**В.3. Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса**

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. Каков предельный срок предоставления водных объектов в пользование на основании договора водопользования при эксплуатации гидротехнических сооружений объектов водохозяйственного комплекса?

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

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

8. Какие из перечисленных объектов не являются гидротехническими сооружениями?

9. Что понимается под безопасностью гидротехнического сооружения?

10. Что понимается под декларацией безопасности гидротехнического сооружения?

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

12. Что понимается под критериями безопасности гидротехнического сооружения?

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

14. Кем осуществляется государственный надзор при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте гидротехнических сооружений водохозяйственного комплекса?

15. Какие общие требования безопасности необходимо учитывать при обеспечении безопасности гидротехнических сооружений водохозяйственного комплекса?

16. Кем осуществляются функции по контролю и надзору в сфере безопасного ведения работ, связанных с эксплуатацией гидротехнических сооружений водохозяйственного комплекса?

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

18. Что из перечисленного не входит в обязанности собственника гидротехнического сооружения и эксплуатирующей организации?

19. Что из перечисленного не входит в полномочия должностных лиц органов государственного надзора при проведении плановых проверок состояния гидротехнических сооружений водохозяйственного комплекса?

20. Каким должен быть общий срок выездной проверки, осуществляемой Ростехнадзором в отношении одного субъекта малого предпринимательства в области безопасности гидротехнических сооружений?

21. Кем осуществляется страхование гражданской ответственности за причинение вреда жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения водохозяйственного комплекса?

22. В каком случае вред, причиненный в результате нарушения законодательства о безопасности гидротехнических сооружений, подлежит возмещению?

23. За счет каких средств осуществляется финансовое обеспечение гражданской ответственности в случае возмещения вреда, причиненного в результате аварии гидротехнического сооружения водохозяйственного комплекса (за исключением обстоятельств вследствие непреодолимой силы)?

24. Кем устанавливается порядок возмещения вреда в случае, если затраты, необходимые для возмещения вреда, причиненного в результате аварии гидротехнического сооружения водохозяйственного комплекса, превышают сумму финансового обеспечения гражданской ответственности?

25. Какие из перечисленных мероприятий входят в сферу применения Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»?

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

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

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

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

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

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

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

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

34. В каком объеме страховая компания возмещает вред, причиненный здоровью потерпевших в результате аварии на гидротехническом сооружении?

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

36. Каким образом определяется размер страховой выплаты, причитающейся потерпевшему в счет возмещения вреда, причиненного имуществу в результате аварии гидротехнического сооружения водохозяйственного комплекса?

37. Что не обязан возмещать страховщик по договору обязательного страхования в результате аварии гидротехнического сооружения?

38. В какой срок страхователь обязан сообщить страховщику об аварии на гидротехническом сооружении в соответствии с правилами обязательного страхования?

39. 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?

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

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

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

43. В каком случае для определения размера вреда применяется «Методика исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства»?

44. С учетом каких факторов должно производиться исчисление размера вреда, причиненного водному объекту?

45. Кем осуществляется постоянный государственный надзор на гидротехнических сооружениях?

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

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

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

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

50. 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?

51. 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?

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

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

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

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

56. В соответствии с чем проводится государственная экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений на стадии эксплуатации?

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

58. 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?

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

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

61. 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?

62. 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?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

77. 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?

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

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

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

81. Какие сведения не может содержать Технический регламент?

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

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

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

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

86. Какие из перечисленных объектов относятся к особо опасным и технически сложным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации?

87. Кто может принимать решение о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения водохозяйственного комплекса?

88. 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?

89. Куда передается оперативное сообщение об аварии?

90. Что из перечисленного должны обеспечивать правообладатели ирригационных водохранилищ?

91. 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?

92. 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?

93. Что является исходной информацией для расчета размера вероятного вреда в результате аварии ГТС?

94. Какой из перечисленных прогнозов не учитывается при определении вероятного вреда от аварии ГТС?

95. Какой документ оформляется по результатам определения вероятного ущерба при аварии гидротехнического сооружения водохозяйственного комплекса?

96. Что из перечисленного не содержит расчет вероятного вреда в результате аварии гидротехнического сооружения?

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

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

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

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

101. 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.

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

103. 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?

104. 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?

105. 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?

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

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

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

109. Кем составляется декларация безопасности гидротехнических сооружений после реконструкции и капитального ремонта?

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

111. Какие из перечисленных данных не включаются в декларацию безопасности гидротехнического сооружения?

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

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

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

115. Какой максимальный срок действия может быть установлен для декларации безопасности ГТС при ее утверждении?

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

117. Кем утверждается декларация безопасности гидротехнических сооружений?

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

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

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

121. Какой стаж работы по специальности и (или) опыт проведения экспертизы проектной документации в области строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений должны иметь специалисты, включаемые в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений, поднадзорных Ростехнадзору?

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

123. 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"?

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

125. Каким образом осуществляются мероприятия по ликвидации гидротехнического сооружения?

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

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

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

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

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

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

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

133. На кого возлагается ответственность за обеспечение безопасности ГТС объекта промышленности, разрешение на строительство и эксплуатацию которого аннулировано?

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

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

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

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

138. 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?

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

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

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

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

143. Какие мероприятия должны проводиться в целях содержания в исправном (надлежащем) состоянии мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений?

144. Какие из перечисленных требований указаны неверно при эксплуатации правообладателями оросительных систем, имеющих дополнительное обводнительное значение?

145. Что из перечисленного необходимо выполнять правообладателям для обеспечения надежной эксплуатации насосных станций?