мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях?

109. Какой из перечисленных классов не предусмотрен для гидротехнических сооружений?

110. 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?

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

112. Кем должен производиться расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии гидротехнического сооружения?

113. Какая информация является исходной для расчета размера вероятного вреда в результате аварии гидротехнического сооружения объекта энергетики?

114. Для каких прогнозируемых сценариев аварий гидротехнического сооружения выполняется расчет размера вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС?

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

116. Какой документ оформляется по результатам определения вероятного ущерба в результате аварии гидротехнического сооружения объекта энергетики?

117. Что должен содержать расчет вероятного вреда в результате аварии гидротехнического сооружения объекта энергетики?

118. 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?

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

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

121. 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?

122. 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?

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

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

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

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

127. Кем утверждается форма декларации безопасности гидротехнических сооружений объектов энергетики?

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

129. Какой срок проведения государственной экспертизы деклараций безопасности ГТС установлен для экспертных комиссий?

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

131. Что должна содержать декларация безопасности гидротехнического сооружения?

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

133. Когда в орган надзора представляется декларация безопасности проектируемых гидротехнических сооружений?

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

135. Какой срок действия разрешения на эксплуатацию гидротехнических сооружений устанавливается Ростехнадзором (его территориальными органами)?

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

137. Какой стаж работы по специальности и (или) опыт подготовки проектной документации, выполнения научных исследований и инженерных изысканий по соответствующему направлению деятельности, проведения экспертизы проектной документации в области строительства и эксплуатации ГТС должны иметь специалисты, включаемые в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций ГТС объектов гидроэнергетики I и II классов, поднадзорных Ростехнадзору?

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

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

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

141. Каким образом осуществляются мероприятия по ликвидации гидротехнического сооружения?

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

143. На кого возлагается ответственность за обеспечение безопасности ГТС объекта энергетики, находящегося в аварийном состоянии?

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

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

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

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

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

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

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

151. В течение какого времени после получения оперативного сообщения об аварии издается приказ органом, производящим расследование?

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

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

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

155. 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?

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

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

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

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