



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16 марта 2021 г.

№ 94 - рп

Москва

**Об утверждении вопросов тестирования по разделу
«Требования безопасности гидротехнических сооружений» Перечня
областей аттестации в области промышленной безопасности,
по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности
в сфере электроэнергетики, утвержденного приказом Федеральной
службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
от 4 сентября 2020 г. № 334**

В соответствии с Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере энергетики, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. № 1365, и с Временным порядком предоставления Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по организации проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 ноября 2019 г. № 424:

1. Утвердить прилагаемые вопросы тестирования по разделу «Требования безопасности гидротехнических сооружений» Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2020 г. № 334.

2. Центральной аттестационной комиссии и территориальным аттестационным комиссиям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении аттестации работников поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций руководствоваться утвержденными настоящим распоряжением вопросами тестирования.

3. Начальнику Управления информатизации А.Ф. Мубаракшину обеспечить размещение в порядке информации вопросов тестирования, упомянутых в пункте 1 настоящего распоряжения, на официальном сайте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу с 5 апреля 2021 года.

Руководитель



А.В. Алёшин

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору

от «16» марта 2021 г. № 94-пр

Вопросы тестирования по разделу «Требования безопасности гидротехнических сооружений» Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2020 г. № 334

В.1. Гидротехнические сооружения объектов промышленности

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 входит в понятие «водохозяйственная система» при эксплуатации гидротехнических сооружений?
3. Сколько лет составляет предельный срок предоставления водных объектов в пользование на основании договора водопользования при эксплуатации гидротехнических сооружений объектов промышленности?
4. Может ли быть увеличен предельный срок предоставления водных объектов в пользование на основании договора водопользования при эксплуатации гидротехнических сооружений объектов промышленности?
5. Какие сооружения из перечисленных не относятся к гидротехническим?
6. Что понимается под безопасностью гидротехнических сооружений объектов промышленности?

7. Что называется декларацией безопасности гидротехнического сооружения объекта промышленности?
8. Что понимается под критериями безопасности гидротехнического сооружения объекта промышленности?
9. Что из перечисленного относится к полномочиям Правительства Российской Федерации в области безопасности гидротехнических сооружений?
10. Кто осуществляет государственный надзор при строительстве и реконструкции гидротехнических сооружений объектов промышленности?
11. Кем осуществляются функции по контролю и надзору в сфере безопасного ведения работ, связанных с эксплуатацией гидротехнических сооружений на объектах промышленности?
12. На что не имеют права должностные лица, осуществляющие федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений, повреждение которых может привести к возникновению чрезвычайных ситуаций?
13. 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?
14. В каком случае внеплановая выездная проверка деятельности юридического лица, индивидуального предпринимателя при осуществлении федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений не проводится?
15. Что из перечисленного не обязан осуществлять собственник гидротехнического сооружения (эксплуатирующая организация)?
16. Что является основанием для выдачи разрешения на эксплуатацию гидротехнического сооружения, находящегося в эксплуатации?
17. С каким федеральным органом исполнительной власти собственник гидротехнического сооружения обязан согласовывать Правила эксплуатации ГТС?

18. Какой федеральный закон регулирует отношения, связанные с обязательным страхованием гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте?
19. Какие гидротехнические сооружения относятся к опасным объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии гидротехнического сооружения?
20. Какой срок действия страховых тарифов предусмотрен при обязательном страховании гражданской ответственности владельца гидротехнического сооружения за причинение вреда в результате аварии?
21. Каков максимальный размер страховой выплаты каждому потерпевшему по договору обязательного страхования в счет возмещения вреда, причиненного здоровью потерпевшего в результате аварии на гидротехническом сооружении?
22. На какой срок заключается договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на гидротехническом сооружении?
23. Каким образом определяется размер страховой выплаты, причитающейся потерпевшему в счет возмещения вреда, причиненного имуществу в результате аварии гидротехнического сооружения на объекте промышленности?
24. Что не обязан возмещать страховщик по договору обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии гидротехнического сооружения?
25. В какой срок страхователь обязан сообщить страховщику об аварии на гидротехническом сооружении в порядке, установленном правилами обязательного страхования?
26. Какой срок исковой давности по требованию об осуществлении компенсационных выплат в счет возмещения вреда, причиненного потерпевшему при аварии на гидротехническом сооружении, установлен законодательством Российской Федерации?
27. На что не уполномочены федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие государственный контроль (надзор)?
28. 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)?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

39. Кем осуществляется постоянный государственный надзор на гидротехнических сооружениях?

40. Какие из перечисленных требований подлежат контролю в рамках постоянного государственного надзора?
41. Что из перечисленного не входит в перечень мероприятий постоянного государственного надзора?
42. В каком случае установление в отношении объекта повышенной опасности постоянного государственного надзора исключает проведение в отношении такого объекта проверок органами Ростехнадзора?
43. Кто может осуществлять постоянный государственный надзор в отношении объекта повышенной опасности?
44. 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?
45. 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?
46. В каком документе содержатся сведения о соответствии гидротехнического сооружения критериям безопасности?
47. В соответствии с чем проводится государственная экспертиза проектной документации гидротехнических сооружений, в состав которой входит декларация безопасности гидротехнических сооружений?
48. Какой федеральный орган исполнительной власти уполномочен предоставлять услугу по утверждению декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)?
49. В каком из перечисленных случаев заявителю может быть отказано в утверждении декларации безопасности гидротехнического сооружения?
50. Какой федеральный орган исполнительной власти уполномочен предоставлять услугу по выдаче разрешения на эксплуатацию гидротехнических сооружений?

51. Какой срок установлен для предоставления государственной услуги по выдаче разрешений на эксплуатацию гидротехнического сооружения?
52. Предоставление каких документов для выдачи разрешения на эксплуатацию гидротехнического сооружения не вправе требовать от заявителя Ростехнадзор и его территориальные органы?
53. В каком из перечисленных случаев заявителю может быть отказано в выдаче разрешения на эксплуатацию гидротехнического сооружения?
54. Каким образом может осуществляться информирование Ростехнадзором о порядке предоставления государственной услуги по согласованию Правил эксплуатации гидротехнических сооружений?
55. Какие документы прикладываются к заявлению о включении в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности ГТС?
56. Какой размер государственной пошлины установлен за предоставление государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности ГТС?
57. Кем предоставляется государственная услуга по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)?
58. Какой документ выдается заявителю при включении его в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности ГТС?
59. Какой из перечисленных классов не предусмотрен для гидротехнических сооружений?
60. 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?
61. Куда передается оперативное сообщение об аварии?

62. Кто определяет экспертные центры, которые формируют экспертные комиссии по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)?
63. Каким образом определяется величина финансового обеспечения ответственности при наличии у собственника гидротехнического сооружения двух и более гидротехнических сооружений?
64. Кем должен производиться расчет вероятного вреда, который может быть причинен в результате аварии гидротехнического сооружения?
65. 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?
66. 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?
67. Какая информация является исходной для расчета размера вероятного вреда в результате аварии ГТС объекта промышленности?
68. Какой документ оформляется по результатам определения вероятного ущерба в результате аварии гидротехнического сооружения объекта промышленности?
69. Что должен содержать расчет вероятного вреда в результате аварии гидротехнического сооружения объекта промышленности?
70. 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.
71. 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?

72. 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?
73. 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?
74. Что из перечисленного относится к авариям ГТС без прорыва напорного фронта, приводящим к возникновению чрезвычайной ситуации на определенной территории и акватории?
75. Что из перечисленного относится к авариям ГТС с прорывом напорного фронта, приводящим к возникновению ЧС на определенной территории и акватории?
76. Как определяется размер вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии ГТС?
77. Кем утверждается форма декларации безопасности гидротехнических сооружений объектов промышленности?
78. Какой срок проведения государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений установлен для экспертных комиссий?
79. В каком случае заключение экспертной комиссии приобретает статус заключения государственной экспертизы декларации безопасности?
80. С какой периодичностью в орган надзора представляется декларация безопасности эксплуатируемого гидротехнического сооружения?
81. Когда в орган надзора представляется декларация безопасности проектируемых гидротехнических сооружений?
82. Кто организует проведение государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнических сооружений?
83. Какой срок действия разрешения на эксплуатацию гидротехнических сооружений устанавливается Ростехнадзором (его территориальным органом)?

84. Кем осуществляется формирование и ведение Российского регистра гидротехнических сооружений?
85. Какой стаж практической работы в области технического регулирования, научных исследований, проектирования, экспертизы проектной документации, строительства и эксплуатации должны иметь специалисты, включаемые в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений, поднадзорных Ростехнадзору?
86. Кем предоставляется информация о гидротехнических сооружениях, содержащаяся в Российском регистре гидротехнических сооружений?
87. Что из перечисленного должно быть определено при принятии решения о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения объекта промышленности?
88. Каким документом определяется порядок мероприятий по консервации гидротехнического сооружения?
89. Каким образом осуществляются мероприятия по ликвидации гидротехнического сооружения?
90. 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"?
91. Какой размер вероятного вреда принимается при наличии у владельца ГТС двух и более ГТС?
92. Какое число членов должно входить в состав комиссии по техническому расследованию причин аварии на опасном производственном объекте?
93. Куда организация обязана направить результаты технического расследования причин аварии?
94. Какой срок установлен для проведения государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения?

95. При наличии какого документа собственник ГТС может осуществлять его эксплуатацию?
96. Кем осуществляется расчет вреда (экономического и экологического ущерба) от аварии?
97. В какой срок после выявления органом местного самоуправления гидротехнического сооружения, не имеющего собственника, данные о нем должны быть направлены в территориальный орган Ростехнадзора?
98. На кого возлагается ответственность за обеспечение безопасности гидротехнического сооружения, разрешение на строительство или эксплуатацию которого аннулировано (в том числе гидротехнического сооружения, находящегося в аварийном состоянии)?
99. Какой из перечисленных прогнозов не учитывается при определении вероятного вреда от аварии ГТС объекта промышленности?
100. Кем принимается решение о консервации и (или) ликвидации гидротехнического сооружения?
101. Что из перечисленного входит в область знаний специалистов, включаемых в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности ГТС?
102. Какими навыками должны обладать специалисты, включаемые в состав экспертных комиссий по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений?
103. Какое количество экспертов должно входить в состав экспертной комиссии по проведению государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений объектов гидроэнергетики и I и II классов?
104. На сколько может быть увеличен срок технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте?
105. 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?

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

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

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

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 натуральных 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 заиливания 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?

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?

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?