

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**ПРИКАЗ
от 15 августа 2024 г. № 257**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ
ВОПРОСОВ, ПРЕДЛАГАЕМЫХ НА КВАЛИФИКАЦИОННОМ ЭКЗАМЕНЕ
ПО АТТЕСТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

В целях реализации пункта 14 Правил аттестации экспертов в области безопасности гидротехнических сооружений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 мая 2024 г. № 576, приказываю:

1. Утвердить Перечень вопросов, предлагаемых на квалификационном экзамене по аттестации экспертов в области безопасности гидротехнических сооружений, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г.

Врио руководителя
А.В.ДЕМИН

Приложение
к приказу Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 15 августа 2024 г. № 257

**ПЕРЕЧЕНЬ
ВОПРОСОВ, ПРЕДЛАГАЕМЫХ НА КВАЛИФИКАЦИОННОМ ЭКЗАМЕНЕ
ПО АТТЕСТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ**

1. Какое определение чрезвычайной ситуации является верным согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?
2. Каким термином определяется свойство гидротехнических сооружений, позволяющее обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды, объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации?

Федерации и хозяйственных объектов согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

3. Посредством каких мероприятий обеспечивается соблюдение обязательных требований при проектировании, строительстве, реконструкции гидротехнических сооружений согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

4. В какой документ и при каких условиях вносятся сведения о гидротехническом сооружении согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

5. Какой класс присваивается гидротехническим сооружениям высокой опасности согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

6. Какой уровень опасности представляют гидротехнические сооружения I класса согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

7. Какое требование к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений является неверным и противоречит Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

8. Каким органом государственной власти устанавливается содержание декларации безопасности гидротехнического сооружения, порядок ее разработки и представления в уполномоченные федеральные органы исполнительной власти, а также критерии установления уровня безопасности гидротехнического сооружения согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

9. При проектировании гидротехнического сооружения какого класса декларация безопасности гидротехнического сооружения составляется в составе проектной документации согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

10. Какая частота плановых выездных проверок устанавливается для гидротехнических сооружений I или II класса согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

11. В отношении гидротехнических сооружений какого класса плановые выездные проверки проводятся не чаще одного раза в три года согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

12. Каким термином определяется обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии гидротехнического сооружения, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или ущерб окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

13. На гидротехнических сооружениях какого класса устанавливается режим постоянного государственного контроля (надзора) согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

14. Какое определение безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

15. Какие мероприятия, которые обязан осуществлять собственник гидротехнического сооружения (ГТС) и (или) эксплуатирующая организация на основании полученных данных при контроле (мониторинге) за показателями состояния ГТС, являются неверными и противоречат Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

16. Какое определение декларации безопасности гидротехнического сооружения является верным согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

17. Каким термином определяется свойство гидротехнических сооружений (ГТС), позволяющее обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды, объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и хозяйственных объектов согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

18. Каким термином определяется документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения (ГТС) или гидроузла и определяются меры по обеспечению безопасности ГТС или гидроузла согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

19. Каким термином определяются предельные значения количественных и качественных показателей состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии гидротехнического сооружения и утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, в составе декларации безопасности гидротехнического сооружения согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

20. Каким термином обозначается определение соответствия состояния гидротехнического сооружения (ГТС) и квалификации работников эксплуатирующей организации требованиям к обеспечению безопасности ГТС, установленным законодательством Российской Федерации согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

21. Каким термином определяется значение риска аварии гидротехнического сооружения (ГТС), установленное нормативными документами согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

22. Каким термином определяется разработка и осуществление мер по предупреждению аварий гидротехнического сооружения (ГТС) согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

23. Каким термином определяется временное прекращение эксплуатации гидротехнического сооружения (ГТС) в целях предотвращения ухудшения его технического состояния, разрушения ГТС и его конструктивных элементов, а также обеспечения их укрепления, защиты, физической сохранности, безопасности жизни,

здоровья граждан, безопасности объектов инфраструктуры, в том числе зданий, сооружений, охраны окружающей среды, включая растительный и животный мир согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

24. Каким термином определяется демонтаж установленного на гидротехническом сооружении оборудования, снос конструктивных элементов гидротехнического сооружения, приведение территории, на которой оно расположено, включая соответствующую часть водного объекта, в состояние, обеспечивающее безопасность жизни, здоровья граждан, безопасность объектов инфраструктуры, в том числе зданий, сооружений, охрану окружающей среды, включая растительный и животный мир согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

25. Какое определение критериев безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) является верным согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

26. Какое определение оценки безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) является верным согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

27. Какой уровень опасности представляют гидротехнические сооружения II класса согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

28. Какой уровень опасности представляют гидротехнические сооружения III класса согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

29. Какой уровень опасности представляют гидротехнические сооружения IV класса согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

30. Какой класс присваивается гидротехническим сооружениям чрезвычайно высокой опасности согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

31. Какой класс присваивается гидротехническим сооружениям средней опасности согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

32. Какой класс присваивается гидротехническим сооружениям низкой опасности согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

33. Какая частота плановых выездных проверок устанавливается для гидротехнических сооружений III класса согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

34. Какая частота плановых выездных проверок устанавливается для гидротехнических сооружений IV класса согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?

35. В отношении гидротехнических сооружений (ГТС) какого класса плановые выездные проверки проводятся не чаще одного раза в год согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?
36. В отношении гидротехнических сооружений (ГТС) какого класса плановые выездные проверки не проводятся согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?
37. Какие сооружения не относятся к гидротехническим согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?
38. Какое утверждение об обязанностях собственника гидротехнического сооружения (ГТС) и (или) эксплуатирующей организации является неверным и противоречит Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?
39. Какое утверждение об обязанностях собственника гидротехнического сооружения (ГТС) и (или) эксплуатирующей организации является верным согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?
40. Какое утверждение, об общих требованиях обеспечения безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) является неверным и противоречит Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?
41. Какое утверждение относительно консервации и ликвидации гидротехнического сооружения (ГТС) является верным согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?
42. Какое утверждение относительно консервации и ликвидации гидротехнического сооружения (ГТС) является неверным и противоречит Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?
43. Каким термином определяется физическое лицо, которое состоит в трудовых отношениях с организацией, осуществляющей государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений, аттестовано в установленном Правительством Российской Федерации порядке, обладает специальными знаниями в сфере деятельности по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, соответствует предусмотренным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям и участвует в проведении государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?
44. Каким термином определяется оцененный в рублях размер максимального вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, окружающей среде, имуществу физических и юридических лиц при аварии гидротехнического сооружения согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»?
45. В каком случае допускается размещение грузов на бермах и откосах каналов, плотин, дамб и у подпорных стенок в пределах расчетной призмы обрушения согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

46. В каком случае допускается устройство каких-либо сооружений, в том числе причалов, автомобильных и железных дорог, на бермах и откосах каналов, плотин, дамб и у подпорных стенок в пределах расчетной призмы обрушения согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

47. Какое мероприятие должно осуществляться при возникновении коррозии бетонных поверхностей несущих конструкций гидротехнических сооружений (ГТС) согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

48. Какое мероприятие должно осуществляться при снижении прочности несущих конструкций бетонных гидротехнических сооружений (ГТС) ниже значений, установленных проектной документацией согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

49. В каком случае допускается не поддерживать грунтовые плотины мерзлого типа, их основания и сопряжения с берегами в мерзлом состоянии согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

50. Какая документация, которую с целью обеспечения безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС) владелец ГТС IV класса ответственности обязан иметь и вести, является неверной и противоречит Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

51. Какое утверждение, относительно напорных гидротехнических сооружений (ГТС) объектов энергетики, расположенных в районах с высокой сейсмичностью, является верным согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

52. Какое требование к напорным гидротехническим сооружениям (ГТС) объектов энергетики расположенным в районах с высокой сейсмичностью, является верным согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

53. Какое утверждение относительно напорных гидротехнических сооружений (ГТС) объектов энергетики расположенных в районах с высокой сейсмичностью, является неверным и противоречит Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых

гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

54. Какое требование к напорным гидротехническим сооружениям (ГТС) объектов энергетики расположенным в районах с высокой сейсмичностью, является неверным и противоречит Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

55. Для гидротехнических сооружений (ГТС) объектов энергетики каких классов ответственности после каждого землетрясения в районе их расположения интенсивностью свыше 5 баллов должны быть выполнены измерения по всему комплексу средств измерений, анализ результатов измерений показателей состояния ГТС, а также осмотр ГТС и их береговых примыканий, согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

56. После каждого землетрясения какой интенсивностью в районе расположения гидротехнических сооружений (ГТС) объектов энергетики I - III классов ответственности, должны быть выполнены измерения по всему комплексу средств измерений, анализ результатов измерений показателей состояния ГТС, а также осмотр ГТС и их береговых примыканий согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

57. Какое утверждение, относительно необходимых мероприятий для гидротехнических сооружений (ГТС) объектов энергетики I - III классов ответственности, выполняемых после каждого землетрясения в районе расположения ГТС интенсивностью свыше 5 баллов, является неверным и противоречит Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

58. Какое утверждение относительно осмотра подводных частей и туннелей гидротехнических сооружений (ГТС) объектов энергетики, за исключением золоотвалов и шламонакопителей тепловых электростанций является неверным и противоречит Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

59. Какое требование к осмотру подводных частей и туннелей гидротехнических сооружений (ГТС) объектов энергетики, за исключением золоотвалов и шламонакопителей тепловых электростанций, является неверным и противоречит Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

60. Через какой срок после начала эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС) впервые должен производиться осмотр подводных частей и туннелей ГТС объектов энергетики, за исключением золоотвалов и шламонакопителей тепловых электростанций, согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

61. С какой периодичностью должен производиться повторный осмотр подводных частей и туннелей гидротехнических сооружений (ГТС) объектов энергетики со стороны нижнего бьефа, за исключением золоотвалов и шламонакопителей тепловых электростанций, согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

62. С какой периодичностью должен производиться повторный осмотр подводных частей и туннелей гидротехнических сооружений (ГТС) объектов энергетики со стороны верхнего бьефа, за исключением золоотвалов и шламонакопителей тепловых электростанций, согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

63. На какую величину должно быть превышение отметки гребня дамбы наливных накопителей или отметки надводного пляжа у верхового откоса дамбы обвалования намывных накопителей над уровнем воды, в случае распределенного намыва, для накопителей I класса ответственности согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

64. На какую величину должно быть превышение отметки гребня дамбы наливных накопителей или отметки надводного пляжа у верхового откоса дамбы обвалования намывных накопителей над уровнем воды, в случае распределенного намыва, для накопителей II класса ответственности согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

65. На какую величину должно быть превышение отметки гребня дамбы наливных накопителей или отметки надводного пляжа у верхового откоса дамбы обвалования намывных накопителей над уровнем воды, в случае распределенного намыва, для накопителей III класса ответственности согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

66. На какую величину должно быть превышение отметки гребня дамбы наливных накопителей или отметки надводного пляжа у верхового откоса дамбы обвалования намывных накопителей над уровнем воды, в случае распределенного намыва, для накопителей IV класса ответственности согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением

судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

67. Для накопителей каких классов ответственности величина превышения отметки гребня дамбы наливных накопителей или отметки надводного пляжа у верхового откоса дамбы обвалования намывных накопителей над уровнем воды, в случае распределенного намыва, должна быть не менее 1,5 м согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

68. Для накопителей каких классов ответственности величина превышения отметки гребня дамбы наливных накопителей или отметки надводного пляжа у верхового откоса дамбы обвалования намывных накопителей над уровнем воды, в случае распределенного намыва, должна быть не менее 1,0 м согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

69. Какое минимальное значение превышения гребня первичной дамбы и дамб обвалования у верхового откоса над пляжем допускается при выпуске пульпы на пляж для исключения перелива на гребень и низовой откос дамбы согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

70. На намывных накопителях каких классов ответственности не реже чем через каждые 10 м наращивания в пределах проектной длины упорной призмы должно проводиться инженерно-геологическое обследование в целях подтверждения соответствия физико-механических характеристик намывных в упорную призму хвостов (отходов) требованиям проектной документации согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

71. Через какую минимальную величину наращивания на намывных накопителях I, II и III классов ответственности в пределах проектной длины упорной призмы должно проводиться инженерно-геологическое обследование в целях подтверждения соответствия физико-механических характеристик намывных в упорную призму хвостов (отходов) требованиям проектной документации согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

72. В каком случае допускается намыв льда и снега в упорную призму накопителя согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

73. Какое мероприятие, которое требуется выполнять для обеспечения безопасной эксплуатации водозаборных и водосбросных сооружений накопителей, является неверным и противоречит Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению

безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

74. В каком случае допускается заполнение аварийных и буферных емкостей накопителей жидких отходов промышленных и сельскохозяйственных предприятий до максимальной отметки, установленной проектной документацией согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

75. Какие уровни критериев безопасности гидротехнических сооружений являются верными согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

76. Какому значению диагностического показателя состояния гидротехнических сооружений (ГТС) соответствует критерий безопасности предупреждающего уровня (К1) согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

77. Какому значению диагностического показателя состояния гидротехнических сооружений (ГТС) соответствует критерий безопасности предельного уровня (К2) согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

78. Какой уровень технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС), определяемым в зависимости от значения диагностических показателей, является неверным и противоречит Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

79. Какому уровню технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) соответствует состояние, при котором значения всех диагностических показателей состояния ГТС не превышают значений критериев безопасности К1 согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

80. Какому уровню технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) соответствует состояние, при котором значение хотя бы одного из диагностических показателей состояния ГТС превысило значение критерия безопасности К1, но еще не превысило значения критерия безопасности К2 согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

81. Какому уровню технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) соответствует состояние, при котором значение хотя бы одного из диагностических показателей состояния ГТС превысило значение критерия безопасности К2, ГТС имеет повреждения или дефекты, при развитии которых возможно возникновение аварии ГТС согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

82. Какие данные, которые должны содержать критерии безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) и пояснительная записка к ним, являются неверными и противоречат Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

83. Какие данные, которые должны быть включены в программу контроля (мониторинга) показателей состояния для гидротехнических сооружений (ГТС), являются неверными и противоречат Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

84. В каком случае допускается не проводить инструментальный контроль (мониторинг) показателей состояния гидротехнических сооружений (ГТС) согласно Федеральным нормам и правилам «Требования к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», утвержденным приказом Ростехнадзора от 08.05.2024 № 151?

85. Какое требование к прочности и устойчивости строительных конструкций и основания здания или сооружения указано неверно и противоречит Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?

86. Какое последствие недостаточной прочности и устойчивости строительных конструкций и основания здания или сооружения указано неверно и противоречит Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?

87. Какое требование к зданию или сооружению на территории, на которой возможно проявление опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий указано неверно и противоречит Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?

88. Какое последствие воздействия на здание или сооружение опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий указано неверно и противоречит Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?

89. Какая характеристика предельного состояния строительных конструкций и основания по прочности и устойчивости является неверной и противоречит Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?

90. Какое требование к идентификации здания или сооружения по уровню ответственности является верным согласно Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?
91. Какие категории зданий и сооружений относятся зданиям и сооружениям повышенного уровня ответственности согласно Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?
92. Какие категории зданий и сооружений относятся зданиям и сооружениям нормального уровня ответственности согласно Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?
93. Какие категории зданий и сооружений относятся зданиям и сооружениям пониженного уровня ответственности согласно Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?
94. Какой уровень ответственности здания или сооружения является неверным и противоречит Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?
95. Какое утверждение об уровнях ответственности зданий или сооружений является верным согласно Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?
96. К какому уровню ответственности относятся здания и сооружения, отнесенные в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации к особо опасным, технически сложным или уникальным объектам, согласно Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?
97. К какому уровню ответственности относятся все здания и сооружения, за исключением зданий и сооружений повышенного и пониженного уровней ответственности, согласно Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?
98. К какому уровню ответственности относятся здания и сооружения временного (сезонного) назначения, а также здания и сооружения вспомогательного использования, связанные с осуществлением строительства или реконструкции здания или сооружения либо расположенные на земельных участках, предоставленных для индивидуального жилищного строительства согласно Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?
99. Какие меры, которые должны быть предусмотрены в проектной документации зданий и сооружений, строительство и эксплуатация которых планируются в сложных природных условиях, в случаях, предусмотренных в задании на проектирование здания или сооружения, являются верными, согласно Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?
100. Какие меры, которые должны быть предусмотрены в проектной документации зданий и сооружений, строительство и эксплуатация которых планируются в сложных природных условиях, в случаях, предусмотренных в задании на проектирование здания или сооружения, являются неверными и противоречат Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?

101. Какие меры, которые могут привести к активизации опасных природных процессов и явлений на прилегающих территориях к зданию или сооружению являются неверными и противоречат Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?

102. К каким последствиям могут привести меры, направленные на защиту людей, здания или сооружения, территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения, от воздействия опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий, а также меры, направленные на предупреждение и (или) уменьшение последствий воздействия опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий, в том числе устройство инженерной защиты, и строительство здания или сооружения согласно Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?

103. Какое утверждение относительно мер, направленных на защиту людей, здания или сооружения, территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения, от воздействия опасных природных процессов и явлений, и техногенных воздействий, а также мер, направленных на предупреждение и (или) уменьшение последствий воздействия опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий, является верным согласно

Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?

104. Какое утверждение относительно информации, содержащейся в проектной документации и касающейся безопасности зданий и сооружений при опасных природных процессах и явлениях и техногенных воздействиях, является неверным и противоречит Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?

105. Какую информацию, касающуюся безопасности зданий и сооружений при опасных природных процессах и явлениях и техногенных воздействиях, должна содержать проектная документация согласно Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?

106. Какую информацию, касающуюся безопасности зданий и сооружений при опасных природных процессах и явлениях и техногенных воздействиях, может содержать, кроме обязательной, проектная документация согласно Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?

107. Какие меры, обеспечивающие безопасность здания или сооружения в процессе эксплуатации, являются неверными и противоречат Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?

108. Какое утверждение относительно мер, обеспечивающих безопасность здания или сооружения в процессе эксплуатации, является неверным и противоречит Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?

109. Требованиям какого документа должны соответствовать параметры и другие характеристики строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения в процессе эксплуатации здания или сооружения согласно Федеральному

закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?

110. Какое утверждение относительно параметров и других характеристик строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения здания или сооружения, является верным согласно Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?

111. Какие меры, выполнение которых должно поддерживать и (или) подтверждать соответствие параметров и других характеристик строительных конструкций и систем инженерно-технического обеспечения в процессе эксплуатации здания или сооружения требованиям проектной документации, являются неверными и противоречат Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?

112. Какие меры, которые должен принять при прекращении эксплуатации собственник здания или сооружения, являются неверными и противоречат Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?

113. Какие особенности, при которых действующие в настоящее время требования к зданиям и сооружениям, а также к связанным со зданиями и с сооружениями процессам проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса) не применяются вплоть до реконструкции или капитального ремонта здания, или сооружения, являются неверными и противоречат Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?

114. Какие особенности, при которых действующие в настоящее время требования к зданиям и сооружениям, а также к связанным со зданиями и с сооружениями процессам проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса) не применяются вплоть до реконструкции или капитального ремонта здания, или сооружения, являются верными согласно Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»?

115. Какие сведения об эксплуатирующей гидротехническое сооружение (ГТС) организации, включаемые в раздел I декларации безопасности гидротехнического сооружения, являются неверными и противоречат приказу Ростехнадзора 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»?

116. Какие сведения об эксплуатирующей гидротехническое сооружение (ГТС) организации, включаемые в раздел I декларации безопасности ГТС, являются верными согласно приказу Ростехнадзора 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»?

117. Какие сведения о собственнике гидротехнического сооружения (ГТС), включаемые в раздел I декларации безопасности ГТС, являются неверными и противоречат приказу Ростехнадзора 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»?

118. Какие сведения о собственнике гидротехнического сооружения (ГТС), включаемые в раздел I декларации безопасности ГТС, являются верными согласно приказу

Ростехнадзора 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»?

119. Какие сведения о проектной организации, разработавшей проект гидротехнического сооружения (ГТС), включаемые в раздел I декларации безопасности ГТС, являются верными согласно приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»?

120. Какие сведения о проектной организации, разработавшей проект гидротехнического сооружения (ГТС), включаемые в раздел I декларации безопасности ГТС, являются неверными и противоречат приказу Ростехнадзора 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»?

121. Какие сведения о строительных организациях, выполнивших строительство гидротехнического сооружения (ГТС) и монтаж оборудования, генеральных подрядчиков и субподрядных организаций, включаемые в раздел I декларации безопасности ГТС, являются верными согласно приказу Ростехнадзора 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»?

122. Какие сведения о строительных организациях, выполнивших строительство гидротехнического сооружения (ГТС) и монтаж оборудования, генеральных подрядчиков и субподрядных организаций, включаемые в раздел I декларации безопасности ГТС, являются неверными и противоречат приказу Ростехнадзора 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»?

123. Какие сведения о финансовом обеспечении гражданской ответственности за вред, который может быть причинен в результате аварии гидротехнического сооружения (ГТС), включаемые в раздел I декларации безопасности ГТС, являются неверными и противоречат приказу Ростехнадзора 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»?

124. Какая основная характеристика района расположения гидротехнического сооружения (ГТС), включаемая в раздел I декларации безопасности ГТС, является неверной и противоречит приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»?

125. Какая основная характеристика района расположения гидротехнического сооружения (ГТС), включаемая в раздел I декларации безопасности ГТС, является верной согласно приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»?

126. Какая общая характеристика природных условий района расположения гидротехнического сооружения (ГТС), включаемая в раздел I декларации безопасности ГТС, является верной согласно приказу Ростехнадзора 09.12.2020 № 509 «Об утверждении

формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

127. Какая общая характеристика природных условий района расположения гидротехнического сооружения (ГТС), включаемая в раздел I декларации безопасности ГТС, является неверной и противоречит приказу Ростехнадзора 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

128. Какие основные характеристики гидротехнического сооружения (ГТС), включаемые в раздел I декларации безопасности ГТС, являются верными согласно приказу Ростехнадзора 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

129. Какие основные характеристики гидротехнического сооружения (ГТС), включаемые в раздел I декларации безопасности ГТС, являются неверными и противоречат приказу Ростехнадзора 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

130. Какие меры по обеспечению эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнического сооружения (ГТС), включаемые в раздел I декларации безопасности ГТС, являются верными согласно приказу Ростехнадзора 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

131. Какие меры по обеспечению эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнического сооружения (ГТС), включаемые в раздел I декларации безопасности ГТС, являются неверными и противоречат приказу Ростехнадзора 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

132. Какой раздел не входит в состав декларации гидротехнического сооружения (ГТС) согласно приказу Ростехнадзора 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

133. Какие основные сведения, характеризующие безопасность гидротехнического сооружения (ГТС), включаемые в раздел II декларации безопасности ГТС, являются верными согласно приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

134. Какие основные сведения, характеризующие безопасность гидротехнического сооружения (ГТС), включаемые в раздел II декларации безопасности ГТС, являются неверными и противоречат приказу Ростехнадзора 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

135. Какая информация об определении значения риска аварии гидротехнического сооружения (ГТС), включаемая в раздел II декларации безопасности ГТС, является неверной и противоречит приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении

формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

136. Какая информация об определении значения риска аварии гидротехнического сооружения (ГТС), включаемая в раздел II декларации безопасности ГТС, является верной согласно приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

137. Какие сведения о принимаемых на гидротехническом сооружении (ГТС) мерах по обеспечению эксплуатационной надежности, а также по предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций, включаемые в раздел III декларации безопасности ГТС, являются верными согласно приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

138. Какие сведения о принимаемых на гидротехническом сооружении (ГТС) мерах по обеспечению эксплуатационной надежности, а также по предотвращению и ликвидации аварийных ситуаций, включаемые в раздел III декларации безопасности ГТС, являются неверными и противоречат приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

139. Какие сведения для оценки готовности эксплуатирующей организации к предупреждению, локализации и ликвидации чрезвычайных (аварийных) ситуаций на гидротехническом сооружении (ГТС), включаемые в раздел III декларации безопасности ГТС, являются неверными и противоречат приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

140. Какие сведения для оценки готовности эксплуатирующей организации к предупреждению, локализации и ликвидации чрезвычайных (аварийных) ситуаций на гидротехническом сооружении (ГТС), включаемые в раздел III декларации безопасности ГТС, являются верными согласно приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

141. Какая информация не входит в раздел V декларации безопасности гидротехническом сооружении (ГТС) согласно приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

142. Какая информация входит в раздел V декларации безопасности гидротехническом сооружении (ГТС) согласно приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

143. Какие сведения о мероприятиях по консервации (ликвидации) гидротехнического сооружения (ГТС) и последовательности их выполнения, включаемые в раздел VI декларации безопасности ГТС, являются верными согласно приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

144. Какие сведения о мероприятиях по консервации (ликвидации) гидротехнического сооружения (ГТС) и последовательности их выполнения, включаемые в раздел VI декларации безопасности ГТС, являются неверными и противоречат приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»?

145. Какой перечень документации, включаемый в список источников информации декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС), является неверным и противоречит приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»?

146. Какие органы власти, информируемые о возможных и возникших на гидротехнических сооружениях (ГТС) аварийных ситуациях и включаемые в раздел IV декларации безопасности ГТС, являются неверными и противоречат приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»?

147. Какие обязательные документы, прилагаемые к декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) и включаемые в раздел VII декларации безопасности ГТС, являются верными согласно приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»?

148. Какие обязательные документы, прилагаемые к декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) и включаемые в раздел VII декларации безопасности ГТС, являются неверными и противоречат приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»?

149. Какой документ, прилагаемый к декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) по усмотрению эксплуатирующей организации или собственника ГТС в целях обоснования безопасности и включаемый в раздел VII декларации безопасности ГТС, является верным согласно приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»?

150. Какой документ, прилагаемый к декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) по усмотрению эксплуатирующей организации или собственника ГТС в целях обоснования безопасности и включаемый в раздел VII декларации безопасности ГТС, является неверным и противоречит приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»?

151. Какая информация входит в раздел I декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) согласно приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»?

152. Какая информация не входит в раздел I декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) согласно приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении

формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

153. Какая информация входит в раздел II декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) согласно приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

154. Какая информация не входит в раздел II декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) согласно приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

155. Какая информация входит в раздел III декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) согласно приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

156. Какая информация не входит в раздел III декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) согласно приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

157. Какая информация входит в раздел VI декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) согласно приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

158. Какая информация не входит в раздел VI декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) согласно приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

159. Какой документ, прилагаемый к декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС), не является обязательным, а прилагается по усмотрению эксплуатирующей организации или собственника ГТС в целях обоснования безопасности согласно приказу Ростехнадзора от 09.12.2020 № 509 «Об утверждении формы декларации безопасности гидротехнического сооружения (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)»)?

160. Какое утверждение относительно Положения о декларировании безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) является неверным и противоречит постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»)?

161. Какое утверждение относительно декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) является верным согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»)?

162. Какая информация, которую должна содержать декларация безопасности гидротехнического сооружения (ГТС), является неверной и противоречит постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»)?

163. Какой документ, который прилагается к декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС), является неверным и противоречит постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

164. С какой периодичностью представляется собственником гидротехнического сооружения (ГТС) и (или) эксплуатирующей организацией декларация безопасности ГТС в орган государственного надзора согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

165. При каких обстоятельствах собственником гидротехнического сооружения (ГТС) и (или) эксплуатирующей организацией представляется декларация безопасности ГТС в орган государственного надзора в течение 6 месяцев со дня обнаружения соответствующего обстоятельства согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

166. В какой срок собственником гидротехнического сооружения (ГТС) и (или) эксплуатирующей организацией должна быть представлена декларация безопасности ГТС в орган государственного надзора при получении разрешения на ввод гидротехнического сооружения в эксплуатацию согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

167. В какой срок собственником гидротехнического сооружения (ГТС) и (или) эксплуатирующей организацией должна быть представлена декларация безопасности ГТС в орган государственного надзора при смене эксплуатирующей ГТС организации согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

168. В какой срок собственником гидротехнического сооружения (ГТС) и (или) эксплуатирующей организацией должна быть представлена декларация безопасности ГТС в орган государственного надзора при превышении одного значения критериев безопасности предельного уровня, установленных в декларации безопасности гидротехнического сооружения согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

169. В какой срок собственником гидротехнического сооружения (ГТС) и (или) эксплуатирующей организацией должна быть представлена декларация безопасности ГТС в орган государственного надзора при превышении более чем одного значения критериев безопасности предельного уровня, установленных в декларации безопасности гидротехнического сооружения согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

170. Какое утверждение относительно представления декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) является верным согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

171. Какое утверждение относительно представления декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) является неверным и противоречит постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

172. В какой срок орган государственного надзора рассматривает декларацию безопасности гидротехнического сооружения (ГТС), прилагаемые к ней документы и с учетом заключения экспертной комиссии по результатам рассмотрения этой декларации безопасности выносит решение об ее утверждении или отказе в утверждении согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

173. Какой срок действия декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) и соответствующего заключения экспертной комиссии устанавливает орган государственного надзора при их утверждении при нормальном уровне безопасности ГТС согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

174. Декларация безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) какого класса может не представляться собственником ГТС и (или) эксплуатирующей организацией в орган государственного надзора один раз в 5 лет согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

175. Декларация безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) какого класса может не представляться собственником ГТС и (или) эксплуатирующей организацией в орган государственного надзора при получении разрешения на ввод ГТС в эксплуатацию согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

176. Декларация безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) какого класса может не представляться собственником ГТС и (или) эксплуатирующей организацией в орган государственного надзора при превышении одного значения критериев безопасности предельного уровня, установленных в декларации безопасности ГТС в соответствии с федеральными нормами и правилами в области безопасности ГТС согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

177. Декларация безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) какого класса может не представляться собственником ГТС и (или) эксплуатирующей организацией в орган государственного надзора при превышении более чем одного значения критериев безопасности предельного уровня, установленных в декларации безопасности ГТС в соответствии с федеральными нормами и правилами в области безопасности ГТС согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

178. Декларация безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) какого класса может не представляться собственником ГТС и (или) эксплуатирующей организацией в орган государственного надзора при смене эксплуатирующей организации гидротехнического сооружения согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

179. Для гидротехнического сооружения (ГТС) какого класса срок действия декларации безопасности, установленный органом государственного надзора с учетом уровня безопасности ГТС, может превышать 5 лет согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

180. В каком случае декларация безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) может не представляться собственником ГТС и (или) эксплуатирующей организацией в орган государственного надзора при получении разрешения на ввод гидротехнического сооружения в эксплуатацию согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

181. В каком случае декларация безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) какого класса может не представляться собственником ГТС и (или) эксплуатирующей организацией в орган государственного надзора при превышении одного значения критериев безопасности предельного уровня, установленных в декларации безопасности ГТС в соответствии с федеральными нормами и правилами в области безопасности ГТС согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

182. В каком случае декларация безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) какого класса может не представляться собственником ГТС и (или) эксплуатирующей организацией в орган государственного надзора при превышении более чем одного значения критериев безопасности предельного уровня, установленных в декларации безопасности ГТС в соответствии с федеральными нормами и правилами в области безопасности ГТС согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

183. В каком случае декларация безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) может не представляться собственником ГТС и (или) эксплуатирующей организацией в орган государственного надзора при смене эксплуатирующей организации гидротехнического сооружения согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

184. Какой документ является основанием для внесения сведений о гидротехническом сооружении (ГТС) в Российский регистр ГТС согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

185. Какое утверждение относительно внесения сведений о гидротехническом сооружении (ГТС) в Российский регистр ГТС является верным согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

186. В какую организацию или орган власти собственник гидротехнического сооружения (ГТС) и (или) эксплуатирующая организация представляют декларацию безопасности ГТС, оформленную в соответствии с требованиями, установленными Положением о декларировании безопасности гидротехнических сооружений согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

187. Какую цель преследует государственная экспертиза декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

188. Какое утверждение относительно цели государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) является верным согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

189. Какое утверждение относительно цели государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) является неверным и противоречит постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

190. Какая организация или орган власти осуществляют рассмотрение декларации безопасности, прилагаемых к ней документов и подготовку соответствующего заключения согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

191. Какой срок не может превышать подготовка заключения экспертной комиссии со дня представления заявителем декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) на государственную экспертизу через единый портал для ГТС I класса согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

192. В каком случае экспертная комиссия осуществляет рассмотрение декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС), прилагаемых к ней документов и подготовку соответствующего заключения согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

193. В какой срок и при каком условии экспертная комиссия осуществляет рассмотрение декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) I класса, прилагаемых к ней документов и подготовку соответствующего заключения согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

194. Какая организация или орган власти направляет заключение экспертной комиссии заявителю и в орган государственного надзора согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

195. В какую организацию или орган власти экспертным центром направляется заключение экспертной комиссии согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

196. Какой срок действия декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) и соответствующего заключения экспертной комиссии устанавливает орган государственного надзора при их утверждении при пониженном уровне безопасности ГТС согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

197. Какой срок действия декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) и соответствующего заключения экспертной комиссии устанавливает орган государственного надзора при их утверждении при неудовлетворительном уровне безопасности ГТС согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

198. Какой срок действия декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) и соответствующего заключения экспертной комиссии устанавливает орган государственного надзора при их утверждении при опасном уровне безопасности ГТС согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

199. Какая причина не является основанием для отказа в утверждении декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

200. Какие критерии установления уровня безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) являются верными согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

201. Какой критерий установления уровня безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) является неверным и противоречит постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

202. Какой уровень безопасности присваивается гидротехническому сооружению (ГТС) при отсутствии в течение междеklarационного периода случаев превышения значений критериев безопасности предупреждающего уровня, установленных в декларации безопасности ГТС в соответствии с федеральными нормами и правилами в области безопасности ГТС согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

203. Какой уровень безопасности присваивается гидротехническому сооружению (ГТС) при наличии в декларации безопасности ГТС информации о невыполнении мероприятий, предусмотренных предыдущей декларацией безопасности ГТС или установленных по результатам регулярных и преддекларационных обследований ГТС согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

204. Какой уровень безопасности присваивается гидротехническому сооружению (ГТС) при наличии в течение междеklarационного периода случаев превышения значений критериев безопасности предупреждающего уровня при непревышении значений критериев безопасности предельного уровня, установленных в декларации безопасности ГТС в соответствии с федеральными нормами и правилами в области безопасности ГТС, либо отсутствии в декларации безопасности гидротехнического сооружения информации о готовности эксплуатирующей организации к предупреждению, локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

205. Какой уровень безопасности присваивается гидротехническому сооружению (ГТС) при наличии в течение междеklarационного периода случаев превышения значений

критериев безопасности предельного уровня, установленных в декларации безопасности ГТС в соответствии с федеральными нормами и правилами в области безопасности ГТС согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

206. Какие критерии позволяют отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к нормальному уровню безопасности согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

207. Какие критерии позволяют отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к пониженному уровню безопасности согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

208. Какие критерии позволяют отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к неудовлетворительному уровню безопасности согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

209. Какие критерии позволяют отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к опасному уровню безопасности согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

210. Какой срок не может превышать подготовка заключения экспертной комиссии со дня представления заявителем декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) на государственную экспертизу через единый портал для ГТС II класса согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

211. Какой срок не может превышать подготовка заключения экспертной комиссии со дня представления заявителем декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) на государственную экспертизу через единый портал для ГТС III класса согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

212. Какой срок не может превышать подготовка заключения экспертной комиссии со дня представления заявителем декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) на государственную экспертизу через единый портал для ГТС IV класса согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

213. Для какого класса гидротехнического сооружения (ГТС) срок подготовки заключения экспертной комиссии со дня представления заявителем декларации безопасности ГТС на государственную экспертизу через единый портал не может превышать 25 рабочих дней согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

214. Для какого класса гидротехнического сооружения (ГТС) срок подготовки заключения экспертной комиссии со дня представления заявителем декларации безопасности ГТС на государственную экспертизу через единый портал не может превышать 20 рабочих дней согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

215. Для какого класса гидротехнического сооружения (ГТС) срок подготовки заключения экспертной комиссии со дня представления заявителем декларации безопасности ГТС на государственную экспертизу через единый портал не может превышать 10 рабочих дней согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

216. В какой срок и при каком условии экспертная комиссия осуществляет рассмотрение декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) II класса, прилагаемых к ней документов и подготовку соответствующего заключения согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

217. В какой срок и при каком условии экспертная комиссия осуществляет рассмотрение декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) III класса, прилагаемых к ней документов и подготовку соответствующего заключения согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

218. В какой срок и при каком условии экспертная комиссия осуществляет рассмотрение декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) IV класса, прилагаемых к ней документов и подготовку соответствующего заключения согласно постановлению правительства Российской Федерации от 20.11.2020 № 1892 «О декларировании безопасности гидротехнических сооружений»?

219. Какое определение безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

220. Каким термином определяется свойство гидротехнических сооружений (ГТС), позволяющее обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды и хозяйственных объектов согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

221. Какое определение декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

222. Каким термином определяется документ, в котором обосновывается безопасность гидротехнического сооружения и определяются меры по обеспечению безопасности гидротехнического сооружения с учетом его класса согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

223. Какое определение консервации гидротехнического сооружения (ГТС) является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

224. Каким термином определяется временное прекращение эксплуатации гидротехнического сооружения (ГТС) в целях предотвращения ухудшения его технического состояния, разрушения гидротехнического сооружения и его конструктивных элементов, а также обеспечения их укрепления, защиты, физической сохранности, безопасности жизни, здоровья граждан, безопасности объектов инфраструктуры, в том числе зданий, сооружений, охраны окружающей среды, включая

растительный и животный мир согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

225. Какое определение критериев безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

226. Каким термином определяются предельные значения количественных и качественных показателей состояния гидротехнического сооружения (ГТС) и условий его эксплуатации, соответствующие допустимой вероятности аварии гидротехнического сооружения и утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

227. Какое определение надежности является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

228. Каким термином определяется свойство объекта сохранять во времени способность выполнять требуемые функции в заданных режимах и условиях применения, технического обслуживания, хранения и транспортирования согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

229. Какое определение обеспечения безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

230. Каким термином определяется разработка и осуществление мер по предупреждению аварий гидротехнического сооружения согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

231. Какое определение натуральных наблюдений является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

232. Каким термином определяется комплекс организованных на сооружении наблюдений, предназначенный для оценки его физических характеристик и параметров окружающей среды согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

233. Какое определение сейсмологического мониторинга является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

234. Каким термином определяются инженерно-сейсмологические наблюдения для контроля сейсмического режима (количества и энергии сейсмических событий, распределения их очагов в пространстве и во времени) согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

235. Какое определение сейсмометрического мониторинга является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

236. Каким термином определяются инженерно-сейсмометрические наблюдения за параметрами колебаний сооружения и основания, вызванных ощутимыми и сильными землетрясениями, промышленными взрывами и иными воздействиями согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

237. Какое определение чрезвычайной ситуации является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

238. Каким термином определяется обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии гидротехнического сооружения, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или ущерб окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

239. Какие гидротехнические сооружения (ГТС) относятся к сооружениям, используемым только в период строительства или ремонта постоянных сооружений согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

240. Какое определение временных гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

241. Какие гидротехнические сооружения (ГТС) относятся к сооружениям, повреждение или разрушение которых приводит к нарушению или прекращению нормальной работы электростанций, прекращению или уменьшению подачи воды для водоснабжения и орошения, затоплению и подтоплению защищаемой территории, прекращению или сокращению судоходства, деятельности речного и морского портов, судостроительных и судоремонтных предприятий, к прекращению добычи полезных ископаемых, к прекращению добычи или к выбросу нефти и газа из морских скважин, хранилищ, трубопроводов, к загрязнению окружающей среды вредными веществами согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

242. Какие гидротехнические сооружения (ГТС) относятся к сооружениям, повреждение или разрушение которых не приводит к нарушению или прекращению нормальной работы электростанций, прекращению или уменьшению подачи воды для водоснабжения и орошения, затоплению и подтоплению защищаемой территории, прекращению или сокращению судоходства, деятельности речного и морского портов, судостроительных и судоремонтных предприятий, к прекращению добычи полезных ископаемых, к прекращению добычи или к выбросу нефти и газа из морских скважин, хранилищ, трубопроводов, к загрязнению окружающей среды вредными веществами согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

243. При каких условиях допускается относить второстепенные сооружения к основным сооружениям согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

244. Какое определение основных гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно Своду правил СП 5 8.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

245. Какое определение второстепенных гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

246. На какие типы подразделяют постоянные гидротехнические сооружения в зависимости от их назначения согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

247. На сколько типов подразделяют постоянные гидротехнические сооружения в зависимости от их назначения согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

248. Для основных напорных гидротехнических сооружений каких классов ответственности следует предусматривать установку контрольно-измерительной аппаратуры для натуральных наблюдений за работой сооружений и их оснований как в процессе строительства, так и при эксплуатации для оценки надежности сооружений, своевременного выявления дефектов, назначения ремонтных мероприятий, предотвращения аварий и улучшения эксплуатации согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

249. Установка контрольно-измерительной аппаратуры в сооружениях какого класса ответственности должна быть обоснована согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

250. Отказ от установки контрольно-измерительной аппаратуры в сооружениях какого класса ответственности должен быть обоснован согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

251. Какое утверждение относительно установки контрольно-измерительной аппаратуры в сооружениях IV класса ответственности является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

252. Какое утверждение относительно установки контрольно-измерительной аппаратуры в сооружениях III класса ответственности является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

253. Основные технические решения, принимаемые при проектировании гидротехнических сооружений каких классов ответственности, должны обосновываться научно-исследовательскими работами, результаты которых следует приводить в составе проектной документации согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

254. Какие сведения, которые должен включать раздел по натурным наблюдениям, разрабатываемый в составе проектной документации гидротехнических сооружений (ГТС), для гидротехнических сооружений, аварии или повреждения которых не вызывают ЧС, являются верными согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

255. Какие сведения, которые должен включать раздел по натурным наблюдениям, разрабатываемый в составе проектной документации гидротехнических сооружений

(ГТС), для гидротехнических сооружений, аварии или повреждения которых вызывают ЧС, являются верными согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

256. Какие сведения, которые должен включать раздел по натурным наблюдениям, разрабатываемый в составе проектной документации гидротехнических сооружений (ГТС), для гидротехнических сооружений, аварии или повреждения которых не вызывают ЧС, являются неверными и противоречат Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

257. Какие сведения, которые должен включать раздел по натурным наблюдениям, разрабатываемый в составе проектной документации гидротехнических сооружений (ГТС), для гидротехнических сооружений, аварии или повреждения которых вызывают ЧС, являются неверными и противоречат Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

258. Для напорных гидротехнических сооружений каких классов ответственности следует обеспечивать применение автоматизированной системы диагностического контроля согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

259. В проектах напорных гидротехнических сооружений каких классов ответственности следует предусматривать локальные системы оповещения персонала и населения, проживающего в долине реки в нижнем бьефе гидротехнических сооружений, об угрозе прорыва напорного фронта согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

260. Какое утверждение относительно мер, которые следует предусматривать на гидротехнических сооружениях (ГТС) является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

261. Какие мероприятия, которые должны предусматриваться в проектной документации гидротехнических сооружений (ГТС) и служат для обеспечения безопасности ГТС, являются верными согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

262. Какие мероприятия, которые должны предусматриваться в проектной документации гидротехнических сооружений (ГТС) и служат для обеспечения безопасности ГТС, являются неверными и противоречат Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

263. Какое утверждение относительно гидротехнических сооружений (ГТС), авария или повреждения которых в процессе эксплуатации вызывают чрезвычайную ситуацию (ЧС), является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

264. Какое утверждение относительно гидротехнических сооружений (ГТС), авария или повреждения которых в процессе эксплуатации вызывают чрезвычайную ситуацию (ЧС), является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

265. Какой максимально возможный срок действия декларации безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) и критериев безопасности ГТС устанавливает орган

государственного надзора согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

266. Какое утверждение относительно максимально возможного срока действия декларации безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) и критериев безопасности ГТС, устанавливаемых органом государственного надзора, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

267. В каком случае следует выполнять внеочередной пересмотр декларации безопасности и критериев безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

268. Какое утверждение относительно внеочередного пересмотра декларации безопасности и критериев безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

269. Какое утверждение относительно внеочередного пересмотра декларации безопасности и критериев безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

270. Какое утверждение относительно результатов мониторинга состояния гидротехнических сооружений (ГТС) является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

271. Какое мероприятие следует выполнять в обязательном порядке при пересмотре (плановом или внеплановом) критериев безопасности гидротехнических сооружений (ГТС), а также в процессе мониторинга состояния сооружений согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

272. Какое утверждение относительно выполнения оценки достаточности и достоверности показаний контрольно-измерительной аппаратуры является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

273. Какое утверждение относительно гидротехнических сооружений (ГТС), подлежащих декларированию, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

274. Какое требование к гидротехническим сооружениям (ГТС), подлежащим декларированию, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

275. Какое утверждение относительно гидротехнических сооружений (ГТС), подлежащих декларированию и находящихся в эксплуатации более 25 лет, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

276. Какое требование к гидротехническим сооружениям (ГТС), подлежащим декларированию и находящимся в эксплуатации более 25 лет, является верным согласно

Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

277. Какое утверждение относительно гидротехнических сооружений (ГТС), подлежащих декларированию, которые должны не реже чем один раз в 5 лет подвергаться комплексному анализу с оценкой их прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

278. Какое требование к гидротехническим сооружениям (ГТС), подлежащим декларированию, которые должны не реже чем один раз в 5 лет подвергаться комплексному анализу с оценкой их прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

279. Какое мероприятие должно проводиться не реже чем один раз в 5 лет на гидротехнических сооружениях (ГТС), подлежащих декларированию и находящихся в эксплуатации более 25 лет, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

280. Какое утверждение относительно металлических оболочек турбинных водоводов гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

281. Какое требование к металлическим оболочкам турбинных водоводов гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

282. Какое утверждение относительно металлических оболочек турбинных водоводов гидротехнических сооружений (ГТС), находящихся в эксплуатации 25 лет и более, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

283. Какое требование к металлическим оболочкам турбинных водоводов гидротехнических сооружений (ГТС), находящимся в эксплуатации 25 лет и более, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

284. Какое утверждение относительно турбинных водоводов гидротехнических сооружений (ГТС), металлические оболочки которых должны подвергаться инструментальному обследованию состояния не реже одного раза в 7 лет, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

285. Какое требование к турбинным водоводам гидротехнических сооружений (ГТС), металлические оболочки которых должны подвергаться инструментальному обследованию состояния не реже одного раза в 7 лет, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

286. Какое мероприятие должно проводиться не реже чем один раз в 7 лет на металлических оболочках турбинных водоводов гидротехнических сооружений (ГТС), находящихся в эксплуатации 25 лет и более согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

298. Какое требование к напорным гидротехническим сооружениям II класса ответственности, расположенным в районах с высокой сейсмичностью, является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

299. Какое утверждение, относительно напорных гидротехнических сооружений, расположенных в районах с сейсмичностью 7 баллов и выше, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

300. Какое требование к напорным гидротехническим сооружениям, расположенным в районах с сейсмичностью 7 баллов и выше, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

301. Какое утверждение, относительно напорных гидротехнических сооружений, расположенных в районах с сейсмичностью 7 баллов и выше, является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

302. Какое требование к напорным гидротехническим сооружениям, расположенным в районах с сейсмичностью 7 баллов и выше, является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

303. Какое утверждение, относительно напорных гидротехнических сооружений, расположенных в районах с сейсмичностью 8 баллов и выше, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

304. Какое требование к напорным гидротехническим сооружениям, расположенным в районах с сейсмичностью 8 баллов и выше, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

305. Какое утверждение, относительно напорных гидротехнических сооружений, расположенных в районах с сейсмичностью 8 баллов и выше, является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

306. Какое требование к напорным гидротехническим сооружениям, расположенным в районах с сейсмичностью 8 баллов и выше, является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

307. Какой вид специальных наблюдений и испытаний, который должен проводиться на напорных гидротехнических сооружениях I класса ответственности, расположенных в районах с сейсмичностью 7 баллов и выше, является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

308. Какой вид специальных наблюдений и испытаний, который должен проводиться на напорных гидротехнических сооружениях II класса ответственности в районах с сейсмичностью 8 баллов и выше, является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

309. Какое утверждение относительно условий функционирования напорных гидротехнических сооружений (ГТС) при пропуске максимальных расходов воды является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

310. Какое утверждение относительно условий функционирования напорных гидротехнических сооружений (ГТС) при пропуске максимальных расходов воды является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

311. Какое требование к условиям функционирования напорных гидротехнических сооружений (ГТС) при пропуске максимальных расходов воды является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

312. Какое требование к условиям функционирования напорных гидротехнических сооружений (ГТС) при пропуске максимальных расходов воды является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

313. Какое утверждение относительно водоприемных и водосбросных сооружений напорных гидротехнических сооружений является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

314. Какое требование к водоприемным и водосбросным сооружениям напорных гидротехнических сооружений является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

315. Какое утверждение относительно ремонтных площадок и помещений напорных гидротехнических сооружений является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

316. Какое требование к ремонтным площадкам и помещениям напорных гидротехнических сооружений является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

317. Какое утверждение относительно энергоснабжения систем управления и приводов аварийно-ремонтных (быстродействующих) затворов водоприемников гидроэлектростанций (ГЭС) является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

318. Какое требование к энергоснабжению систем управления и приводов аварийно-ремонтных (быстродействующих) затворов водоприемников гидроэлектростанций (ГЭС) является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

319. Какое утверждение относительно автономных резервных источников питания систем управления и приводов аварийно-ремонтных (быстродействующих) затворов водоприемников гидроэлектростанций (ГЭС) является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

320. Какое требование к автономным резервным источникам питания систем управления и приводов аварийно-ремонтных (быстродействующих) затворов водоприемников гидроэлектростанций (ГЭС) является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

321. Какое утверждение относительно качественной оценки вибрации затворов и сороудерживающих решеток на напорных гидротехнических сооружениях является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

322. Какое требование к качественной оценке вибрации затворов и сороудерживающих решеток на напорных гидротехнических сооружениях является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

323. Какой вид визуальных наблюдений, позволяющий провести качественную оценку вибрации затворов и сороудерживающих решеток на напорных гидротехнических сооружениях является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

324. Какое утверждение относительно периодичности инструментального обследования состояния затворов (основных, ремонтных, аварийно-ремонтных), находящихся в эксплуатации 25 лет и более, на напорных гидротехнических сооружениях является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

325. Какое требование к периодичности инструментального обследования состояния затворов (основных, ремонтных, аварийно-ремонтных), находящихся в эксплуатации 25 лет и более, на напорных гидротехнических сооружениях является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

326. Какой максимальный срок не должна превышать периодичность инструментального обследования состояния затворов (основных, ремонтных, аварийно-ремонтных), находящихся в эксплуатации 25 лет и более, напорных гидротехнических сооружений является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

327. Какое утверждение относительно срока эксплуатации затворов (основных, ремонтных, аварийно-ремонтных) на напорных гидротехнических сооружениях, периодичность инструментального обследования состояния которых не должна превышать пять лет, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

328. Какое требование к сроку эксплуатации затворов (основных, ремонтных, аварийно-ремонтных) на напорных гидротехнических сооружениях, периодичность инструментального обследования состояния которых не должна превышать пять лет, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

329. После какого срока эксплуатации затворов (основных, ремонтных, аварийно-ремонтных) на напорных гидротехнических сооружениях их периодичность инструментального обследования состояния не должна превышать пять лет согласно

342. Какое утверждение относительно данных натуральных наблюдений за показателями состояния гидротехнических сооружений и механического оборудования, природными и техногенными воздействиями является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

343. Какое требование к данным натуральных наблюдений за показателями состояния гидротехнических сооружений и механического оборудования, природными и техногенными воздействиями является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

344. Какое утверждение относительно периодичности анализа данных натуральных наблюдений за показателями состояния гидротехнических сооружений (ГТС) и механического оборудования, природными и техногенными воздействиями, и оценки состояния ГТС, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

345. Какое требование к периодичности анализа данных натуральных наблюдений за показателями состояния гидротехнических сооружений (ГТС) и механического оборудования, природными и техногенными воздействиями, и оценки состояния ГТС, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

346. Какое утверждение относительно технических освидетельствований гидротехнических сооружений (ГТС) и механического оборудования, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

347. Какое требование к техническим освидетельствованиям гидротехнических сооружений (ГТС) и механического оборудования, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

348. Какое утверждение относительно периодичности технических освидетельствований гидротехнических сооружений (ГТС) и механического оборудования, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

349. Какое требование к периодичности технических освидетельствований гидротехнических сооружений (ГТС) и механического оборудования является, верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

350. Какое утверждение относительно целей или причин проведения реконструкции постоянных гидротехнических сооружений (ГТС), является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

351. Какое требование к целям или причинам проведения реконструкции постоянных гидротехнических сооружений (ГТС), является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

352. Какое утверждение относительно целей или причин проведения реконструкции постоянных гидротехнических сооружений (ГТС), является неверным и противоречит

Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

353. Какое требование к целям или причинам проведения реконструкции постоянных гидротехнических сооружений (ГТС), является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

354. Какое утверждение относительно целей обеспечения безопасности до начала процесса ликвидации напорного гидротехнического сооружения (ГТС), является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

355. Какое требование к целям обеспечения безопасности до начала процесса ликвидации напорного гидротехнического сооружения (ГТС), является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

356. Каким следует принимать класс ответственности второстепенных гидротехнических сооружений (ГТС) относительно класса ответственности основных сооружений данного гидроузла согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

357. Какое утверждение относительно назначения класса ответственности второстепенных гидротехнических сооружений (ГТС), является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

358. Какое требование к назначению класса ответственности второстепенных гидротехнических сооружений (ГТС), является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

359. К какому классу ответственности следует относить временные сооружения, в случае если разрушение этих сооружений не может вызвать последствия катастрофического характера согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

360. К какому классу ответственности следует относить временные сооружения, в случае если разрушение этих сооружений не может вызвать значительную задержку возведения основных сооружений I и II классов ответственности согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

361. К какому классу ответственности следует относить временные сооружения при надлежащем обосновании, в случае если разрушение этих сооружений может вызвать значительную задержку возведения основных сооружений I класса ответственности согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

362. К какому классу ответственности следует относить временные сооружения при надлежащем обосновании, в случае если разрушение этих сооружений может вызвать значительную задержку возведения основных сооружений II класса ответственности согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

363. К какому классу ответственности следует относить временные сооружения при надлежащем обосновании, в случае если разрушение этих сооружений может вызвать последствия катастрофического характера согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

364. Какое утверждение относительно назначения класса ответственности временных сооружений, разрушение которых не может вызвать последствия катастрофического характера, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

365. Какое утверждение относительно назначения класса ответственности временных сооружений, разрушение которых не может вызвать значительную задержку возведения основных сооружений I и II классов ответственности, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

366. Какое утверждение относительно назначения класса ответственности временных сооружений, разрушение которых может вызвать последствия катастрофического характера, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

367. Какое утверждение относительно назначения класса ответственности временных сооружений, разрушение которых может вызвать значительную задержку возведения основных сооружений I класса ответственности, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

368. Какое утверждение относительно назначения класса ответственности временных сооружений, разрушение которых может вызвать значительную задержку возведения основных сооружений II класса ответственности, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

369. Какое требование к назначению класса ответственности временных сооружений, разрушение которых не может вызвать последствия катастрофического характера, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

370. Какое требование к назначению класса ответственности временных сооружений, разрушение которых не может вызвать значительную задержку возведения основных сооружений I и II классов ответственности, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

371. Какое требование к назначению класса ответственности временных сооружений, разрушение которых может вызвать последствия катастрофического характера, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

372. Какое требование к назначению класса ответственности временных сооружений, разрушение которых может вызвать значительную задержку возведения основных сооружений I класса ответственности, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

373. Какое требование к назначению класса ответственности временных сооружений, разрушение которых может вызвать значительную задержку возведения основных сооружений II класса ответственности, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

374. Какое утверждение относительно установки класса ответственности основных гидротехнических сооружений (ГТС) комплексного гидроузла, обеспечивающего одновременно потребности нескольких участников водохозяйственного комплекса, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

375. Какое требование к установке класса ответственности основных гидротехнических сооружений (ГТС) комплексного гидроузла, обеспечивающего одновременно потребности нескольких участников водохозяйственного комплекса, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

376. Какое утверждение относительно установки класса ответственности при совмещении в одном гидротехническом сооружении (ГТС) двух или нескольких функций различного назначения является, верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

377. Какое требование к установке класса ответственности при совмещении в одном гидротехническом сооружении (ГТС) двух или нескольких функций различного назначения, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

378. Какое утверждение относительно установки класса ответственности основных гидротехнических сооружений (ГТС), входящих в состав напорного фронта, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

379. Какое требование к установке класса ответственности основных гидротехнических сооружений (ГТС), входящих в состав напорного фронта, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

380. Какое утверждение относительно установки класса ответственности основных гидротехнических сооружений (ГТС) гидравлических, гидроаккумулирующих, приливных электростанций установленной мощностью менее 1 млн кВт, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

381. Какое требование к установке класса ответственности основных гидротехнических сооружений (ГТС) гидравлических, гидроаккумулирующих, приливных электростанций установленной мощностью менее 1 млн кВт, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

382. Какое утверждение относительно установки класса ответственности гидротехнических сооружений, которые могут быть отнесены к разным классам ответственности при пересечении или сопряжении, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

383. Какое требование к установке класса ответственности гидротехнических сооружений, которые могут быть отнесены к разным классам ответственности при пересечении или сопряжении, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

384. Какое утверждение относительно установки класса ответственности участка канала от головного водозабора до первого регулирующего водохранилища, а также участков канала между регулирующими водохранилищами, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

385. Какое требование к установке класса ответственности участка канала от головного водозабора до первого регулирующего водохранилища, а также участков канала между регулирующими водохранилищами, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

386. При каких условиях класс ответственности участка канала от головного водозабора до первого регулирующего водохранилища, а также участков канала между регулирующими водохранилищами может быть понижен на единицу согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

387. Какое утверждение относительно установки класса ответственности речных берегоукрепительных сооружений в случаях, когда авария берегоукрепительного сооружения не может привести к гибели и травмам людей, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

388. Какое требование к установке класса ответственности речных берегоукрепительных сооружений в случаях, когда авария берегоукрепительного сооружения не может привести к гибели и травмам людей, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

389. К какому классу ответственности следует относить речные берегоукрепительные сооружения в случаях, когда авария берегоукрепительного сооружения не может привести к гибели и травмам людей, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

390. Какое утверждение относительно установки класса ответственности речных берегоукрепительных сооружений в случаях, когда авария берегоукрепительного сооружения может привести к гибели и травмам людей, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

391. Какое требование к установке класса ответственности речных берегоукрепительных сооружений в случаях, когда авария берегоукрепительного сооружения может привести к гибели и травмам людей, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

392. К какому классу ответственности следует относить речные берегоукрепительные сооружения в случаях, когда авария берегоукрепительного сооружения может привести к гибели и травмам людей, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

393. Какой орган или организация осуществляют пересмотр класса ответственности гидротехнического сооружения с соответствующим обоснованием по согласованию с собственником или эксплуатирующей организацией согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

394. На какие типы подразделяют нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (ГТС) согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

395. На сколько типов подразделяют нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (ГТС) согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

396. Какое утверждение относительно типов нагрузок и воздействий на гидротехнические сооружения (ГТС), является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

397. На какие виды подразделяют нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (ГТС) согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

398. Какое утверждение относительно сочетаний нагрузок и воздействий, на которые следует рассчитывать гидротехнические сооружения (ГТС), является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

399. Какое требование к сочетанию нагрузок и воздействий, на которые следует рассчитывать гидротехнические сооружения (ГТС), является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

400. На какие сочетания нагрузок и воздействий следует рассчитывать гидротехнические сооружения (ГТС) согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

401. Какие нагрузки и воздействия включают основные сочетания нагрузок и воздействий на гидротехнические сооружения (ГТС) согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

402. Какое утверждение относительно нагрузок и воздействий, которые включают основные сочетания нагрузок и воздействий на гидротехнические сооружения (ГТС), является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

403. Какие нагрузки и воздействия включают особые сочетания нагрузок и воздействий на гидротехнические сооружения (ГТС) согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

404. Какое утверждение относительно нагрузок и воздействий, которые включают особые сочетания нагрузок и воздействий на гидротехнические сооружения (ГТС), является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

405. По каким группам предельных состояний необходимо производить расчеты по методу предельных состояний для обоснования надежности системы «сооружение - основание» согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

406. Какое утверждение относительно групп предельных состояний, по которым необходимо производить расчеты по методу предельных состояний для обоснования надежности системы «сооружение - основание», является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

407. По какому количеству групп предельных состояний необходимо производить расчеты по методу предельных состояний для обоснования надежности системы «сооружение - основание» согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

408. Какое условие, обеспечивающее недопущение наступления предельных состояний, должно соблюдаться при расчетах гидротехнических сооружений, их конструкций и оснований согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

409. Какое значение коэффициента сочетания нагрузок принимают при расчетах по первой группе предельных состояний для основного сочетания нагрузок и воздействий в период нормальной эксплуатации при обосновании надежности системы «сооружение - основание» согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

410. Какое значение коэффициента сочетания нагрузок принимают при расчетах по второй группе предельных состояний при обосновании надежности системы «сооружение - основание» согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

411. Какое значение коэффициента сочетания нагрузок принимают при расчетах по первой группе предельных состояний для основного сочетания нагрузок и воздействий в период строительства и ремонта, при обосновании надежности системы «сооружение - основание» согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

412. Какое значение коэффициента сочетания нагрузок принимают при расчетах по первой группе предельных состояний для особого сочетания нагрузок и воздействий при особой нагрузке, в том числе сейсмической на уровне проектного землетрясения годовой вероятностью 0,01 и менее, при обосновании надежности системы «сооружение - основание» согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

413. Какое значение коэффициента сочетания нагрузок принимают при расчетах по первой группе предельных состояний для особого сочетания нагрузок и воздействий при особой нагрузке, кроме сейсмической, годовой вероятностью 0,001 и менее, при обосновании надежности системы «сооружение - основание» согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

414. Какое значение коэффициента сочетания нагрузок принимают при расчетах по первой группе предельных состояний для особого сочетания нагрузок и воздействий при

предельных состояний, при обосновании надежности системы «сооружение - основание» согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

424. Какой расчетный срок службы основных гидротехнических сооружений I класса ответственности следует принимать, если иное не определено в задании на проектирование, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

425. Какой расчетный срок службы основных гидротехнических сооружений II класса ответственности следует принимать, если иное не определено в задании на проектирование, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

426. Какой расчетный срок службы основных гидротехнических сооружений III класса ответственности следует принимать, если иное не определено в задании на проектирование, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

427. Какой расчетный срок службы основных гидротехнических сооружений IV класса ответственности следует принимать, если иное не определено в задании на проектирование, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

428. Для основных гидротехнических сооружений каких классов ответственности следует принимать расчетный срок службы равный 100 лет, если иное не определено в задании на проектирование, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

429. Для основных гидротехнических сооружений каких классов ответственности следует принимать расчетный срок службы равный 50 лет, если иное не определено в задании на проектирование, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

430. В какой срок до истечения расчетного срока службы сооружения собственник (эксплуатирующая организация) должен (должна) выполнить работы по всестороннему обследованию его состояния и при необходимости по разработке проектной документации усиления (реконструкции) объекта или его ликвидации согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

431. Какое допускаемое значение вероятности возникновения аварий напорных гидротехнических сооружений I класса ответственности не должно быть превышено расчетным значением согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

432. Какое допускаемое значение вероятности возникновения аварий напорных гидротехнических сооружений II класса ответственности не должно быть превышено расчетным значением согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

433. Какое допускаемое значение вероятности возникновения аварий напорных гидротехнических сооружений III класса ответственности не должно быть превышено расчетным значением согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

434. Какое допустимое значение вероятности возникновения аварий напорных гидротехнических сооружений IV класса ответственности не должно быть превышено расчетным значением согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

435. Для напорных гидротехнических сооружений какого класса ответственности расчетное значение вероятности возникновения аварий не должно превышать 5×10^{-5} 1/год согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

436. Для напорных гидротехнических сооружений какого класса ответственности расчетное значение вероятности возникновения аварий не должно превышать 5×10^{-4} 1/год согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

437. Для напорных гидротехнических сооружений какого класса ответственности расчетное значение вероятности возникновения аварий не должно превышать $2,5 \times 10^{-3}$ 1/год согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

438. Для напорных гидротехнических сооружений какого класса ответственности расчетное значение вероятности возникновения аварий не должно превышать 5×10^{-3} 1/год согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

439. Какое утверждение относительно установки допустимых значений вероятностей возникновения аварий гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

440. При каком количестве затворов на водосбросной плотине следует учитывать вероятную невозможность открытия одного затвора и исключать один пролет из расчета пропуска расходов паводка или половодья согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

441. Какое количество агрегатов, участвующих в пропуске расчетных расходов паводков или половодья, от общего числа № гидроагрегатов должно быть на гидроэлектростанции, при числе гидроагрегатов до 6 включительно, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

442. Какое количество агрегатов, участвующих в пропуске расчетных расходов паводков или половодья, от общего числа № гидроагрегатов должно быть на гидроэлектростанции, при числе гидроагрегатов от 7 до 12 включительно, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

443. Какое количество агрегатов, участвующих в пропуске расчетных расходов паводков или половодья, от общего числа № гидроагрегатов должно быть на гидроэлектростанции, при числе гидроагрегатов от 13 до 18 включительно, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

444. Какое количество агрегатов, участвующих в пропуске расчетных расходов паводков или половодья, от общего числа № гидроагрегатов должно быть на гидроэлектростанции, при числе гидроагрегатов более 18, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

445. При каком общем числе № гидроагрегатов на гидроэлектростанции, количество агрегатов, участвующих в пропуске расчетных расходов паводков или половодья, должно быть не более (№ - 1) согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

446. При каком общем числе № гидроагрегатов на гидроэлектростанции, количество агрегатов, участвующих в пропуске расчетных расходов паводков или половодья, должно быть не более (№ - 2) согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

447. При каком общем числе № гидроагрегатов на гидроэлектростанции, количество агрегатов, участвующих в пропуске расчетных расходов паводков или половодья, должно быть не более (№ - 3) согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

448. При каком общем числе № гидроагрегатов на гидроэлектростанции, количество агрегатов, участвующих в пропуске расчетных расходов паводков или половодья, должно быть не более (№ - 4) согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

449. Какая ежегодная вероятность превышения расчетных максимальных расходов воды устанавливается для гидротехнических сооружений I класса ответственности для основного расчетного случая согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

450. Какая ежегодная вероятность превышения расчетных максимальных расходов воды устанавливается для гидротехнических сооружений II класса ответственности для основного расчетного случая согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

451. Какая ежегодная вероятность превышения расчетных максимальных расходов воды устанавливается для гидротехнических сооружений III класса ответственности для основного, расчетного случая согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

452. Какая ежегодная вероятность превышения расчетных максимальных расходов воды устанавливается для гидротехнических сооружений IV класса ответственности для основного расчетного случая согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

453. Какая ежегодная вероятность превышения расчетных максимальных расходов воды устанавливается для гидротехнических сооружений I класса ответственности для поверочного расчетного случая с учетом гарантийной поправки согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

454. Какая ежегодная вероятность превышения расчетных максимальных расходов воды устанавливается для гидротехнических сооружений II класса ответственности для поверочного расчетного случая согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

455. Какая ежегодная вероятность превышения расчетных максимальных расходов воды устанавливается для гидротехнических сооружений III класса ответственности для поверочного расчетного случая согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

456. Какая ежегодная вероятность превышения расчетных максимальных расходов воды устанавливается для гидротехнических сооружений IV класса ответственности для поверочного расчетного случая согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

457. Для гидротехнических сооружений какого класса ответственности ежегодная вероятность превышения расчетных максимальных расходов воды устанавливается равной 0,1% для основного расчетного случая согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

458. Для гидротехнических сооружений какого класса ответственности ежегодная вероятность превышения расчетных максимальных расходов воды устанавливается равной 1,0% для основного расчетного случая согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

459. Для гидротехнических сооружений какого класса ответственности ежегодная вероятность превышения расчетных максимальных расходов воды устанавливается равной 3,0% для основного расчетного случая согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

460. Для гидротехнических сооружений какого класса ответственности ежегодная вероятность превышения расчетных максимальных расходов воды устанавливается равной 5,0% для основного расчетного случая согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

461. Для гидротехнических сооружений какого класса ответственности ежегодная вероятность превышения расчетных максимальных расходов воды устанавливается равной 0,01% для поверочного расчетного случая с учетом гарантийной поправки согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

462. Для гидротехнических сооружений какого класса ответственности ежегодная вероятность превышения расчетных максимальных расходов воды устанавливается равной 0,1% для поверочного расчетного случая согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

463. Для гидротехнических сооружений какого класса ответственности ежегодная вероятность превышения расчетных максимальных расходов воды устанавливается равной 0,5% для поверочного расчетного случая согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

464. Для гидротехнических сооружений какого класса ответственности ежегодная вероятность превышения расчетных максимальных расходов воды устанавливается равной 1,0% для поверочного расчетного случая согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

465. При каких условиях, учитывая кратковременность прохождения пика паводка, допускается уменьшение выработки электроэнергии гидроэлектростанцией (ГЭС) согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

466. При каких условиях, учитывая кратковременность прохождения пика паводка, допускается нарушение нормальной работы водозаборных сооружений, не приводящее к созданию аварийных ситуаций на объектах - потребителях воды согласно Своду правил

СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

467. При каких условиях, учитывая кратковременность прохождения пика паводка, допускается повреждение резервных водосбросов, не снижающее надежности основных сооружений согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

468. При каких условиях, учитывая кратковременность прохождения пика паводка, допускается пропуск воды через водоводы замкнутого поперечного сечения при переменных режимах, не приводящий к разрушению водоводов согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

469. При каких условиях, учитывая кратковременность прохождения пика паводка, допускается размыв русла и береговых склонов в нижнем бьефе гидроузла, не угрожающий разрушением основных сооружений, селитебных территорий и территорий предприятий, при условии, что последствия размыва могут быть устранены после пропуска расходов паводка или половодья согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

470. При каких условиях, учитывая кратковременность прохождения пика паводка, допускается нарушение нормальной работы водозаборных сооружений, приводящее к созданию аварийных ситуаций на объектах - потребителях воды согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

471. При каких условиях, учитывая кратковременность прохождения пика паводка, допускается повреждение резервных водосбросов, снижающее надежность основных сооружений согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

472. При каких условиях, учитывая кратковременность прохождения пика паводка, допускается пропуск воды через водоводы замкнутого поперечного сечения при переменных режимах, приводящий к разрушению водоводов согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

473. При каких условиях, учитывая кратковременность прохождения пика паводка, допускается размыв русла и береговых склонов в нижнем бьефе гидроузла, угрожающий разрушением основных сооружений, селитебных территорий и территорий предприятий, при условии, что последствия размыва могут быть устранены после пропуска расходов паводка или половодья согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

474. При каких условиях, учитывая кратковременность прохождения пика паводка, допускается размыв русла и береговых склонов в нижнем бьефе гидроузла, не угрожающий разрушением основных сооружений, селитебных территорий и территорий предприятий, при условии, что последствия размыва не могут быть устранены после пропуска расходов паводка или половодья согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

475. Работа какого количества отверстий водопропускных сооружений гидроузла, от общего их количества №, учитывается при пропуске поверочного расчетного расхода воды

согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

476. Какое количество водопропускных сооружений гидроузла, от общего их количества №, должно быть открыто при пропуске поверочного расчетного расхода воды согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

477. При каком классе ответственности сооружений гидроузлов, расположенных в каскаде, пропуск расхода воды основного расчетного случая не должен приводить к нарушению нормальной эксплуатации основных гидротехнических сооружений нижерасположенных гидроузлов согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

478. При каком классе ответственности сооружений гидроузлов, расположенных в каскаде, допустим пропуск расхода воды основного расчетного случая, который может приводить к нарушению нормальной эксплуатации основных гидротехнических сооружений нижерасположенных гидроузлов согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

479. Какую вероятность превышения максимального расхода воды допускается принимать для периода временной эксплуатации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) I класса ответственности, при расчетной длительности этого периода 1 год, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

480. Какую вероятность превышения максимального расхода воды допускается принимать для периода временной эксплуатации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) II класса ответственности, при расчетной длительности этого периода 1 год, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

481. Какую вероятность превышения максимального расхода воды допускается принимать для периода временной эксплуатации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) III класса ответственности, при расчетной длительности этого периода 1 год, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

482. Какую вероятность превышения максимального расхода воды допускается принимать для периода временной эксплуатации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) IV класса ответственности, при расчетной длительности этого периода 1 год, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

483. Какую вероятность превышения максимального расхода воды допускается принимать для периода временной эксплуатации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) I класса ответственности, при расчетной длительности этого периода 2 года, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

484. Какую вероятность превышения максимального расхода воды допускается принимать для периода временной эксплуатации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) II класса ответственности, при расчетной длительности этого периода 2 года, согласно Своду

532. При каком сроке эксплуатации значение ежегодной вероятности превышения расчетных максимальных расходов воды для временных гидротехнических сооружений III класса ответственности следует принимать равным 10% согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

533. При каком сроке эксплуатации значение ежегодной вероятности превышения расчетных максимальных расходов воды для временных гидротехнических сооружений III класса ответственности следует принимать равным 5% согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

534. Для пропуска расчетного расхода воды через плотины малых ГЭС какой высоты, допускается использование участков поймы реки, оборудованных креплениями, препятствующими подмыву основных сооружений согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

535. Какая ежегодная вероятность превышения максимальных уровней воды при циклонических (нагонных) наводнениях устанавливается для защитных гидротехнических сооружений I класса ответственности для основного расчетного случая согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

536. Какая ежегодная вероятность превышения максимальных уровней воды при циклонических (нагонных) наводнениях устанавливается для защитных гидротехнических сооружений II класса ответственности для основного расчетного случая согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

537. Какая ежегодная вероятность превышения максимальных уровней воды при циклонических (нагонных) наводнениях устанавливается для защитных гидротехнических сооружений III класса ответственности для основного расчетного случая согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

538. Какая ежегодная вероятность превышения максимальных уровней воды при циклонических (нагонных) наводнениях устанавливается для защитных гидротехнических сооружений IV класса ответственности для основного расчетного случая согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

539. Какая ежегодная вероятность превышения максимальных уровней воды при циклонических (нагонных) наводнениях устанавливается для защитных гидротехнических сооружений I класса ответственности для поверочного расчетного случая согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

540. Какая ежегодная вероятность превышения максимальных уровней воды при циклонических (нагонных) наводнениях устанавливается для защитных гидротехнических сооружений II класса ответственности для поверочного расчетного случая согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

541. Какая ежегодная вероятность превышения максимальных уровней воды при циклонических (нагонных) наводнениях устанавливается для защитных гидротехнических

сооружений III класса ответственности для поверочного расчетного случая согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

542. К какому классу ответственности относятся подпорные гидротехнические сооружения (ГТС) мелиоративных гидроузлов при объеме водохранилища 1000 и более млн. куб. метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

543. К какому классу ответственности относятся подпорные гидротехнические сооружения (ГТС) мелиоративных гидроузлов при объеме водохранилища от 200 до 1000 млн. куб. метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

544. К какому классу ответственности относятся подпорные гидротехнические сооружения (ГТС) мелиоративных гидроузлов при объеме водохранилища от 50 до 200 млн. куб. метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

545. К какому классу ответственности относятся подпорные гидротехнические сооружения (ГТС) мелиоративных гидроузлов при объеме водохранилища менее 50 млн. куб. метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

546. При каком объеме водохранилища устанавливается I класс подпорных гидротехнических сооружений (ГТС) мелиоративных гидроузлов согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

547. При каком объеме водохранилища устанавливается II класс ответственности подпорных гидротехнических сооружений (ГТС) мелиоративных гидроузлов согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

548. При каком объеме водохранилища устанавливается III класс ответственности подпорных гидротехнических сооружений (ГТС) мелиоративных гидроузлов согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

549. При каком объеме водохранилища устанавливается IV класс ответственности подпорных гидротехнических сооружений (ГТС) мелиоративных гидроузлов согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

550. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) гидравлических, гидроаккумулирующих и приливных электростанций установленной мощностью 1500 и более МВт согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

551. Какова установленная мощность гидротехнических сооружений (ГТС) гидравлических, гидроаккумулирующих и приливных электростанций I класса ответственности согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

552. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) атомных электростанций независимо от мощности согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

553. К какому классу ответственности относятся сверхмагистральные Гидротехнические сооружения (ГТС) и судоходные каналы на внутренних водных путях (кроме гидротехнических сооружений речных портов) согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

554. К какому классу ответственности относятся магистральные и местного значения гидротехнические сооружения (ГТС) и судоходные каналы на внутренних водных путях (кроме гидротехнических сооружений речных портов) согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

555. К какому классу ответственности относятся каналы комплексного водохозяйственного назначения и гидротехнические сооружения (ГТС) на них при суммарном годовом объеме подачи воды более 200 млн. куб. метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

556. К какому классу ответственности относятся каналы комплексного водохозяйственного назначения и гидротехнические сооружения (ГТС) на них при суммарном годовом объеме подачи воды от 100 до 200 млн. куб. метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

557. К какому классу ответственности относятся каналы комплексного водохозяйственного назначения и гидротехнические сооружения (ГТС) на них при суммарном годовом объеме подачи воды от 20 до 100 млн. куб. метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

558. К какому классу ответственности относятся каналы комплексного водохозяйственного назначения и гидротехнические сооружения (ГТС) на них при суммарном годовом объеме подачи воды менее 20 млн. куб. метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

559. Какой суммарный годовой объем подачи воды у каналов комплексного водохозяйственного назначения и гидротехнических сооружений (ГТС) I класса ответственности согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

560. Какой суммарный годовой объем подачи воды у каналов комплексного водохозяйственного назначения и гидротехнических сооружений (ГТС) II класса ответственности согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

561. Какой суммарный годовой объем подачи воды у каналов комплексного водохозяйственного назначения и гидротехнических сооружений (ГТС) III класса ответственности согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

562. Какой суммарный годовой объем подачи воды у каналов комплексного водохозяйственного назначения и гидротехнических сооружений (ГТС) IV класса ответственности согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

563. К какому классу ответственности относятся стапельные и подъемно-спусковые гидротехнические сооружения (ГТС) для судов со спусковой массой 30 и более тыс. тонн согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

564. К какому классу ответственности относятся стапельные и подъемно-спусковые гидротехнические сооружения (ГТС) для судов со спусковой массой от 3,5 до 30 тыс. тонн согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

565. К какому классу ответственности относятся стапельные и подъемно-спусковые гидротехнические сооружения (ГТС) для судов со спусковой массой менее 3,5 тыс. тонн согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

566. Для судов с какой спусковой массой рассчитаны стапельные и подъемно-спусковые гидротехнические сооружения (ГТС) I класса ответственности согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

567. Для судов с какой спусковой массой рассчитаны стапельные и подъемно-спусковые гидротехнические сооружения (ГТС) II класса ответственности согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

568. Для судов с какой спусковой массой рассчитаны стапельные и подъемно-спусковые гидротехнические сооружения (ГТС) III класса ответственности согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

569. К какому классу ответственности относятся стационарные гидротехнические сооружения (ГТС) средств навигационного оборудования, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

570. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС), где количество постоянно проживающих людей, которые могут пострадать от аварии ГТС составляет 3000 и более человек, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

571. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС), где количество постоянно проживающих людей, которые могут пострадать от аварии ГТС, составляет от 500 до 3000 человек, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

572. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС), где количество постоянно проживающих людей, которые могут пострадать от аварии ГТС, составляет до 500 человек, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

573. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС), где количество людей, условия жизнедеятельности которых могут быть нарушены при аварии ГТС, составляет 20000 и более человек, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

574. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС), где количество людей, условия жизнедеятельности которых могут быть нарушены при аварии

ГТС, составляет от 2000 до 20000 человек, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

575. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС), где количество людей, условия жизнедеятельности которых могут быть нарушены при аварии ГТС, составляет до 2000 человек, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

576. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС), защищающие селитебные территории (населенные пункты) с плотностью жилого фонда на территории возможного частичного или полного разрушения при аварии на водоподпорном сооружении более 2500 кв. метр на 1 гектар и максимальном расчетном напоре 5 и более метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

577. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС), защищающие селитебные территории (населенные пункты) с плотностью жилого фонда на территории возможного частичного или полного разрушения при аварии на водоподпорном сооружении более 2500 кв. метр на 1 гектар и максимальный расчетный напор от 3 до 5 метров, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

578. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС), защищающие селитебные территории (населенные пункты) с плотностью жилого фонда на территории возможного частичного или полного разрушения при аварии на водоподпорном сооружении более 2500 кв. метр на 1 гектар и максимальный расчетный напор менее 3 метров, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

579. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС), защищающие селитебные территории (населенные пункты) с плотностью жилого фонда на территории возможного частичного или полного разрушения при аварии на водоподпорном сооружении от 2100 до 2500 кв. метр на 1 гектар и максимальный расчетный напор 8 и более метров, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

580. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС), защищающие селитебные территории (населенные пункты) с плотностью жилого фонда на территории возможного частичного или полного разрушения при аварии на водоподпорном сооружении от 2100 до 2500 кв. метр на 1 гектар и максимальный расчетный напор от 5 до 8 метров, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

581. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС), защищающие селитебные территории (населенные пункты) с плотностью жилого фонда на территории возможного частичного или полного разрушения при аварии на водоподпорном сооружении от 2100 до 2500 кв. метр на 1 гектар и максимальный расчетный напор от 3 до 5 метров, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

582. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС), защищающие селитебные территории (населенные пункты) с плотностью жилого фонда на территории возможного частичного или полного разрушения при аварии на

590. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС), защищающие селитебные территории (населенные пункты) с плотностью жилого фонда на территории возможного частичного или полного разрушения при аварии на водоподпорном сооружении менее 1800 кв. метр на 1 гектар и максимальный расчетный напор менее 8 метров, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

591. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС), защищающие объекты оздоровительно-рекреационного и санитарного назначения с максимальным расчетным напором 15 и более метров, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

592. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС), защищающие объекты оздоровительно-рекреационного и санитарного назначения с максимальным расчетным напором от 10 до 15 метров, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

593. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС), защищающие объекты оздоровительно-рекреационного и санитарного назначения с максимальным расчетным напором менее 10 метров, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

594. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «А» и высотой 80 и более метров, такие как плотины из грунтовых материалов, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

595. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «А» и высотой от 50 до 80 метров, такие как плотины из грунтовых материалов, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

596. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «А» и высотой от 20 до 50 метров, такие как плотины из грунтовых материалов, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

597. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «А» и высотой менее 20 метров, такие как плотины из грунтовых материалов, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

598. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «Б» и высотой 65 и более метров, такие как плотины из грунтовых материалов, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

599. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «Б» и высотой от 35 до 65 метров, такие как плотины из грунтовых материалов, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

600. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «Б» и высотой от 15 до 35 метров, такие как плотины из

грунтовых материалов, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

601. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «Б» и высотой менее 15 метров, такие как плотины из грунтовых материалов, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

602. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «В» и высотой 50 и более метров, такие как плотины из грунтовых материалов, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

603. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «В» и высотой от 25 до 50 метров, такие как плотины из грунтовых материалов, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

604. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «В» и высотой от 15 до 25 метров, такие как плотины из грунтовых материалов, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

605. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «В» и высотой менее 15 метров, такие как плотины из грунтовых материалов, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

606. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «А» и высотой 100 и более метров, такие как плотины бетонные, железобетонные, подводные конструкции зданий гидроэлектростанций, судоходные шлюзы, судоподъемники и другие сооружения, участвующие в создании напорного фронта, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

607. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «А» и высотой от 60 до 100 метров, такие как плотины бетонные, железобетонные, подводные конструкции зданий гидроэлектростанций, судоходные шлюзы, судоподъемники и другие сооружения, участвующие в создании напорного фронта, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

608. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «А» и высотой от 25 до 60 метров, такие как плотины бетонные, железобетонные, подводные конструкции зданий гидроэлектростанций, судоходные шлюзы, судоподъемники и другие сооружения, участвующие в создании напорного фронта, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

609. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «А» и высотой менее 25 метров, такие как плотины бетонные, железобетонные, подводные конструкции зданий гидроэлектростанций, судоходные шлюзы, судоподъемники и другие сооружения, участвующие в создании напорного

617. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «В» и высотой менее 10 метров, такие как плотины бетонные, железобетонные, подводные конструкции зданий гидроэлектростанций, судоходные шлюзы, судоподъемники и другие сооружения, участвующие в создании напорного фронта, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

618. К какому классу ответственности относятся подпорные стены с типом грунта основания «А» и высотой 40 и более метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

619. К какому классу ответственности относятся подпорные стены с типом грунта основания «А» и высотой от 25 до 40 метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

620. К какому классу ответственности относятся подпорные стены с типом грунта основания «А» и высотой от 15 до 25 метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

621. К какому классу ответственности относятся подпорные стены с типом фундамента основания «А» и высотой менее 15 метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

622. К какому классу ответственности относятся подпорные стены с типом грунта основания «Б» и высотой 30 и более метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

623. К какому классу ответственности относятся подпорные стены с типом грунта основания «Б» и высотой от 20 до 30 метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

624. К какому классу ответственности относятся подпорные стены с типом грунта основания «Б» и высотой от 12 до 20 метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

625. К какому классу ответственности относятся подпорные стены с типом грунта основания «Б» и высотой менее 12 метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

626. К какому классу ответственности относятся подпорные стены с типом грунта основания «В» и высотой 25 и более метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

627. К какому классу ответственности относятся подпорные стены с типом грунта основания «В» и высотой от 18 до 25 метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

628. К какому классу ответственности относятся подпорные стены с типом грунта основания «В» и высотой от 10 до 18 метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

629. К какому классу ответственности относятся подпорные стены с типом грунта основания «В» и высотой менее 10 метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

630. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «А», «Б», «В» и высотой 15 и более метров, такие как береговые укрепления, струенаправляющие и наносоудерживающие дамбы, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

631. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «А», «Б», «В» и высотой 15 и меньше метров, такие как: береговые укрепления, струенаправляющие и наносоудерживающие дамбы, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

632. К какому классу ответственности относятся ограждающие сооружения хранилищ жидких отходов с типом грунта основания «А», «Б», «В» и высотой 50 и более метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

633. К какому классу ответственности относятся ограждающие сооружения хранилищ жидких отходов с типом грунта основания «А», «Б», «В» и высотой от 20 до 50 метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

634. К какому классу ответственности относятся ограждающие сооружения хранилищ жидких отходов с типом грунта основания «А», «Б», «В» и высотой от 10 до 20 метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

635. К какому классу ответственности относятся ограждающие сооружения хранилищ жидких отходов с типом грунта основания «А», «Б», «В» и высотой менее 10 метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

636. К какому классу ответственности относятся оградительные сооружения, ледозащитные сооружения с типом грунта основания «А», «Б», «В» и высотой 25 и более метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

637. К какому классу ответственности относятся оградительные сооружения, ледозащитные сооружения с типом грунта основания «А», «Б», «В» и высотой от 5 до 25 метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

638. К какому классу ответственности относятся оградительные сооружения, ледозащитные сооружения с типом грунта основания «А», «Б», «В» и высотой менее 5 метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

639. К какому классу ответственности относятся сухие и наливные доки, наливные док-камеры с типом грунта основания «А» и высотой 15 и более метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

640. К какому классу ответственности относятся сухие и наливные доки, наливные док-камеры с типом грунта основания «А» и высотой менее 15 метров согласно Своду правил

СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

641. К какому классу ответственности относятся сухие и наливные доки, наливные док-камеры с типом грунта основания «Б», «В» и высотой 10 и более метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

642. К какому классу ответственности относятся сухие и наливные доки, наливные док-камеры с типом грунта основания «Б», «В» и высотой менее 10 метров согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

643. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) I класса ответственности с типом грунта основания «А», таких как плотины из грунтовых материалов, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

644. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) II класса ответственности с типом грунта основания «А», таких как плотины из грунтовых материалов, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

645. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) III класса ответственности с типом грунта основания «А», таких как плотины из грунтовых материалов, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

646. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) IV класса ответственности с типом грунта основания «А», таких как плотины из грунтовых материалов, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

647. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) I класса ответственности с типом грунта основания «Б», таких как плотины из грунтовых материалов, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

648. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) II класса ответственности с типом грунта основания «Б», таких как плотины из грунтовых материалов, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

649. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) III класса ответственности с типом грунта основания «Б», таких как плотины из грунтовых материалов, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

650. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) IV класса ответственности с типом грунта основания «Б», таких как плотины из грунтовых материалов, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

жидких отходов, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

684. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) IV класса ответственности с типом грунта основания «А», «Б», «В», таких как ограждающие сооружения хранилищ жидких отходов, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

685. Какая глубина акватории у основания гидротехнических сооружений (ГТС) I класса ответственности с типом грунта основания «А», «Б», «В», таких как оградительные сооружения, ледозащитные сооружения, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

686. Какая глубина акватории у основания гидротехнических сооружений (ГТС) II класса ответственности с типом грунта основания «А», «Б», «В», таких как оградительные сооружения, ледозащитные сооружения, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

687. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) III класса ответственности с типом грунта основания «А», «Б», «В», таких как оградительные сооружения, ледозащитные сооружения, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

688. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) II класса ответственности с типом грунта основания «А», таких как сухие и наливные доки, наливные док-камеры, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

689. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) III класса ответственности с типом грунта основания «А», таких как сухие и наливные доки, наливные док-камеры, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

690. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) II класса ответственности с типом грунта основания «Б», «В», таких как сухие и наливные доки, наливные док-камеры, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

691. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) III класса ответственности с типом грунта основания «Б», «В», таких как сухие и наливные доки, наливные док-камеры, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

692. Какие грунты относятся к типу «А» согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

693. Какие грунты относятся к типу «Б» согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

694. Какие грунты относятся к типу «В» согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

695. К какому типу грунта основания относятся песчаные грунты, крупнообломочные и глинистые в твердом и полутвердом состоянии согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

696. К какому типу грунта основания относятся скальные грунты согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

697. К какому типу грунта основания относятся глинистые грунты, водонасыщенные в пластичном состоянии согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

698. Какое требование к классу гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?