

**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 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»?»?

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

21. Каким термином определяется значение риска аварии гидротехнического сооружения (ГТС) 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 берегах 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 (K1) 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 (K2) 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), определяемый 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 K1, 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 к 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 к 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 от 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 от 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 от 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 от 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 от 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 от 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 от 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 от 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 от 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 от 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 от 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 от 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 от 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 от 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 от 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 от 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 постановлением 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 постановлением 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 постановлением 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 постановлением 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 постановлением 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 постановлением 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 натурных 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 58.13330.2019 «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 натурных 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»?

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

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

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

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

291. Какое утверждение относительно напорных гидротехнических сооружений I класса ответственности, расположенных в районах с высокой сейсмичностью, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

292. Какое требование к напорным гидротехническим сооружениям I класса ответственности, расположенным в районах с высокой сейсмичностью, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

293. Какое утверждение относительно напорных гидротехнических сооружений I класса ответственности, расположенных в районах с высокой сейсмичностью, является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

294. Какое требование к напорным гидротехническим сооружениям I 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»?

295. Какое утверждение относительно напорных гидротехнических сооружений II класса ответственности, расположенных в районах с высокой сейсмичностью, является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

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

297. Какое утверждение относительно напорных гидротехнических сооружений II класса ответственности, расположенных в районах с высокой сейсмичностью, является неверным и противоречит 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 сооружениях 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 Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

330. Какой необходимый вид контроля при эксплуатации золо- и шлакоотвалов является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

331. Какое утверждение относительно видов необходимого контроля при эксплуатации золо- и шлакоотвалов является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

332. Какое требование к видам необходимого контроля при эксплуатации золо- и шлакоотвалов является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

333. Какой необходимый вид контроля при эксплуатации золо- и шлакоотвалов является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

334. Какое утверждение относительно видов необходимого контроля при эксплуатации золо- и шлакоотвалов является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

335. Какое требование к видам необходимого контроля при эксплуатации золо- и шлакоотвалов является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

336. Какой необходимый вид контроля при эксплуатации отстойников и хранилищ жидких промышленных отходов является верным согласно Своду

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

337. Какое утверждение относительно видов необходимого контроля при эксплуатации отстойников и хранилищ жидких промышленных отходов является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

338. Какое требование к видам необходимого контроля при эксплуатации отстойников и хранилищ жидких промышленных отходов является верным согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

339. Какой необходимый вид контроля при эксплуатации отстойников и хранилищ жидких промышленных отходов является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

340. Какое утверждение относительно видов необходимого контроля при эксплуатации отстойников и хранилищ жидких промышленных отходов является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

341. Какое требование к видам необходимого контроля при эксплуатации отстойников и хранилищ жидких промышленных отходов является неверным и противоречит Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

342. Какое утверждение относительно данных натурных 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 натурных 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 натурных 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 натурных 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 сейсмической нагрузке уровня максимального расчетного землетрясения при обосновании надежности системы «сооружение - основание» согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

415. Какое значение коэффициента надежности по ответственности сооружения принимают при расчетах по первой группе предельных состояний для I класса ответственности сооружений при обосновании надежности

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

416. Какое значение коэффициента надежности по ответственности сооружения принимают при расчетах по первой группе предельных состояний для II класса ответственности сооружений, при обосновании надежности системы «сооружение - основание» согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

417. Какое значение коэффициента надежности по ответственности сооружения принимают при расчетах по первой группе предельных состояний для III класса ответственности сооружений, при обосновании надежности системы «сооружение - основание» согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

418. Какое значение коэффициента надежности по ответственности сооружения принимают при расчетах по первой группе предельных состояний для IV класса ответственности сооружений, при обосновании надежности системы «сооружение - основание» согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

419. Какое значение коэффициента надежности по ответственности сооружения 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»?

420. Для какого класса ответственности сооружений принимают значение коэффициента надежности по ответственности сооружения равным 1,25, при расчетах по первой группе предельных состояний, при обосновании надежности системы «сооружение - основание» согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

421. Для какого класса ответственности сооружений принимают значение коэффициента надежности по ответственности сооружения равным 1,20, при расчетах по первой группе предельных состояний, при обосновании надежности системы «сооружение - основание» согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

422. Для какого класса ответственности сооружений принимают значение коэффициента надежности по ответственности сооружения равным 1,15, при расчетах по первой группе предельных состояний, при обосновании надежности системы «сооружение - основание» согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

423. Для какого класса ответственности сооружений принимают значение коэффициента надежности по ответственности сооружения равным 1,10, при расчетах по первой группе 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 допускаемое 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 $5 \cdot 10^{-5}$ 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 $5 \cdot 10^{-4}$ 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 $2,5 \cdot 10^{-3}$ 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 $5 \cdot 10^{-3}$ 1/год согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

439. Какое утверждение относительно установки допускаемых 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 n 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 n 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 n 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 n 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 n гидроагрегатов на гидроэлектростанции количество агрегатов, участвующих в пропуске расчетных расходов паводков или половодья, должно быть не более $(n - 1)$ согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

446. При каком общем числе n гидроагрегатов на гидроэлектростанции количество агрегатов, участвующих в пропуске расчетных расходов паводков или половодья, должно быть не более $(n - 2)$ согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

447. При каком общем числе n гидроагрегатов на гидроэлектростанции количество агрегатов, участвующих в пропуске расчетных расходов паводков или половодья, должно быть не более $(n - 3)$ согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

448. При каком общем числе n гидроагрегатов на гидроэлектростанции количество агрегатов, участвующих в пропуске расчетных расходов паводков или половодья, должно быть не более $(n - 4)$ 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 n , 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 n , 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 правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

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

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

487. Какую вероятность превышения максимального расхода воды допускается принимать для периода временной эксплуатации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) I класса ответственности, при расчетной длительности этого периода 5 лет, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

488. Какую вероятность превышения максимального расхода воды допускается принимать для периода временной эксплуатации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) II класса ответственности, при расчетной длительности этого периода 5 лет, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

489. Какую вероятность превышения максимального расхода воды допускается принимать для периода временной эксплуатации постоянных

гидротехнических сооружений (ГТС) III класса ответственности, при расчетной длительности этого периода 5 лет, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

490. Какую вероятность превышения максимального расхода воды допускается принимать для периода временной эксплуатации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) IV класса ответственности, при расчетной длительности этого периода 5 лет, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

491. Какую вероятность превышения максимального расхода воды допускается принимать для периода временной эксплуатации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) I класса ответственности, при расчетной длительности этого периода 10 лет, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

492. Какую вероятность превышения максимального расхода воды допускается принимать для периода временной эксплуатации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) II класса ответственности, при расчетной длительности этого периода 10 лет, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

493. Какую вероятность превышения максимального расхода воды допускается принимать для периода временной эксплуатации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) III класса ответственности, при расчетной длительности этого периода 10 лет, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

494. Какую вероятность превышения максимального расхода воды допускается принимать для периода временной эксплуатации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) IV класса ответственности, при расчетной длительности этого периода 10 лет, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

495. При какой расчетной длительности периода временной эксплуатации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) I класса

ответственности допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 1,0 % согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

496. При какой расчетной длительности периода временной эксплуатации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) I класса ответственности допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 0,5 % согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

497. При какой расчетной длительности периода временной эксплуатации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) I класса ответственности допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 0,2 % согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

498. При какой расчетной длительности периода временной эксплуатации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) I класса ответственности допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 0,1 % согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

499. При какой расчетной длительности периода временной эксплуатации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) II класса ответственности допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 3,0% согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

500. При какой расчетной длительности периода временной эксплуатации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) II класса ответственности допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 2,0 % согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

501. При какой расчетной длительности периода временной эксплуатации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) II класса ответственности допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 1,0 % согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

502. При какой расчетной длительности периода временной эксплуатации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) III класса

ответственности допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 5,0 % согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

503. При какой расчетной длительности периода временной эксплуатации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) III класса ответственности допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 3,0 % согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

504. При какой расчетной длительности периода временной эксплуатации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) IV класса ответственности допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 7,0 %, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

505. При какой расчетной длительности периода временной эксплуатации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) IV класса ответственности допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 5,0 % согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

506. Для постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) какого класса ответственности в период временной эксплуатации допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 1,0 %, при расчетной длительности этого периода 1 год, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

507. Для постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) какого класса ответственности в период временной эксплуатации допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 0,5 %, при расчетной длительности этого периода 2 года, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

508. Для постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) какого класса ответственности в период временной эксплуатации допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 0,2 %, при расчетной длительности этого периода 5 лет, согласно Своду правил

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

509. Для постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) какого класса ответственности в период временной эксплуатации допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 0,1 %, при расчетной длительности этого периода 10 лет, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

510. Для постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) какого класса ответственности в период временной эксплуатации допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 3,0 %, при расчетной длительности этого периода 1 год, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

511. Для постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) какого класса ответственности в период временной эксплуатации допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 3,0 %, при расчетной длительности этого периода 2 года, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

512. Для постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) какого класса ответственности в период временной эксплуатации допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 2,0 %, при расчетной длительности этого периода 5 лет, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

513. Для постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) какого класса ответственности в период временной эксплуатации допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 1,0 %, при расчетной длительности этого периода 10 лет, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

514. Для постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) какого класса ответственности в период временной эксплуатации допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 5,0 %, при

расчетной длительности этого периода 1 год, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

515. Для постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) какого класса ответственности в период временной эксплуатации допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 5,0 %, при расчетной длительности этого периода 2 года, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

516. Для постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) какого класса ответственности в период временной эксплуатации допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 5,0 %, при расчетной длительности этого периода 5 лет, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

517. Для постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) какого класса ответственности в период временной эксплуатации допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 3,0 %, при расчетной длительности этого периода 10 лет, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

518. Для постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) какого класса ответственности в период временной эксплуатации допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 7,0 %, при расчетной длительности этого периода 1 год, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

519. Для постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) какого класса ответственности в период временной эксплуатации допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 7,0 %, при расчетной длительности этого периода 2 года, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

520. Для постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) какого класса ответственности в период временной эксплуатации допускается

принимать вероятность превышения максимального расхода воды 7,0 %, при расчетной длительности этого периода 5 лет, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

521. Для постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) какого класса ответственности в период временной эксплуатации допускается принимать вероятность превышения максимального расхода воды 5,0 %, при расчетной длительности этого периода 10 лет, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

522. Какое значение ежегодной вероятности превышения расчетных максимальных расходов воды для временных гидротехнических сооружений IV класса ответственности следует принимать при сроке эксплуатации до 10 лет согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

523. Какое значение ежегодной вероятности превышения расчетных максимальных расходов воды для временных гидротехнических сооружений IV класса ответственности следует принимать при сроке эксплуатации более 10 лет согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

524. Какое значение ежегодной вероятности превышения расчетных максимальных расходов воды для временных гидротехнических сооружений III класса ответственности следует принимать при сроке эксплуатации до 2 лет согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

525. Какое значение ежегодной вероятности превышения расчетных максимальных расходов воды для временных гидротехнических сооружений III класса ответственности следует принимать при сроке эксплуатации более 2 лет согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

526. Для временных гидротехнических сооружений какого класса ответственности значение ежегодной вероятности превышения расчетных максимальных расходов воды следует принимать равным 10% при сроке эксплуатации до 10 лет согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

527. Для временных гидротехнических сооружений какого класса ответственности значение ежегодной вероятности превышения расчетных максимальных расходов воды следует принимать равным 5% при сроке эксплуатации более 10 лет согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

528. Для временных гидротехнических сооружений какого класса ответственности значение ежегодной вероятности превышения расчетных максимальных расходов воды следует принимать равным 10% при сроке эксплуатации до 2 лет согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

529. Для временных гидротехнических сооружений какого класса ответственности значение ежегодной вероятности превышения расчетных максимальных расходов воды следует принимать равным 5% при сроке эксплуатации более 2 лет согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

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

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

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 водоподпорном сооружении от 2100 до 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»?

583. 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 1800 до 2100 кв. метр на 1 гектар и максимальный расчетный напор 10 и более метров, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

584. 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 1800 до 2100 кв. метр на 1 гектар и максимальный расчетный напор от 8 до 10 метров, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

585. 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 1800 до 2100 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»?

586. 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 1800 до 2100 кв. метр на 1 гектар и максимальный расчетный напор менее 5 метров, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

587. 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 15 и более метров, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

588. 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 от 10 до 15 метров, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

589. 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 от 8 до 10 метров, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

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

610. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «Б» и высотой 50 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»?

611. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «Б» и высотой

от 25 до 50 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»?

612. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «Б» и высотой от 10 до 25 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»?

613. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «Б» 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»?

614. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «В» и высотой 25 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»?

615. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «В» и высотой от 20 до 25 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»?

616. К какому классу ответственности относятся гидротехнические сооружения (ГТС) с типом грунта основания «В» и высотой

от 10 до 20 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»?

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 грунта 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 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»?

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

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

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

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

655. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) I класса ответственности с типом грунта основания «А», таких 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»?

656. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) II класса ответственности с типом грунта основания «А», таких 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»?

657. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) III класса ответственности с типом грунта основания «А», таких 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»?

658. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) IV класса ответственности с типом грунта основания «А», таких 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»?

659. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) I класса ответственности с типом грунта основания «Б», таких 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»?

660. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) II класса ответственности с типом грунта основания «Б», таких 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»?

661. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) III класса ответственности с типом грунта основания «Б», таких 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»?

662. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) IV класса ответственности с типом грунта основания «Б», таких 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»?

663. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) I класса ответственности с типом грунта основания «В», таких 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»?

664. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) II класса ответственности с типом грунта основания «В», таких 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»?

665. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) III класса ответственности с типом грунта основания «В», таких 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»?

666. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) IV класса ответственности с типом грунта основания «В», таких 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»?

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

668. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) II класса ответственности с типом грунта основания «А», таких как подпорные стены,

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

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

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

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

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

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

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

675. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) I класса ответственности с типом грунта основания «В», таких как подпорные стены, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

676. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) II класса ответственности с типом грунта основания «В», таких как подпорные стены, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

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

678. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) IV класса ответственности с типом грунта основания «В», таких как подпорные стены, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

679. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) II класса ответственности с типом грунта основания «А», «Б», «В», таких как береговые укрепления, струенаправляющие и наносоудерживающие дамбы, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

680. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) III класса ответственности с типом грунта основания «А», «Б», «В», таких как береговые укрепления, струенаправляющие и наносоудерживающие дамбы, согласно Своду правил СП 58.13330.2019 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения»?

681. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) I 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»?

682. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) II 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»?

683. Какая высота у гидротехнических сооружений (ГТС) III 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»?

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»?

699. В каком случае указывается регистрационный код в Российском регистре гидротехнических сооружений, включаемый в раздел I «Основные сведения» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений)»?

700. Какое назначение гидротехнического сооружения отсутствует при внесении сведений о нем в раздел I «Основные сведения» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления

сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений)»)?

701. В соответствии с каким документом указывается код водного объекта при внесении сведений в раздел I «Основные сведения» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»)?

702. Какое название водного объекта указывается при внесении сведений в раздел I «Основные сведения» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»)?

703. В соответствии с каким документом указывается код водохозяйственного участка при внесении сведений в раздел I «Основные сведения» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»)?

704. В соответствии с каким документом указывается код территории муниципальных образований при внесении сведений в раздел I «Основные сведения» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»)?

705. Какие данные о местонахождении сооружения указываются при внесении сведений в раздел I «Основные сведения» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»)?

706. В соответствии с каким документом указывается форма собственности при внесении сведений в раздел I «Основные сведения» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»)?

707. В соответствии с каким документом указывается организационно-правовая форма при внесении сведений в раздел I «Основные сведения» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

708. В каком случае указывается наименование ведомства, к которому относится эксплуатирующая организация, при внесении сведений в раздел I «Основные сведения» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений)»?

709. Какой код не указывается при внесении сведений об эксплуатирующей организации в раздел I «Основные сведения» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

710. Какая информация не указывается при внесении сведений об организации – генеральном проектировщике ГТС в раздел I «Основные сведения» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

711. Какая информация не указывается при внесении сведений о строительной организации – генподрядчике в раздел I «Основные сведения» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

712. Какая информация отсутствует в разделе I «Основные сведения» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

713. Какая информация об эксплуатирующей организации отсутствует в разделе I «Основные сведения» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

714. Какая информация отсутствует в разделе I «Основные сведения» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

715. Какой признак гидротехнических сооружений (ГТС) позволяет отнести их к IV категории технического состояния при качественной оценке состояния ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

716. Какая информация о страховании отсутствует в разделе I «Основные сведения» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

717. Какой признак гидротехнических сооружений (ГТС) позволяет отнести их к низкому уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

718. Какая информация о декларации безопасности ГТС отсутствует в разделе I «Основные сведения» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

719. Какая информация не указывается при внесении сведений об организации – разработчике декларации безопасности ГТС в раздел I «Основные сведения» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 г. № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом

сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений)»)?

720. Какая информация не указывается при внесении сведений об организации – экспертным центром, выполнившим экспертизу декларации безопасности ГТС в раздел I «Основные сведения» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»)?

721. Какая информация не указывается при внесении сведений о регистрации заявления в раздел I «Основные сведения» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»)?

722. Какой тип сооружения не относится к водоподпорным и водонапорным сооружениям при внесении сведений о ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»)?

723. Какой тип сооружения не относится к водосбросным и водопропускным сооружениям при внесении сведений о ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»)?

724. Какой тип сооружения не относится к водосбросным и водопропускным сооружениям при внесении сведений о ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»)?

725. Какой тип сооружения не относится к водозаборным сооружениям при внесении сведений о ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для

формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

726. Какой тип сооружения не относится к водопроводящим сооружениям при внесении сведений о ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

727. Какой тип сооружения не относится к водопроводящим сооружениям при внесении сведений о ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

728. Какой тип сооружения не относится к регуляционным и выправительным сооружениям при внесении сведений о ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

729. Какой тип сооружения не относится к ГТС специального назначения при внесении сведений о ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

730. Какой тип сооружения не относится к ГТС специального назначения при внесении сведений о ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

731. Какой тип сооружения не относится к ГТС специального назначения при внесении сведений о ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499

«Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»)?

732. Какой тип плотин водохранилищ не относится к водоподпорным и водонапорным ГТС при внесении сведений о ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»)?

733. Какая характеристика плотин водохранилищ не относится к габаритам водоподпорным и водонапорным ГТС при внесении сведений о ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»)?

734. Какая характеристика не указывается при внесении сведений о водоподпорных и водонапорных ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»)?

735. Какой тип основания не указывается при внесении сведений о водоподпорных и водонапорных ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»)?

736. Какая характеристика не указывается при внесении сведений о водоподпорных и водонапорных ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»)?

737. Какая характеристика не указывается при внесении сведений о водоподпорных и водонапорных ГТС в раздел II «Технические

характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

738. Какие технические средства контроля состояния ГТС не указываются при внесении сведений о водоподпорных и водонапорных ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

739. Какая характеристика водозащитных дамб не относится к габаритам водоподпорных и водонапорных ГТС при внесении сведений о ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

740. Какой тип основного затвора не указывается при внесении сведений о водоподпорных и водонапорных ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

741. Какой тип основного затвора не указывается при внесении сведений о водоподпорных и водонапорных ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

742. Какая характеристика затворов не относится к габаритам при внесении сведений о ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

743. Какая характеристика затворов не относится к габаритам при внесении сведений о ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

744. Какой тип открытых водосбросов по расположению в узле сооружений не указывается при внесении сведений о водосбросных и водопропускных ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

745. Какой тип открытых водосбросов по оборудованию водосливной части не указывается при внесении сведений о водосбросных и водопропускных ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

746. Какой тип открытых водосбросов по конструкции головной части не указывается при внесении сведений о водосбросных и водопропускных ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

747. Какой тип открытых водосбросов по конструкции водоотводящего устройства не указывается при внесении сведений о водосбросных и водопропускных ГТС в раздел II «Технические характеристики ГТС» приказа Ростехнадзора от 07.12.2020 № 499 «Об утверждении формы представления сведений о гидротехническом сооружении, необходимых для формирования и ведения Российского регистра гидротехнических сооружений»?

748. Какие мероприятия являются основой мониторинга состояния гидротехнических сооружений (ГТС) согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая

энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

749. Какое утверждение относительно основ мониторинга состояния гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

750. На какой стадии жизненного цикла гидротехнических сооружений (ГТС), на которых должен быть проведен мониторинг их состояния, ГТС должны быть оснащены необходимыми современными приборными измерительными устройствами и контрольно-измерительной аппаратурой согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

751. Какое утверждение относительно оснащения гидротехнических сооружений (ГТС), на которых должен быть проведен мониторинг их состояния, необходимыми современными приборными измерительными устройствами и контрольно-измерительной аппаратурой является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

752. Какое требование к оснащению гидротехнических сооружений (ГТС), на которых должен быть проведен мониторинг их состояния, необходимыми современными приборными измерительными устройствами и контрольно-измерительной аппаратурой является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

753. На каких этапах жизненного цикла эксплуатируемых гидротехнических сооружений (ГТС) следует проводить мониторинг согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

754. Какое утверждение относительно необходимости проведения мониторинга на эксплуатируемых гидротехнических сооружениях (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

755. Какое требование к проведению мониторинга на эксплуатируемых гидротехнических сооружениях (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

756. Какой орган или организация проводит мониторинг технического состояния гидротехнических сооружений согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

757. Какое мероприятие, организуемое в целях мониторинга гидротехнических сооружений (ГТС) в период эксплуатации, не обязан обеспечивать их собственник и эксплуатирующая организация согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

758. Какое утверждение относительно мероприятий, организуемых собственником и эксплуатирующей организацией в целях организации мониторинга гидротехнических сооружений (ГТС) в период эксплуатации,

является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

759. Какое требование к мероприятиям, организуемым собственником и эксплуатирующей организацией в целях организации мониторинга гидротехнических сооружений (ГТС) в период эксплуатации, является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

760. При организации мониторинга гидротехнических сооружений (ГТС) какого класса должны применяться в качестве технических средств современные автоматизированные системы диагностического контроля согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

761. При организации мониторинга гидротехнических сооружений (ГТС) какого класса должны применяться в качестве технических средств информационно-диагностические системы согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

762. Гидротехнические сооружения (ГТС) какого класса, ранее принятые в эксплуатацию без должных (или при недостаточном количестве) средств контроля их состояния, подлежат оснащению современными техническими средствами контроля с организацией регулярных наблюдений (мониторинга) согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения.

Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»)?

763. Через какой срок после наполнения водохранилища и начала эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС) при полном проектном напоре состав контролируемых диагностических показателей и признаков должен быть уточнен с учетом проявившихся за этот период времени особенностей его работы согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»)?

764. Какой контролируемый на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностический показатель входит в минимально необходимый объем показателей для грунтовых плотин (дамб) согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»)?

765. Какой контролируемый на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностический показатель не входит в минимально необходимый объем показателей для грунтовых плотин (дамб) согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»)?

766. Какой контролируемый на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностический показатель входит в минимально необходимый объем показателей для бетонных и железобетонных плотин согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»)?

767. Какой контролируемый на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностический показатель не входит в минимально необходимый объем показателей для бетонных и железобетонных плотин

согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

768. Какой контролируемый на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностический показатель входит в минимально необходимый объем показателей для туннелей согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

769. Какой контролируемый на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностический показатель не входит в минимально необходимый объем показателей для туннелей согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

770. Какой контролируемый на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностический показатель входит в минимально необходимый объем показателей для подпорных стенок согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

771. Какой контролируемый на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностический показатель не входит в минимально необходимый объем показателей для подпорных стенок согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

772. Какой контролируемый на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностический показатель входит в минимально необходимый объем показателей для каналов согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая

энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

773. Какой контролируемый на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностический показатель не входит в минимально необходимый объем показателей для каналов согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

774. Какой контролируемый на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностический показатель входит в минимально необходимый объем показателей для напорных трубопроводов (водоводов) согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

775. Какой контролируемый на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностический показатель не входит в минимально необходимый объем показателей для напорных трубопроводов (водоводов) согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

776. Какой контролируемый на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностический показатель входит в минимально необходимый объем показателей для зданий ГТС согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

777. Какой контролируемый на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностический показатель не входит в минимально необходимый объем показателей для зданий ГТС согласно ГОСТ Р 57793-2017

«Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

778. Какой контролируемый на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностический показатель входит в минимально необходимый объем показателей для оснований ГТС согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

779. Какой контролируемый на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностический показатель не входит в минимально необходимый объем показателей для оснований ГТС согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

780. Какое утверждение относительно контролируемых на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностических показателей для грунтовых плотин (дамб) является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

781. Какое утверждение относительно контролируемых на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностических показателей для грунтовых плотин (дамб) является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

782. Какое утверждение относительно контролируемых на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностических показателей для бетонных и железобетонных плотин является верным

согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

783. Какое утверждение относительно контролируемых на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностических показателей для бетонных и железобетонных плотин является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

784. Какое утверждение относительно контролируемых на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностических показателей для туннелей является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

785. Какое утверждение относительно контролируемых на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностических показателей для туннелей является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

786. Какое утверждение относительно контролируемых на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностических показателей для подпорных стенок является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

787. Какое утверждение относительно контролируемых на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностических

показателей для подпорных стенок является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

788. Какое утверждение относительно контролируемых на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностических показателей для каналов является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

789. Какое утверждение относительно контролируемых на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностических показателей для каналов является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

790. Какое утверждение относительно контролируемых на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностических показателей для напорных трубопроводов (водоводов) является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

791. Какое утверждение относительно контролируемых на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностических показателей для напорных трубопроводов (водоводов) является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

792. Какое утверждение относительно контролируемых на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностических показателей для зданий ГТС является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

793. Какое утверждение относительно контролируемых на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностических показателей для зданий ГТС является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

794. Какое утверждение относительно контролируемых на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностических показателей для оснований ГТС является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

795. Какое утверждение относительно контролируемых на гидротехнических сооружениях (ГТС) I-III классов диагностических показателей для оснований ГТС является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

796. Какое утверждение относительно основных показателей безопасности, по которым должны быть установлены критерии безопасности гидротехнических сооружений (ГТС), является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

797. Какое требование к основным показателям безопасности, по которым должны быть установлены критерии безопасности гидротехнических сооружений (ГТС), является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

798. На какие уровни значений диагностических показателей делятся критерии безопасности гидротехнических сооружений, согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

799. На какое количество уровней значений диагностических показателей делятся критерии безопасности гидротехнических сооружений согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

800. Как определяется 1-й (предупреждающий) уровень значений диагностических показателей согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

801. Как определяется 2-й (предельный) уровень значений диагностических показателей согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

802. Какой уровень значений диагностических показателей определяется как уровень, при достижении которого устойчивость, механическая и фильтрационная прочность ГТС и его основания еще соответствует условиям нормальной эксплуатации, согласно ГОСТ Р 57793-

2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

803. Какой уровень значений диагностических показателей определяется как уровень, при превышении которого состояние сооружения становится предаварийным, в котором дальнейшая эксплуатация ГТС в проектном режиме недопустима, согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

804. Какой продолжительности временной ряд измерений контролируемых показателей в диапазоне нагрузок и воздействий, ранее испытанных гидротехническим сооружением (ГТС) в процессе эксплуатации, считается представительным, и при наличии которого допускается применять статистические методы для назначения критериев безопасности, согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

805. Какое утверждение относительно измеряемых (или вычисляемых по результатам измерений) контролируемых показателей, выбираемых в качестве диагностических, является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

806. Какое требование к измеряемым (или вычисляемым по результатам измерений) контролируемым показателям, выбираемым в качестве диагностических, является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

807. В составе контрольных наблюдений на гидротехнических сооружениях (ГТС) какого класса должны проводить систематические инструментальные и визуальные наблюдения и обследования согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

808. В составе контрольных наблюдений на гидротехнических сооружениях (ГТС) какого класса проводят визуальные наблюдения и обследования, а инструментальные наблюдения осуществляют при соответствующем обосновании, согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

809. На гидротехнических сооружениях (ГТС) какого класса наблюдения должны быть комплексными и выполняться по специальной для каждого сооружения программе, их состав должен соответствовать составу объектов (элементов) диагностирования и отвечать требованию получения полной и достоверной информации по всем намеченным проектом диагностическим показателям состояния сооружения и необходимым нагрузкам и воздействиям на него согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

810. Для гидротехнических сооружений (ГТС) какого класса, находящихся в эксплуатации без должных технических средств для проведения мониторинга их состояния (или недостаточности этих средств), должен быть разработан и реализован соответствующий проект системы мониторинга согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

811. Какие сведения должен включать проект наблюдений гидротехнических сооружений (ГТС) I-III классов согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

812. Какое утверждение относительно сведений, которые должен включать проект наблюдений гидротехнических сооружений (ГТС) I-III классов, является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

813. Какое требование к сведениям, которые должен включать проект наблюдений гидротехнических сооружений (ГТС) I-III классов, является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

814. Какое утверждение относительно сведений, которые должен включать проект наблюдений гидротехнических сооружений (ГТС) I-III классов, является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

815. Какое требование к сведениям, которые должен включать проект наблюдений гидротехнических сооружений (ГТС) I-III классов, является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

816. На гидротехнических сооружениях (ГТС) какого класса инструментальные наблюдения следует регулярно проводить в режиме мониторинга на всех стадиях их эксплуатации согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

817. Какие сведения, в зависимости от которых следует назначать состав и объем контрольных инструментальных наблюдений за гидротехническими сооружениями в общем случае, являются неверными согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

818. Какое утверждение о сведениях, в зависимости от которых следует назначать состав и объем контрольных инструментальных наблюдений за гидротехническими сооружениями (ГТС) в общем случае, является неверным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

819. Какой показатель, входящий в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях (ГТС), относится к показателям, которые необходимо контролировать на бетонных сооружениях, согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

820. Какой показатель, входящий в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях (ГТС), не относится к показателям, которые необходимо контролировать на бетонных сооружениях, согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические

и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

821. Какое утверждение относительно показателей, которые необходимо контролировать на бетонных сооружениях и которые входят в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях (ГТС), является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

822. Какое утверждение относительно показателей, которые необходимо контролировать на бетонных сооружениях и которые входят в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях (ГТС), является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

823. Какой показатель, входящий в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях (ГТС), относится к показателям, которые необходимо контролировать на грунтовых сооружениях (плотины и дамбы), согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

824. Какой показатель, входящий в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях (ГТС), не относится к показателям, которые необходимо контролировать на грунтовых сооружениях (плотины и дамбы), согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

825. Какое утверждение относительно показателей, которые необходимо контролировать на грунтовых сооружениях (плотины и дамбы) и которые входят в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях (ГТС), является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

826. Какое утверждение относительно показателей, которые необходимо контролировать на грунтовых сооружениях (плотины и дамбы) и которые входят в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях (ГТС), является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

827. Какой показатель, входящий в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях (ГТС), относится к показателям, которые необходимо контролировать на подземных сооружениях (туннелях), согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

828. Какой показатель, входящий в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях (ГТС), не относится к показателям, которые необходимо контролировать на подземных сооружениях (туннелях), согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

829. Какое утверждение относительно показателей, которые необходимо контролировать на подземных сооружениях (туннелях) и которые входят в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга

на гидротехнических сооружениях (ГТС), является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

830. Какое утверждение относительно показателей, которые необходимо контролировать на подземных сооружениях (туннелях) и которые входят в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях (ГТС), является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

831. Какой показатель, входящий в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях (ГТС), относится к показателям, которые необходимо контролировать на напорных трубопроводах (водоводах), согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

832. Какой показатель, входящий в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях (ГТС), не относится к показателям, которые необходимо контролировать на напорных трубопроводах (водоводах), согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

833. Какое утверждение относительно показателей, которые необходимо контролировать на напорных трубопроводах (водоводах) и которые входят в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях (ГТС), является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции.

Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

834. Какое утверждение относительно показателей, которые необходимо контролировать на напорных трубопроводах (водоводах) и которые входят в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях (ГТС), является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

835. Какой показатель, входящий в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях (ГТС), относится к показателям, которые необходимо контролировать на подпорных стенках, согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

836. Какой показатель, входящий в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях (ГТС), не относится к показателям, которые необходимо контролировать на подпорных стенках, согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

837. Какое утверждение относительно показателей, которые необходимо контролировать на подпорных стенках и которые входят в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях (ГТС), является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

838. Какое утверждение относительно показателей, которые необходимо контролировать на подпорных стенках и которые входят в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях (ГТС), является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

839. Какой показатель, входящий в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях (ГТС), относится к показателям, которые необходимо контролировать на подводящих и отводящих каналах (открытых), согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

840. Какой показатель, входящий в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях (ГТС), не относится к показателям, которые необходимо контролировать на подводящих и отводящих каналах (открытых), согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

841. Какое утверждение относительно показателей, которые необходимо контролировать на подводящих и отводящих каналах (открытых) и которые входят в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях (ГТС), является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

842. Какое утверждение относительно показателей, которые необходимо контролировать на подводящих и отводящих каналах (открытых) и которые входят в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга

на гидротехнических сооружениях (ГТС), является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

843. Какой показатель, входящий в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях (ГТС), относится к показателям, которые необходимо контролировать в основаниях ГТС, согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

844. Какой показатель, входящий в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях (ГТС), не относится к показателям, которые необходимо контролировать в основаниях ГТС, согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

845. Какое утверждение относительно показателей, которые необходимо контролировать в основаниях гидротехнических сооружений (ГТС) и которые входят в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на ГТС, является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

846. Какое утверждение относительно показателей, которые необходимо контролировать в основаниях гидротехнических сооружений (ГТС) и которые входят в состав инструментальных наблюдений в режиме мониторинга на ГТС, является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические

сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

847. На гидротехнических сооружениях какого класса в сейсмоопасных районах следует проводить сейсмометрические наблюдения в режиме мониторинга согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

848. Какое утверждение относительно проведения сейсмометрических наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях в сейсмоопасных районах является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

849. На гидротехнических сооружениях каких классов необходимо проводить систематические визуальные наблюдения в режиме мониторинга согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

850. Какое утверждение относительно проведения систематических визуальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

851. Какое требование к проведению систематических визуальных наблюдений в режиме мониторинга на гидротехнических сооружениях является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения.

Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»)?

852. Какие мероприятия, включаемые в состав визуальных наблюдений на гидротехнических сооружениях (ГТС), относятся к мероприятиям, которые проводят на бетонных и железобетонных сооружениях, согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»)?

853. Какие мероприятия, включаемые в состав визуальных наблюдений на гидротехнических сооружениях (ГТС), не относятся к мероприятиям, которые проводят на бетонных и железобетонных сооружениях, согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»)?

854. Какое утверждение относительно мероприятий, которые проводят на бетонных и железобетонных сооружениях и которые включают в себя визуальные наблюдения на гидротехнических сооружениях (ГТС), является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»)?

855. Какое утверждение относительно мероприятий, которые проводят на бетонных и железобетонных сооружениях и которые включают в себя визуальные наблюдения на гидротехнических сооружениях (ГТС), является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»)?

856. Какие мероприятия, включаемые в состав визуальных наблюдений на гидротехнических сооружениях (ГТС), относятся к мероприятиям, которые проводят на грунтовых сооружениях (плотинах, дамбах), согласно ГОСТ

Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

857. Какие мероприятия, включаемые в состав визуальных наблюдений на гидротехнических сооружениях (ГТС), не относятся к мероприятиям, которые проводят на грунтовых сооружениях (плотинах, дамбах), согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

858. Какое утверждение относительно мероприятий, которые проводят на грунтовых сооружениях (плотинах, дамбах) и которые включают в себя визуальные наблюдения на гидротехнических сооружениях (ГТС), является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

859. Какое утверждение относительно мероприятий, которые проводят на грунтовых сооружениях (плотинах, дамбах) и которые включают в себя визуальные наблюдения на гидротехнических сооружениях (ГТС), является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

860. Какие мероприятия, включаемые в состав визуальных наблюдений на гидротехнических сооружениях (ГТС), относятся к мероприятиям, которые проводят на подземных сооружениях, согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

861. Какие мероприятия, включаемые в состав визуальных наблюдений на гидротехнических сооружениях (ГТС), не относятся к мероприятиям, которые проводят на подземных сооружениях, согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

862. Какое утверждение относительно мероприятий, которые проводят на подземных сооружениях и которые включают в себя визуальные наблюдения на гидротехнических сооружениях (ГТС), является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

863. Какое утверждение относительно мероприятий, которые проводят на подземных сооружениях и которые включают в себя визуальные наблюдения на гидротехнических сооружениях (ГТС), является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

864. Какие мероприятия, включаемые в состав визуальных наблюдений на гидротехнических сооружениях (ГТС), относятся к мероприятиям, которые проводят на напорных трубопроводах (водоводах), согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

865. Какие мероприятия, включаемые в состав визуальных наблюдений на гидротехнических сооружениях (ГТС), не относятся к мероприятиям, которые проводят на напорных трубопроводах (водоводах), согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции.

Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

866. Какое утверждение относительно мероприятий, которые проводят на напорных трубопроводах (водоводах) и которые включают в себя визуальные наблюдения на гидротехнических сооружениях (ГТС), является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

867. Какое утверждение относительно мероприятий, которые проводят на напорных трубопроводах (водоводах) и которые включают в себя визуальные наблюдения на гидротехнических сооружениях (ГТС), является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

868. Какие мероприятия, включаемые в состав визуальных наблюдений на гидротехнических сооружениях (ГТС), относятся к мероприятиям, которые проводят на подводящих и отводящих каналах, согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

869. Какие мероприятия, включаемые в состав визуальных наблюдений на гидротехнических сооружениях (ГТС), не относятся к мероприятиям, которые проводят на подводящих и отводящих каналах, согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

870. Какое утверждение относительно мероприятий, которые проводят на подводящих и отводящих каналах и которые включают в себя визуальные наблюдения на гидротехнических сооружениях (ГТС), является верным

согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

871. Какое утверждение относительно мероприятий, которые проводят на подводящих и отводящих каналах и которые включают в себя визуальные наблюдения на гидротехнических сооружениях (ГТС), является неверным и противоречит ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

872. С какой периодичностью гидротехнические сооружения помимо регулярных контрольных инструментальных и визуальных наблюдений в период эксплуатации следует подвергать централизованному обследованию комиссиями в составе технических специалистов, экспертов - представителей гидрогенерирующей компании (эксплуатирующей организации), государственных надзорных органов, проектных и научных организаций, экспертных центров согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

873. Гидротехнические сооружения каких классов в процессе эксплуатации следует подвергать регулярным обследованиям в виде технических осмотров согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

874. Какое утверждение относительно проведения регулярных обследований в виде технических осмотров на гидротехнических сооружениях (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические

сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

875. Какое требование к проведению регулярных обследований в виде технических осмотров на гидротехнических сооружениях (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

876. На гидротехнических сооружениях, подвергшихся землетрясениям какой силой, следует проводить внеочередные комиссионные обследования с участием технических специалистов и представителей государственных надзорных органов согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

877. Какое утверждение относительно внеочередных комиссионных обследований гидротехнических сооружений является верным согласно ГОСТ Р 57793-2017 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Гидравлические и гидроаккумулирующие электростанции. Гидротехнические сооружения. Мониторинг и оценка технического состояния в процессе эксплуатации. Основные положения»?

878. Какое количество признаков, характеризующих определённую категорию технического состояния и уровень безопасности, достаточно для отнесения гидротехнического сооружения или строительной конструкции к соответствующей этой категории согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

879. Какое определение арочной плотины является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

880. Какое определение арочно-гравитационной плотины является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

881. Какое определение безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

882. Какое определение водобоя является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

883. Какое определение водовода является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

884. Какое определение водозаборного сооружения является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

885. Какое определение водоприемника является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

886. Какое определение водопропускного сооружения является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

887. Какое определение водосброса является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

888. Какое определение временных гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

889. Какое определение гидрографа является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

890. Какое определение гидродинамической аварии является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

891. Какое определение гидрологической характеристики является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

892. Какое определение гидротехнического туннеля является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

893. Какое определение гидроэлектростанции является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

894. Какое определение гравитационной плотины является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

895. Какое определение грунта является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

896. Какое определение дамбы является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

897. Какое определение деривации является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

898. Какое определение допустимого уровня риска аварии гидротехнического сооружения (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

899. Какое определение дренажа является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

900. Какое определение жизненного цикла сооружения является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

901. Какое определение земляной плотины является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

902. Какое определение каменно-земляной плотины является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

903. Какое определение канала является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

904. Какое определение комплекса гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

905. Какое определение контрфорсной плотины является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

906. Какое определение максимального расчетного землетрясения является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

907. Какое определение местной прочности грунта является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

908. Какое определение механической безопасности является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

909. Какое определение механического оборудования гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

910. Какое определение надежности гидротехнического сооружения (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

911. Какое определение надежности системы сооружение-основание является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

912. Какое определение несущей способности является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

913. Какое определение нормального подпорного уровня является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

914. Какое определение нормативной сейсмичности является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

915. Какое определение обеспеченности гидрологической характеристики является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

916. Какое определение обследования гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

917. Какое определение объема стока является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

918. Какое определение основных гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

919. Какое определение оценки безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

920. Какое определение плотины является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

921. Какое определение площадки гидротехнического сооружения (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

922. Какое определение подпорного уровня является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

923. Какое определение показателей безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

924. Какое определение постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

925. Какое определение предельного состояния является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

926. Какое определение расчетной обеспеченности (вероятности превышения) является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

927. Какое определение расчетной сейсмичности площадки является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

928. Какое определение расчетной акселерограммы является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

929. Какое определение расчетного расхода воды является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

930. Какое определение рисбермы является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

931. Какое определение риска аварии гидротехнического сооружения (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

932. Какое определение сейсмического воздействия является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

933. Какое определение собственника гидротехнического сооружения (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

934. Какое определение суффозионной устойчивости является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

935. Какое определение фильтрационной прочности является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

936. Какое определение чрезвычайной ситуации является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

937. 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, нарушение условий жизнедеятельности людей, причинение вреда имуществу физических и юридических лиц, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

938. Каким термином определяется способность самого сооружения и (или) его основания сопротивляться разрушающему воздействию фильтрационного потока, проявляющемуся в виде выпора грунта, его механической или химической суффозии, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

939. Каким термином определяется степень соответствия состояния ГЭС и окружающей среды установленным в соответствии с законодательством и нормативными документами технического регулирования критериям безопасности, а также соответствие квалификации эксплуатационного персонала и действий собственника и эксплуатирующей организации требованиям законодательства о безопасности гидротехнических сооружений, правил технической эксплуатации гидротехнических сооружений, законодательства по техногенной и экологической безопасности и предписаний органов федерального государственного надзора за безопасностью гидротехнических сооружений согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

940. Каким термином определяется территория в пределах границ землеотвода, установленных в соответствии с действующим земельным законодательством, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

941. Каким термином определяется сохранение первоначальной структуры и гранулометрического состава грунта (грунтового материала) при заданных параметрах фильтрационного потока согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

942. Каким термином определяется движение грунта в основании инженерных сооружений во время землетрясения при воздействии сейсмических волн, излучаемых из очага землетрясения, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

943. Каким термином определяется вероятность возникновения аварии на гидротехническом сооружении (ГТС) согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

944. Каким термином определяется расположенный за водобоем участок крепления нижнего бьефа, предназначенный для гашения остаточной энергии потока и защиты водобоя от подмыва, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

945. Каким термином определяется комплекс проектных и строительных работ, выполняемых с целью изменения основных технико-экономических показателей гидротехнических сооружений (ГТС) (расчетных внешних воздействий, строительного объема, водопропускной способности, инженерной оснащенности) и условий эксплуатации, а также восполнения утраты от имевшего место физического и морального износа, достижения новых целей эксплуатации гидротехнических сооружений согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

946. Каким термином определяется расход воды заданной расчетной обеспеченности, принимаемый в качестве исходного значения для определения водопропускной способности, геометрических размеров и других

параметров гидротехнического сооружения, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

947. Каким термином определяются используемые в расчетах сейсмостойкости сооружений сейсмические воздействия, характеризующиеся расчетными параметрами землетрясения, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

948. Каким термином определяются акселерограммы, моделирующие движения грунта в основании сооружения при расчетных землетрясениях, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

949. Каким термином определяется сейсмичность площадки ГЭС, определяемая для нормативных периодов повторяемости и реальных грунтовых и (или) иных локальных условий путем выполнения сейсмического микрорайонирования, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

950. Каким термином определяется обеспеченность гидрологической характеристики, принимаемая нормативным путем для установления значения параметров гидрологического режима, определяющих проектные решения, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

951. Каким термином определяются состояния системы сооружение-основание или ее элементов, после достижения которых они перестают удовлетворять нормативным требованиям к их механической и фильтрационной прочности и устойчивости, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

952. Каким термином определяются предельно допустимые и предупредительные значения риска аварий гидротехнических сооружений и соответствующие им критерии безопасности, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

953. Каким термином определяется уровень воды, устанавливающийся в верхнем бьефе в результате преграждения или стеснения русла водоподпорными сооружениями и пропуске водосбросными сооружениями части приточного расхода в нижний бьеф, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

954. Каким термином определяется территория, на которой проектируется (или размещается) гидротехническое сооружение (ГТС), согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

955. Каким термином определяется определение соответствия технического состояния гидротехнического сооружения (ГТС) и квалификации работников эксплуатирующей организации действующим нормам и правилам согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

956. Каким термином определяется территория, характеризующаяся нормативными размерами и расположением вблизи гидроэлектростанции (ГЭС), переданная в пользование ГЭС в установленном законодательством порядке, на которой в целях обеспечения безопасности эксплуатации сооружений и оборудования ГЭС запрещено физическим и юридическим лицам осуществлять какую-либо деятельность без разрешения собственника ГЭС, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

957. Каким термином определяется постоянные сооружения, повреждение или разрушение которых приводит к частичному или полному прекращению использования комплекса гидротехнических сооружений (ГТС) по его основному назначению, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

958. Каким термином определяется естественный или искусственно сформированный грунтовый массив, находящийся под подошвой сооружения и его береговыми примыканиями или вмещающий его фундамент, противофильтрационные и упрочняющие элементы и дренажные устройства, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

959. Каким термином определяются землетрясения, сели, оползни, лавины, подтопление территории, ураганы, смерчи, эрозия грунтов и иные подобные процессы и явления, оказывающие негативные или разрушительные воздействия на сооружения, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

960. Каким термином определяется количество воды, протекающее через рассматриваемый створ водотока за определенный период времени, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

961. Каким термином определяется комплекс действий по оценке технического состояния и работоспособности гидротехнических сооружений (ГТС), определению перечня необходимых мероприятий по обеспечению нормативной надежности и безопасной эксплуатации этих сооружений согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

962. Каким термином определяется вероятность того, что рассматриваемое значение гидрологической характеристики может быть выше определенного значения согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

963. Каким термином определяется выполнение требований безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) на всех стадиях их жизненного цикла, разработка и осуществление комплекса инженерных, организационных и иных мероприятий по снижению риска аварий ГТС согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

964. Каким термином определяется наивысший подпорный уровень, который может поддерживаться в проектных условиях эксплуатации подпорного сооружения, как правило, соответствующий уровню воды в верхнем бьефе, обеспечивающему пропуск через все водосбросные сооружения гидроузла расхода основного расчетного случая, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

965. Каким термином определяется общая прочность, устойчивость системы сооружение-основание, способность этой системы воспринимать, не разрушаясь, нагрузки, воздействия и их сочетания согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

966. Каким термином определяется способность системы выполнять заданные функции в течение заданного периода времени согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

967. Каким термином определяется состояние строительных конструкций и основания гидротехнического сооружения (ГТС), при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений вследствие потери механической прочности и (или) устойчивости сооружения или его части, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

968. Каким термином определяется свойство грунта воспринимать без разрушения напряжения в локальных областях системы сооружение-основание согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

969. Каким термином определяется землетрясение максимальной интенсивности, установленной национальными стандартами или сводами правил для проверки сейсмостойкости наиболее ответственных сооружений, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

970. Каким термином определяется плотина, устойчивость которой обеспечивается силами сопротивления сдвигу вертикальных стенок-контрфорсов, воспринимающих через опертую на них напорную грань давление воды, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

971. Каким термином определяется гидротехнические сооружения (ГТС), входящие в состав одного объекта (гидроузла, электростанции), размещенные в одном водном объекте и принадлежащие одному

собственнику, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

972. Каким термином определяется характеристика проявления землетрясения на рассматриваемой территории, измеряемая в баллах в соответствии с принятой системой измерения согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

973. Каким термином определяется плотина из грунтовых материалов, тело которой возведено из глинистых, песчаных, гравелисто-галечных грунтов, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

974. Каким термином определяется период, в течение которого осуществляются инженерные изыскания, проектирование, строительство, эксплуатация (в том числе текущие ремонты), реконструкция, капитальный ремонт, консервация и ликвидация гидротехнического сооружения, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

975. Каким термином определяется устройство для частичного или полного перехвата фильтрационного потока в основании или внутри водоподпорного сооружения, сбора и отвода профильтровавшихся вод согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

976. Каким термином определяется совокупность сооружений, осуществляющих отвод воды из естественного русла или водохранилища с целью создания сосредоточенного перепада уровней воды, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

977. Каким термином определяется гидротехническое сооружение (ГТС), предназначенное для защиты территории от затопления, ограждения искусственных водоемов и водотоков, направленного отклонения потока воды, ограждения и защиты золошлакоотвалов и хранилищ жидких отходов, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

978. Каким термином определяется комплекс гидротехнических сооружений, объединенных по их расположению в водном объекте

и совместному назначению, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

979. Каким термином определяется водовод замкнутого поперечного сечения, устроенный в горных породах без вскрытия вышележащего массива, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

980. Каким термином определяется авария водоподпорного гидротехнического сооружения (ГТС), при которой происходят полное или частичное разрушение напорного фронта и неуправляемый излив воды из водохранилища (верхнего бьефа), расход которой превышает максимальное значение водопропускной способности гидроузла, установленное проектом, создающие угрозу возникновения техногенной чрезвычайной ситуации, обусловленной затоплением территорий, разрушающим гидродинамическим воздействием на здания, сооружения и иные объекты социальной инфраструктуры и окружающую среду в зонах затопления в нижнем бьефе, а также снижением уровня грунтовых вод берегов водохранилища, потерей устойчивости берегов и полным или частичным прекращением водопользования в верхнем бьефе согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

981. Каким термином определяется график изменения во времени расходов воды за год или часть года (сезон, половодье или паводок) в данном створе водотока согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

982. Каким термином определяются сооружения, используемые только в период строительства, реконструкции, консервации и ликвидации постоянных гидротехнических сооружений (ГТС) согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

983. Каким термином определяется водопропускное сооружение, предназначенное для сброса воды из верхнего бьефа для предотвращения его переполнения согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

984. Каким термином определяется гидротехническое сооружение, предназначенное для забора воды, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

985. Каким термином определяется гидротехническое сооружение, предназначенное для пропуска воды в заданном направлении, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

986. Каким термином определяется часть водопропускного сооружения, служащая для непосредственного приема воды из водного объекта, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

987. Каким термином определяется гидротехническое сооружение для подвода или отвода воды в заданном направлении согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

988. Каким термином определяется свойство гидротехнических сооружений (ГТС) сохранять свою работоспособность и обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, юридических лиц, а также сохранность окружающей среды согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

989. Каким термином определяется криволинейная в плане бетонная плотина, устойчивость которой обеспечивается в основном путем ее опирания на скальные береговые массивы, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

990. Каким термином определяется криволинейная в плане бетонная плотина, устойчивость которой обеспечивается как путем ее опирания на скальные береговые массивы, так и силами сопротивления сдвигу, зависящими от веса сооружения, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

991. Какое утверждение относительно идентификации гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно ГОСТ

Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

992. Каким органом или специалистом указываются идентификационные признаки в заданиях на выполнение проектных работ и инженерных изысканий для строительства гидротехнических сооружений (ГТС) согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

993. Каким органом или специалистом указываются идентификационные признаки в текстовых материалах в составе проектной документации, передаваемой по окончании строительства на хранение собственнику сооружения, а также в составе Декларации безопасности гидротехнических сооружений (ГТС), разрабатываемой на стадии проектирования и представляемой на государственную экспертизу в составе проектной документации, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

994. Какие минимальные необходимые требования к гидротехническим сооружениям (ГТС) согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

995. Для гидротехнического сооружения какого класса системы мониторинга являются рекомендованным требованием при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

996. Для гидротехнического сооружения (ГТС) какого класса правила (инструкция) мониторинга ГТС являются рекомендованными требованиями при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

997. Для гидротехнического сооружения какого класса компьютерные средства являются рекомендованными требованием при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

998. Для гидротехнического сооружения какого класса дистанционная контрольно-измерительная аппаратура, совместимая с автоматизированными информационно-измерительными диагностическими системами, является рекомендованным требованием при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-

2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

999. Для гидротехнического сооружения какого класса компьютерные программные средства являются рекомендованными требованиями при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1000. Для гидротехнического сооружения какого класса программное обеспечение первичной обработки данных измерений является рекомендованными требованиями при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1001. Для гидротехнического сооружения какого класса информационное обеспечение базы данных (БД) является обязательным требованием при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1002. Для гидротехнического сооружения какого класса программное обеспечение формализации отчетных материалов и графического оформления результатов измерений и анализа данных наблюдений является рекомендованными требованиями при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1003. Для гидротехнического сооружения какого класса информация о сооружениях гидроузла (текстовая, графическая, табличная) является обязательным требованием при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1004. Для гидротехнического сооружения какого класса инструкция о составе наблюдений, установленной контрольно-измерительной аппаратуре и системе мониторинга ГТС является обязательным требованием при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1005. Для гидротехнического сооружения какого класса данные наблюдений и результаты их первичной обработки являются обязательными требованиями при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013

«Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1006. Для гидротехнического сооружения какого класса данные диагностики (сравнение с критериями безопасности) и прогноза состояния сооружений являются рекомендованными требованиями при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1007. Для гидротехнического сооружения какого класса результаты анализа уровня безопасности являются рекомендованными требованиями при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1008. Для гидротехнического сооружения какого класса результаты численного анализа риска аварий являются рекомендованными требованиями при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1009. Для гидротехнического сооружения какого класса интерфейс пользователя информации базы данных является рекомендованным требованием при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1010. Для гидротехнического сооружения какого класса ввод, редактирование, корректировка информации базы данных является рекомендованным требованием при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1011. Для гидротехнического сооружения какого класса просмотр результатов измерений является рекомендованным требованием при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1012. Для гидротехнического сооружения какого класса представление отображенной информации является рекомендованным требованием при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1013. Для гидротехнического сооружения какого класса диагностирование состояния сооружения является рекомендованным

требованием при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1014. Для гидротехнического сооружения какого класса создание отчетных материалов является рекомендованным требованием при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1015. Для гидротехнического сооружения какого класса программные средства диагностирования являются рекомендованными требованиями при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1016. Для гидротехнического сооружения какого класса программные средства диагностирования являются обязательными требованиями при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1017. Для гидротехнического сооружения какого класса регрессионный анализ результатов наблюдений является рекомендованным требованием при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1018. Для гидротехнического сооружения какого класса детерминистические модели работы сооружений являются рекомендованными требованиями при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1019. Для гидротехнического сооружения какого класса оценка риска аварии (уровня безопасности) является рекомендованным требованием при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1020. Какое утверждение относительно оценки соответствия гидротехнических сооружений (ГТС) требованиям при проектировании является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1021. Какое утверждение относительно оценки соответствия гидротехнических сооружений (ГТС) требованиям при проектировании

является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1022. Какое утверждение относительно оценки соответствия гидротехнических сооружений (ГТС) требованиям при строительстве и вводе в эксплуатацию является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1023. Какое утверждение относительно оценки соответствия гидротехнических сооружений ГТС требованиям при эксплуатации является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1024. Какое утверждение относительно оценки соответствия гидротехнических сооружений (ГТС) требованиям при эксплуатации является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1025. Какое утверждение относительно требований к техническому контролю обеспечения безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) в процессе эксплуатации является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1026. Какое утверждение относительно оперативности и достоверности инструментального контроля является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1027. Какое утверждение относительно наблюдений на гидротехнических сооружениях (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1028. Какое утверждение относительно наблюдений на гидротехнических сооружениях (ГТС) является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1029. Какое требование к техническому контролю обеспечения безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) в процессе эксплуатации является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.1-2013

«Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1030. Какое требование к техническому контролю обеспечения безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) в процессе эксплуатации является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1031. Какое утверждение относительно требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) при консервации и ликвидации является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1032. Какое требование к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) при консервации и ликвидации является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1033. Какое утверждение относительно требований к техническому контролю обеспечения безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) в период строительства является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1034. Какое требование к техническому контролю обеспечения безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) в период строительства является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1035. Какое утверждение относительно мероприятий, необходимых для обеспечения безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) на всех стадиях жизненного цикла ГТС, является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1036. Какие требования к мероприятиям, необходимым для обеспечения безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) на всех стадиях жизненного цикла ГТС, является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1037. Какое утверждение относительно критериев безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1038. Какое требование к критериям безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1039. При достижении какого уровня диагностических показателей сооружение переходит из работоспособного в ограниченно работоспособное состояние, диагностические показатели имеют тенденцию к дальнейшему ухудшению, риск аварии возрастает согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1040. При достижении какого уровня диагностические показатели безопасности достигают предельно допустимых значений. При превышении этих значений риск аварии гидротехнических сооружений (ГТС) превышает допустимый для сооружений данного класса, эксплуатация сооружений при проектных нагрузках не допускается, а для продления ресурса сооружений необходима их реконструкция согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1041. Какое утверждение относительно мероприятий, которые должны устанавливаться при определении критериев безопасности гидротехнических сооружений (ГТС), является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1042. Какое утверждение относительно требований к декларированию безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1043. Какое утверждение относительно составления декларации безопасности является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1044. Какому органу или организации представляется декларация безопасности для утверждения согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1045. Какое утверждение относительно декларации безопасности эксплуатируемых гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1046. При какой величине расчетной сейсмичности площадки строительства гидротехнических сооружений (ГТС) следует учитывать сейсмические воздействия на ГТС согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1047. На площадках с какой сейсмичностью допускается возводить гидротехнические сооружения (ГТС) только по специальным техническим условиям согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1048. Проверка сейсмостойкости напорных гидротехнических сооружений (ГТС) какого класса, расположенных в районах сейсмичностью свыше 7 баллов, проводится методами динамической теории с использованием инструментальных записей ускорений основания и синтезированных акселерограмм согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1049. Водопорные гидротехнические сооружения (ГТС) какого класса должны выдерживать максимальные расчетные землетрясения без прорыва напорного фронта. При этом допускаются повреждения сооружения и его основания, нарушающие нормальную эксплуатацию объекта, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1050. Гидротехнические сооружения (ГТС) каких классов должны воспринимать проектные воздействия землетрясений без риска для жизни и здоровья людей и нарушений нормальной эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1051. Какой уровень ответственности должен быть у сооружений инженерной и противоаварийной защиты при обосновании природоохранных мероприятий согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1052. Какое утверждение относительно требований к проектной документации для обеспечения безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1053. Какое требование к проектной документации для обеспечения безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1054. Для обоснования технических решений, принимаемых при проектировании гидротехнических сооружений какого класса в обеспечение их безопасности, следует проводить научно-исследовательские работы, результаты которых необходимо приводить в составе проектной документации, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1055. Какое значение риска аварий гидротехнических сооружений (ГТС) допускается для напорных сооружений I класса согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1056. Какое значение риска аварий гидротехнических сооружений (ГТС) допускается для напорных сооружений II класса согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1057. Какое значение риска аварий гидротехнических сооружений (ГТС) допускается для напорных сооружений III класса согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1058. Какое значение риска аварий гидротехнических сооружений (ГТС) допускается для напорных сооружений IV класса согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1059. Для ГТС какого класса нет необходимости предусматривать решения по установке контрольно-измерительной аппаратуры согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1060. Для гидротехнических сооружений (ГТС) какого класса расчетные напряжения в основании следует определять численными методами механики сплошных сред с учетом неоднородности строения основания, нелинейных свойств грунтов и скальных пород и изменений прочностных и деформационных свойств материалов во времени согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1061. Какое утверждение относительно обеспечения безопасности оснований гидротехнических сооружений (ГТС) является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1062. Какое утверждение относительно обеспечения безопасности оснований гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1063. Для плотин какого класса в дополнение к расчетам необходимо предусматривать проведение экспериментальных исследований по обоснованию проектных решений согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1064. Какую минимальную толщину наружных зон плотин следует принимать согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1065. Какую минимальную ширину гребня глухой плотины следует принимать согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1066. В какой период жизненного цикла гидроузла за гидротехническим сооружением (ГТС) I класса необходимо проводить систематические контрольные инструментальные и визуальные натурные наблюдения согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1067. В какой период жизненного цикла гидроузла за гидротехническими сооружениями (ГТС) II класса необходимо проводить систематические контрольные инструментальные и визуальные натурные наблюдения согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1068. В какой период жизненного цикла гидроузла за гидротехническим сооружением (ГТС) III класса необходимо проводить систематические контрольные инструментальные и визуальные натурные наблюдения согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1069. В какой период жизненного цикла гидроузла за гидротехническим сооружением (ГТС) IV класса можно ограничиться проведением только систематических визуальных наблюдений согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1070. В период строительства гидроузла за гидротехническим сооружением (ГТС) какого класса необходимо проводить систематические контрольные инструментальные и визуальные натурные наблюдения согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1071. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать уровни верхнего и нижнего бьефов согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1072. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать расходы воды как в целом по гидроузлу, так и по отдельным элементам (пропускаемые расходы, безвозвратные отборы) согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1073. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать скорости потока в каналах и отводящих руслах согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1074. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать скорость подъема и снижения уровней согласно ГОСТ Р

55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1075. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать давление льда (ледяных торосов) на сооружение, в том числе контроль за недопущением давления льда, если сооружение на давление льда не рассчитано, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1076. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать температурный режим водотока (особенно важный в шугоопасный период) согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1077. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать напряжения в различных точках оснований (в том числе на контакте с сооружениями) согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1078. Для гидротехнических сооружений какого класса рекомендуется контролировать напряжения в различных точках оснований (в том числе на контакте с сооружениями) согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1079. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать деформации основания в пределах активной зоны согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1080. Для гидротехнических сооружений какого класса рекомендуется контролировать деформации основания в пределах активной зоны согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1081. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать смещения (осадки и горизонтальные смещения) отдельных точек основания (особенно на контактах слоев, существенно отличающихся по прочности и деформируемости) согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013

«Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1082. Для гидротехнических сооружений какого класса рекомендуется контролировать смещения (осадки и горизонтальные смещения) отдельных точек основания (особенно на контактах слоев, существенно отличающихся по прочности и деформируемости) согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1083. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать пьезометрические напоры в различных точках основания (в том числе на выходах фильтрационного потока в нижнем бьефе, на противофильтрационных завесах и т.д.) согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1084. Для гидротехнических сооружений какого класса рекомендуется контролировать пьезометрические напоры в различных точках основания (в том числе на выходах фильтрационного потока в нижнем бьефе, на противофильтрационных завесах и т.д.) согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1085. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать избыточное поровое давление (особенно в первые годы эксплуатации грунтовых сооружений) согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1086. Для гидротехнических сооружений какого класса рекомендуется контролировать избыточное поровое давление (особенно в первые годы эксплуатации грунтовых сооружений) согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1087. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать фильтрационные расходы (общие и на отдельных участках основания) согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1088. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать градиенты фильтрации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1089. Для гидротехнических сооружений какого класса рекомендуется контролировать градиенты фильтрации согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1090. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать химический состав и мутность профильтровавшейся воды, наличие в ней твердых частиц согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1091. Для гидротехнических сооружений какого класса рекомендуется контролировать химический состав и мутность профильтровавшейся воды, наличие в ней твердых частиц согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1092. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать параметры трещин в основании (особенно в зоне верховой грани сооружения) согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1093. Для гидротехнических сооружений какого класса рекомендуется контролировать параметры трещин в основании (особенно в зоне верховой грани сооружения) согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1094. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать выпучивание грунтовой поверхности вблизи сооружения согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1095. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать неорганизованный выход фильтрационных вод (в том числе в береговых примыканиях) согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1096. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать температуру в основаниях сооружений, особенно расположенных в зоне многолетнемерзлых грунтов, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1097. Для гидротехнических сооружений какого класса рекомендуется контролировать температуру в основаниях сооружений, особенно расположенных в зоне многолетнемерзлых грунтов, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1098. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать оползневые явления в береговых примыканиях (в верхнем и нижнем бьефах) согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1099. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать деформации в различных точках сооружения согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1100. Для гидротехнических сооружений какого класса рекомендуется контролировать деформации в различных точках сооружения согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1101. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать напряжения в различных точках плотин, в том числе в упорных призмах, ядрах, экранах, диафрагмах, понурах, в местах примыкания к основанию и т.п., согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1102. Для гидротехнических сооружений какого класса рекомендуется контролировать напряжения в различных точках плотин, в том числе в упорных призмах, ядрах, экранах, диафрагмах, понурах, в местах примыкания к основанию и т.п., согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1103. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать смещения (осадки и горизонтальные перемещения) отдельных точек сооружения согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013

«Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1104. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать фильтрационные градиенты и расходы (общие и на отдельных участках сооружения) согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1105. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать избыточное поровое давление и степень консолидации грунта в ядре плотин согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1106. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать кривые депрессии согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1107. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать неорганизованный выход фильтрационных вод на откосы сооружений согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1108. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать химический состав профильтровавшейся воды и наличие в ней твердых частиц согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1109. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать параметры трещин в элементах сооружения и их примыканиях (раскрытие, глубина, протяженность, ориентация) согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1110. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать температурный режим для сооружений фильтрующей воды и водохранилища, а также для сооружений, расположенных в северной строительной-климатической зоне, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1111. Для гидротехнических сооружений какого класса рекомендуется контролировать температурный режим для сооружений фильтрующей воды и водохранилища, а также для сооружений, расположенных в северной строительной-климатической зоне, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1112. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать проявление оползневых процессов согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1113. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать локальные провалы, промоины, зоны размывов, ходы от землеройных животных и т.д. согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1114. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать деформации и нарушения грунтовых и бетонных креплений откосов согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1115. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать кольматацию обратных фильтров и дренажей согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1116. Для гидротехнических сооружений какого класса необходимо контролировать физико-механические характеристики грунтов согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1117. Для гидротехнических сооружений какого класса рекомендуется контролировать физико-механические характеристики грунтов согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1118. Какой показатель состояния гидротехнических сооружений I, II класса, относящихся к гидрологии и гидравлике, необходимо контролировать согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1119. Какой показатель состояния гидротехнических сооружений III, IV класса, относящихся к гидрологии и гидравлике, необходимо контролировать согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1120. Какой показатель состояния гидротехнических сооружений I, II класса, относящихся к основаниям сооружений (в том числе береговых примыканий), необходимо контролировать согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1121. Какой показатель состояния гидротехнических сооружений III, IV класса, относящихся к основаниям сооружений (в том числе береговых примыканий), необходимо контролировать согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1122. Какой показатель состояния гидротехнических сооружений III, IV класса, относящихся к основаниям сооружений (в том числе береговых примыканий), рекомендуется контролировать согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1123. Какой показатель состояния гидротехнических сооружений I, II класса, относящихся к грунтовым сооружениям, необходимо контролировать согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1124. Какой показатель состояния гидротехнических сооружений III, IV класса, относящихся к грунтовым сооружениям, необходимо контролировать согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1125. Какой показатель состояния гидротехнических сооружений III, IV класса, относящихся к грунтовым сооружениям, рекомендуется контролировать согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1126. Для гидротехнических бетонных сооружений какого класса необходимо контролировать противодействие в монолитном бетоне и в строительных швах согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013

«Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1127. Для гидротехнических бетонных сооружений какого класса рекомендуется контролировать противодействие в монолитном бетоне и в строительных швах согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1128. Для гидротехнических бетонных сооружений какого класса необходимо контролировать противодействие воды по контакту с основанием согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1129. Для гидротехнических бетонных сооружений какого класса необходимо контролировать фильтрационный расход (суммарный через все тело сооружения, разделенный по горизонтам и отдельным локальным очагам) согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1130. Для гидротехнических бетонных сооружений какого класса необходимо контролировать общие перемещения осадка подошвы согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1131. Для гидротехнических бетонных сооружений какого класса рекомендуется контролировать общие перемещения осадки подошвы согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1132. Для гидротехнических бетонных сооружений какого класса необходимо контролировать плановые перемещения сооружения согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1133. Для гидротехнических бетонных сооружений какого класса необходимо контролировать наклон контролируемых секций согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1134. Для гидротехнических бетонных сооружений какого класса необходимо контролировать напряжения в характерных точках согласно

ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1135. Для гидротехнических бетонных сооружений какого класса необходимо контролировать эпюры напряжений в горизонтальных сечениях согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1136. Для гидротехнических бетонных сооружений какого класса рекомендуется контролировать эпюры напряжений в горизонтальных сечениях согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1137. Для гидротехнических бетонных сооружений какого класса необходимо контролировать степень монолитности плотины (раскрытие швов, образование и развитие трещин) согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1138. Для гидротехнических бетонных сооружений какого класса необходимо контролировать физико-механические характеристики бетона, определяемые инструментально, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1139. Для гидротехнических бетонных сооружений какого класса рекомендуется контролировать физико-механические характеристики бетона, определяемые инструментально, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1140. Для гидротехнических бетонных сооружений какого класса необходимо контролировать деструкцию бетонной кладки (вследствие механических повреждений, выщелачивания, попеременного замораживания и оттаивания, кавитации, воздействия агрессивных сред), оцениваемую по визуальным наблюдениям, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1141. Какой показатель состояния гидротехнических сооружений (ГТС), относящийся к железобетонным (сталежелезобетонным) конструкциям, рекомендуется контролировать на ГТС III, IV классов согласно ГОСТ Р

55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1142. Какой показатель состояния гидротехнических сооружений (ГТС), относящийся к железобетонным (сталежелезобетонным) конструкциям, необходимо контролировать на ГТС I, II классов согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1143. Для гидротехнических сооружений какого класса на водопропускных сооружениях (водосбросы, водоспуски, водовыпуски, водоводы, подводящие и отводящих каналов и т.д.) необходимо контролировать качество поверхности водопропускных конструкций согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1144. Для гидротехнических сооружений какого класса на водопропускных сооружениях (водосбросы, водоспуски, водовыпуски, водоводы, подводящие и отводящих каналов и т.д.) необходимо контролировать наличие и развитие дефектов и повреждений обделок и облицовок согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1145. Для гидротехнических сооружений какого класса на водопропускных сооружениях (водосбросы, водоспуски, водовыпуски, водоводы, подводящие и отводящих каналов и т.д.) необходимо контролировать повреждения забральных балок, сороудерживающих решеток, шугосбросов, водозаборных сооружений и т.п. согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1146. Для гидротехнических сооружений какого класса на водопропускных сооружениях (водосбросы, водоспуски, водовыпуски, водоводы, подводящие и отводящие каналы и т.д.) необходимо контролировать повреждения конструкций водобоев, рисберм, креплений берегов, отдельных и сопрягающих стен согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1147. Для гидротехнических сооружений какого класса на водопропускных сооружениях (водосбросы, водоспуски, водовыпуски,

водоводы, подводящие и отводящие каналы и т.д.) необходимо контролировать режим сопряжения бьефов согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1148. Какой показатель состояния водопропускных сооружений (водосбросы, водоспуски, водовыпуски, водоводы, подводящие и отводящие каналы и т.д.) необходимо контролировать для гидротехнических сооружений I, II классов согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1149. После пропуска паводка какой обеспеченности должны быть проведены внеочередные осмотры гидротехнических сооружений согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1150. После землетрясения какой интенсивности должны быть проведены внеочередные осмотры гидротехнических сооружений согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1151. В каких случаях необходимо проводить дополнительные наблюдения по специальным программам, среди которых наблюдения за вибрацией сооружений, сейсмическими нагрузками на них, прочностью, водонепроницаемостью и трещиностойкостью бетона, напряженным состоянием и температурным режимом конструкций, коррозией металла и бетона, состоянием сварных швов металлоконструкций, фильтрационным режимом сооружений и оснований, согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1152. Какие периоды установлены для полного обследования подводных частей сооружений и туннелей согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1153. В какой период с начала эксплуатации должно производиться полное обследование подводных частей сооружений и туннелей согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1154. Какое утверждение относительно повторного обследования подводных частей сооружений и туннелей после 2 лет эксплуатации является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1155. Какое утверждение относительно срока повторного обследования подводных частей сооружений и туннелей с момента начала эксплуатации является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1156. Какое утверждение относительно обследования подводных частей сооружений и туннелей после 7 лет с начала эксплуатации является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1157. На эксплуатируемых гидротехнических сооружениях какого класса необходимо в обязательном порядке проводить инструментальные и визуальные натурные наблюдения согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1158. На эксплуатируемых гидротехнических сооружениях какого класса допускается ограничить проведение натурных наблюдений только геодезическими и визуальными наблюдениями согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1159. С какой периодичностью необходимо проводить контрольные натурные наблюдения за гидротехническими сооружениями согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1160. Какое утверждение относительно эксплуатационных подразделений и групп наблюдений является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1161. Расчеты устойчивости откосов грунтовых плотин и дамб какого класса необходимо выполнять для круглоцилиндрических поверхностей сдвига согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1162. Насколько гребень ядра плотины должен быть выше форсированного подпорного уровня с учетом ветрового нагона согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1163. Для плотин какого класса расчет осадок и их изменения во времени необходимо проводить на основании результатов экспериментальных исследований сжимаемости грунтов с учетом напряженно-деформированного состояния плотин согласно ГОСТ Р 55260.1.1-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности»?

1164. Какие меры, обеспечивающие безопасность гидротехнических сооружений (ГТС) в процессе эксплуатации, являются неверными и противоречат ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1168. Требованиям какого документа должны соответствовать параметры и характеристики сооружения, его основания и строительных конструкций в процессе эксплуатации сооружения согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1169. Какие меры, выполнение которых должно подтверждать соответствие параметров и характеристик сооружения, его основания и строительных конструкций в процессе эксплуатации, являются неверными и противоречат ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1170. Какой документ, который регламентирует деятельность эксплуатационных подразделений и групп наблюдений на гидротехническом сооружении (ГТС), является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1171. В соответствии с каким документом на эксплуатируемых гидротехнических сооружениях (ГТС) I, II и III классов в обязательном порядке должны проводиться регулярные инструментальные и визуальные натурные наблюдения согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1172. Каким документом должно быть удостоверено соответствие гидротехнического сооружения нормам и правилам безопасности при эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1173. Каким органом или организацией должна быть утверждена декларация безопасности гидротехнических сооружений (ГТС), удостоверяющая соответствие ГТС нормам и правилам безопасности при эксплуатации, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1174. Какие сведения, которые должны отражаться в технической документации, находящейся на каждой гидравлической электростанции (ГЭС), являются неверными и противоречат ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1175. Какое утверждение относительно сведений, которые должны отражаться в технической документации, являются неверными и противоречат ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1176. Какие документы, которые должны входить в состав технической документации гидротехнического сооружения, являются верными согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1177. Какое требование к составу технической документации гидротехнического сооружения (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1178. Какой документ содержит конструктивные и технико-экономические характеристики гидротехнического сооружения (ГТС), составляемые с учетом всех эксплуатационных, планировочных и конструктивных изменений, а также сведения об уровне безопасности, оценке риска аварий, величине финансового обеспечения гражданской ответственности собственника ГТС, обновляемые при декларировании безопасности ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции.

Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1179. Какие сведения, которые содержит технический паспорт гидротехнического сооружения (ГТС), являются верными согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1180. Какие сведения не заносятся в технический паспорт гидротехнических сооружений (ГТС) в период эксплуатации, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1181. Какое требование предъявляется к паспорту гидротехнического сооружения (ГТС) при оснащении ГТС системами мониторинга согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1182. Какой вид документации необходимой для безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений не обязаны иметь в своем распоряжении эксплуатирующие организации согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1183. Какое требование к содержанию местных Правил технической эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1184. Какое требование к содержанию местных Правил технической эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС) является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1185. Какой документ должен прилагаться к местным Правилам технической эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС) гидравлических электростанций (ГЭС) согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1186. Какой документ не должен прилагаться к местным Правилам технической эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС) гидравлических электростанций (ГЭС) согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013

«Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1187. Какое требование к приложениям к местным Правилам технической эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС) гидравлических электростанций (ГЭС) является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1188. Какое утверждение о порядке пересмотра местных Правил технической эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1189. Какое требование к обязательным наблюдениям на гидротехнических сооружениях (ГТС) в установленные проектом и местными Правилами технической эксплуатации ГТС сроки является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1190. Напорные гидротехнические сооружения (ГТС) какого класса следует оснащать автоматизированными системами диагностического контроля для повышения оперативности и достоверности инструментального контроля согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1191. Какими системами следует оснащать напорные гидротехнические сооружения (ГТС) I и II классов для повышения оперативности и достоверности инструментального контроля согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1192. С какой целью напорные гидротехнические сооружения (ГТС) I и II классов следует оснащать автоматизированными системами диагностического контроля согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1193. Какая минимальная частота обязательных технических осмотров устанавливается для гидротехнических сооружений I и II классов

и их оборудования согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1194. Какая периодичность устанавливается для обязательных технических осмотров гидротехнических сооружений I и II классов и их оборудования согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1195. Какая периодичность устанавливается для обязательных технических осмотров гидротехнических сооружений III и IV классов и их оборудования согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1196. Какая минимальная частота обязательных технических осмотров устанавливается для гидротехнических сооружений III и IV классов и их оборудования согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1197. Для гидротехнических сооружений какого класса и их оборудования устанавливается периодичность обязательных технических осмотров не реже 1 раза в неделю согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1198. Для гидротехнических сооружений какого класса и их оборудования устанавливается периодичность обязательных технических осмотров 2 раза в месяц согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1199. Какое событие, после которого должен быть проведен внеочередной осмотр гидротехнических сооружений, является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1200. При какой вероятности превышения паводка редкой повторяемости после его пропуска должен быть проведен внеочередной осмотр гидротехнических сооружений согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013

«Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1201. При какой активности землетрясения после него должен быть проведен внеочередной осмотр гидротехнических сооружений согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1202. Какое мероприятие должно быть проведено на гидротехнических сооружениях после пропуска паводка редкой повторяемости (с вероятностью превышения 5% и менее) согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1203. Какое мероприятие должно быть проведено на гидротехнических сооружениях после землетрясений активностью 5 баллов и выше согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1204. Какое требование к проведению внеочередного осмотра гидротехнических сооружений, является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1205. Какое дополнительное наблюдение, которое следует проводить при существенных изменениях условий эксплуатации гидротехнических сооружений является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1206. После какого события на гидротехнических сооружениях (ГТС) следует проводить дополнительные наблюдения по специальным программам, среди которых наблюдения за вибрацией сооружений, сейсмическими нагрузками на них, прочностью и водонепроницаемостью бетона, напряженным состоянием и температурным режимом конструкций, коррозией металла и бетона, состоянием сварных швов металлоконструкций, фильтрационным режимом ГТС и оснований согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1207. После какого события на гидротехнических сооружениях (ГТС) следует производить обследование водобоя, рисбермы и участка русла,

примыкающего к сооружениям, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1208. Какие мероприятия следует производить на гидротехнических сооружениях (ГТС) после пропуска паводка, близкого к расчетному, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1209. Какие периоды установлены для полного обследования подводных частей сооружений и туннелей согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1210. В какой период с начала эксплуатации должно производиться полное обследование подводных частей сооружений и туннелей согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1211. Какое утверждение относительно повторного обследования подводных частей сооружений и туннелей после 2 лет эксплуатации является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1212. Какое утверждение относительно срока повторного обследования подводных частей сооружений и туннелей с момента начала эксплуатации является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1213. Какое утверждение относительно обследования подводных частей сооружений и туннелей после 7 лет с начала эксплуатации является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1213. На какие группы делятся критерии безопасности гидротехнических сооружений согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1214. Какое утверждение относительно пути получения значений инструментально контролируемых диагностических показателей на гидротехнических сооружениях (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р

55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1215. Какое утверждение относительно пути получения значений инструментально контролируемых диагностических показателей на гидротехнических сооружениях (ГТС) является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1216. Какое утверждение относительно пути определения характеристик качественных диагностических показателей состояния гидротехнических сооружений (ГТС) и их оснований является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1217. Какое утверждение относительно регламентируемых методикой определения критериев безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) мероприятий является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1218. Какое утверждение относительно регламентируемых методикой определения критериев безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) мероприятий является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1219. Какие уровни безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) для эксплуатируемых ГТС установлены законодательством о безопасности гидротехнических сооружений согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1220. Какой уровень безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) устанавливается при соответствии ГТС проекту, действующим нормам и правилам, не превышении значений критериев безопасности предельно допустимых для работоспособного состояния сооружений и оснований, осуществлении эксплуатации без нарушений действующих законодательных актов, норм и правил, и выполнении предписаний органов государственного контроля и надзора согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции.

Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1223. Какой уровень безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) устанавливается при невыполнении первоочередных мероприятий или неполном выполнении предписаний органов государственного контроля и надзора по обеспечению безопасности ГТС и других нарушениях правил эксплуатации при прочих условиях, соответствующих нормальному уровню безопасности, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1224. Какой уровень безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) устанавливается при снижении механической или фильтрационной прочности, превышении предельно допустимых значений критериев безопасности для работоспособного состояния и других отклонениях от проектного состояния, способных привести к развитию аварии, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1225. Какой уровень безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) устанавливается при развивающихся процессах снижения прочности и устойчивости элементов ГТС и их оснований, превышении предельно допустимых значений критериев безопасности, характеризующих переход от частично неработоспособного к неработоспособному состоянию сооружений и оснований, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1226. Какое утверждение об уровнях безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1227. Какое описание уровня безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) соответствует нормальному уровню согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1228. Какое описание уровня безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) соответствует пониженному уровню согласно ГОСТ Р

55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1229. Какое описание уровня безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) соответствует низкому уровню согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1230. Какое описание уровня безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) соответствует аварийному уровню согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1231. Какое описание уровня безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) соответствует неудовлетворительному уровню согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1232. Какое описание уровня безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) соответствует опасному уровню согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1233. Какое утверждение об оценке эксплуатационного состояния гидротехнического сооружения (ГТС) и уровня его безопасности является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1234. Для гидротехнических сооружений (ГТС) какого класса следует использовать математические модели сооружений в комплексе с их основаниями в целях прогноза изменения показателей и возможно более точной их корректировки статистическими и детерминистическими методами согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1235. Какой инструмент следует использовать для гидротехнических сооружений (ГТС) I и II классов в целях прогноза изменения показателей и возможно более точной их корректировки статистическими и детерминистическими методами согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1236. Какому условию должен отвечать измеряемый либо вычисляемый по результатам измерений контролируемый показатель, выбранный в качестве диагностического показателя, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1237. Какое требование к измеряемому либо вычисляемому по результатам измерений контролируемому показателю, выбранному в качестве диагностического показателя, является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1238. Какое требование к измеряемому либо вычисляемому по результатам измерений контролируемому показателю, выбранному в качестве диагностического показателя, является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1239. Какое требование к корректировке и дополнению критериев безопасности в процессе эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС) является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1240. Какое утверждение относительно корректировки и дополнения критериев безопасности в процессе эксплуатации гидротехнических сооружений (ГТС) является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1241. Каким образом следует назначать критерии безопасности для сооружений, измеренные значения диагностических показателей которых оказались значительно ниже расчетных значений, определенных на стадии проекта и в случае отсутствия результатов уточненных расчетов эксплуатируемого сооружения, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1242. Какой диапазон нагрузок и воздействий следует применять для назначения критериев безопасности по прогнозным статистическим моделям в случае, когда измеренные значения диагностических показателей

сооружений оказались значительно ниже расчетных значений, определенных на стадии проекта, и в случае отсутствия результатов уточненных расчетов эксплуатируемого сооружения согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1243. Какое условие, при котором допускается осуществлять прогноз поведения гидротехнического сооружения (ГТС) на основе статистических моделей в случае превышения диагностическими показателями критерия безопасности, определенного на стадии проекта, является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1244. При каком уровне безопасности следует осуществлять диагностику состояния гидротехнического сооружения (ГТС) на комплексной основе, с привлечением данных измерений всех диагностических показателей, в первую очередь параметров фильтрационного режима, характеристик трещинообразования в бетонных плотинах и железобетонных конструкциях, а также с использованием статистических прогнозных моделей и качественных диагностических показателей согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1245. Каким образом устанавливается перечень качественных предельно допустимых и предупредительных диагностических показателей, получаемых по данным визуальных наблюдений на стадиях строительства и начальной эксплуатации сооружения, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1246. Какие стадии жизненного цикла гидротехнического сооружения (ГТС), на которых устанавливается перечень качественных предельно допустимых и предупредительных диагностических показателей, получаемых по данным визуальных наблюдений, являются верными согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1247. Какие данные, на основании которых в случае необходимости дополняется перечень качественных диагностических показателей и их допустимых характеристик гидротехнического сооружения (ГТС), являются

неверными и противоречат ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1248. Какой случай, при котором должны быть уточнены критерии безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1249. Какая задача, которая является задачей технического обслуживания гидротехнических сооружений (ГТС), является верной согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1250. Какие наблюдения, которые должны проводиться на гидротехнических сооружениях (ГТС) из грунтовых материалов, являются верными согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1251. Какую периодичность наблюдений за осадкой основания грунтовой плотины I или II класса в период строительства плотины и наполнения водохранилища рекомендуется устанавливать согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1252. Какую периодичность наблюдений за осадкой основания грунтовой плотины I или II класса в период после строительства плотины и наполнения водохранилища до практического затухания осадки рекомендуется устанавливать согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1253. Какую периодичность наблюдений за осадкой гребня и берм грунтовой плотины I или II класса после двух лет наблюдений до затухания осадки рекомендуется устанавливать согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1254. Какую периодичность наблюдений за плановыми смещениями марок на гребне и бермах грунтовой плотины I или II класса в течение первых двух лет наблюдений рекомендуется устанавливать согласно ГОСТ Р

55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1255. Какую периодичность наблюдений за плановыми смещениями марок на гребне и бермах грунтовой плотины I или II класса после двух лет наблюдений до затухания осадки рекомендуется устанавливать согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1256. Какую периодичность наблюдений за высотным положением и плановым смещением точек внутри тела грунтовой плотины I или II класса в течение первых двух лет наблюдений рекомендуется устанавливать согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1257. Какую периодичность наблюдений за высотным положением и плановым смещением точек внутри тела грунтовой плотины I или II класса после двух лет наблюдений до затухания осадки рекомендуется устанавливать согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1258. Какое значение осадки принимают за ее затухание для грунтовых плотин согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1259. Какое значение осадки принимают за ее затухание для каменно-набросных плотин согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1260. Какое утверждение об геодезических наблюдениях всех видов, проводимых на грунтовых плотинах I или II класса после затухания осадки, является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1261. С какими органами или организацией должно быть согласовано повышение частоты наблюдений, проводимых на грунтовых плотинах I или II классов, в случае выявления в процессе эксплуатации плотины каких-либо неблагоприятных явлений согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1262. Какие меры должны быть предприняты в случае выявления в процессе эксплуатации грунтовой плотины I или II класса каких-либо неблагоприятных явлений по согласованию с проектной организацией или по рекомендациям научно-исследовательской организации согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1263. На грунтовых гидротехнических сооружениях какого класса рекомендуется устанавливать периодичность наблюдений за осадкой основания плотины от одного раза в месяц до одного раза в квартал в период строительства плотины и наполнения водохранилища согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1264. На грунтовых гидротехнических сооружениях какого класса рекомендуется устанавливать периодичность наблюдений за осадкой основания плотины не реже одного раза в год в период после строительства плотины и наполнения водохранилища до практического затухания осадки согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1265. На грунтовых гидротехнических сооружениях какого класса рекомендуется устанавливать периодичность наблюдений за осадкой гребня и берм плотины один раз в квартал в течение первых двух лет наблюдений согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1266. На грунтовых гидротехнических сооружениях какого класса рекомендуется устанавливать периодичность наблюдений за осадкой гребня и берм плотины не реже одного раза в год после первых двух лет наблюдений до затухания осадки согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1267. На грунтовых гидротехнических сооружениях какого класса рекомендуется устанавливать периодичность наблюдений за плановыми смещениями марок на гребне и бермах один раз в квартал в течение первых двух лет наблюдений согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1268. На грунтовых гидротехнических сооружениях какого класса рекомендуется устанавливать периодичность наблюдений за плановыми смещениями марок на гребне и бермах не реже одного раза в год после первых двух лет наблюдений до затухания осадки согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1269. На грунтовых гидротехнических сооружениях какого класса рекомендуется устанавливать периодичность наблюдений за высотным положением и плановым смещением точек внутри тела плотины один раз в квартал в течение первых двух лет наблюдений согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1270. На грунтовых гидротехнических сооружениях какого класса рекомендуется устанавливать периодичность наблюдений за высотным положением и плановым смещением точек внутри тела плотины не реже одного раза в год после первых двух лет наблюдений до затухания осадки согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1271. На грунтовых гидротехнических сооружениях какого класса рекомендуется устанавливать периодичность геодезических наблюдений всех видов не реже одного раза в 5 лет после затухания осадки согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1272. Какие наблюдения следует проводить на грунтовых гидротехнических сооружениях при наличии в основании плотины слабых грунтов согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1273. Какой параметр, который необходимо контролировать при наблюдениях за фильтрационным режимом плотин из грунтовых материалов, является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1274. Какой параметр, который необходимо контролировать при наблюдениях за фильтрационным режимом плотин из грунтовых материалов, является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013

«Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1275. Какую периодичность фильтрационных наблюдений за положением кривой депрессии следует устанавливать для плотин из грунтовых материалов в зависимости от результатов наблюдений, результатов прогноза и опыта эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1276. Какую периодичность фильтрационных наблюдений за поровым давлением в период строительства плотины следует устанавливать для плотин из грунтовых материалов согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1277. Какую периодичность фильтрационных наблюдений за поровым давлением в период после строительства плотины и заполнения водохранилища по мере стабилизации давления следует устанавливать для плотин из грунтовых материалов согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1278. Какую периодичность фильтрационных наблюдений за поровым давлением в период завершения консолидации грунта следует устанавливать для плотин из грунтовых материалов согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1279. За каким показателем фильтрационных наблюдений для плотин из грунтовых материалов следует устанавливать периодичность один раз в 5 - 30 дней, в зависимости от результатов наблюдений, результатов прогноза и опыта эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1280. За каким показателем фильтрационных наблюдений для плотин из грунтовых материалов, следует устанавливать периодичность один раз в 10 - 20 дней в период строительства плотины и заполнения водохранилища согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1281. За каким показателем фильтрационных наблюдений, для плотин из грунтовых материалов, следует устанавливать периодичность реже чем один раз в 10 - 20 дней по мере стабилизации давления, но до завершения консолидации грунта согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1282. За каким показателем фильтрационных наблюдений, для плотин из грунтовых материалов, допускается прекратить наблюдения после завершения консолидации грунта согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1283. Какое утверждение относительно измерения параметров фильтрационного режима плотин из грунтовых материалов является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1284. Какое требование к измерению параметров фильтрационного режима плотин из грунтовых материалов является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1285. С какой периодичностью при измерении фильтрационного расхода воды на плотинах из грунтовых материалов необходимо отбирать пробы для определения количества взвешенных частиц (мутности) и исследования химического состава воды, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1286. С каким интервалом следует измерять температуру воды фильтрационного потока плотин из грунтовых материалов при отсутствии стационарно установленных измерительных преобразователей температуры - в пьезометрах согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1287. На грунтовых плотинах какого класса должны проводиться наблюдения за напряженным состоянием грунта в теле и на контакте плотины с основанием с целью оценки ее прочности и устойчивости и контроль за процессом консолидации грунта согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013

«Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1288. С какой периодичностью следует производить наблюдения за напряженным состоянием грунта в плотине в течение первого года эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1289. С какой периодичностью следует производить наблюдения за напряженным состоянием грунта в плотине после первого года эксплуатации до полной стабилизации этого параметра согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1290. В какой период жизненного цикла плотины из грунтовых материалов следует производить наблюдения за напряженным состоянием грунта с периодичностью один раз в 7 - 10 дней согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1291. В какой период жизненного цикла плотины из грунтовых материалов следует производить наблюдения за напряженным состоянием грунта с периодичностью 1 раз в месяц согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1292. В какой период жизненного цикла плотины из грунтовых материалов следует производить наблюдения за напряженным состоянием грунта с периодичностью 4 раза в год согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1293. Какой параметр, контролируемый при визуальных наблюдениях на плотинах из грунтовых материалов, является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1294. Какой параметр, контролируемый при визуальных наблюдениях на плотинах из грунтовых материалов, является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1295. Какое утверждение относительно периодичности визуальных наблюдений на плотинах из грунтовых материалов является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1296. С какой периодичностью на плотинах из грунтовых материалов должны проводиться исследования физико-механических свойств материала упорной призмы и поверочные расчеты ее механической и сдвиговой прочности согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1297. Какой элемент на плотинах из грунтовых материалов должен исследоваться на физико-механические свойства материала и должны проводиться поверочные расчеты его механической и сдвиговой прочности с периодичностью каждые 10 – 15 лет эксплуатации согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1298. С какой периодичностью на каменно-набросных плотинах Северной климатической зоны следует осуществлять контроль за льдообразованием в пустотах каменной наброски низовой призмы и проводить комплексные исследования надежности этих плотин согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1299. На плотинах какого типа Северной климатической зоны следует осуществлять контроль за льдообразованием в пустотах каменной наброски низовой призмы и с периодичностью 10 - 15 лет проводить комплексные исследования надежности согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1300. Какие наблюдения, которые должны проводиться на бетонных и железобетонных гидротехнических сооружениях (ГТС), являются верными согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1301. С какой периодичностью следует проводить наблюдения за осадками бетонных и железобетонных гидротехнических сооружений до их стабилизации согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции.

Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1302. Какие наблюдения на бетонных и железобетонных гидротехнических сооружениях следует проводить до их стабилизации не реже одного раза в год, а после стабилизации частота наблюдений устанавливается с учетом опыта эксплуатации и исходя из анализа полученных данных согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1303. С какой периодичностью должно проводиться техническое освидетельствование механического оборудования гидротехнических сооружений согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1304. С какой периодичностью должно проводиться техническое освидетельствование с инструментальным обследованием состояния затворов, находящихся в эксплуатации 25 лет и более, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1305. С какой периодичностью следует проводить обследование канатов, тяговых органов, изоляции проводов и заземления, состояния освещения и сигнализации грузоподъемного оборудования согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1306. Какой параметр, который следует контролировать при эксплуатации гидротехнических туннелей, является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1307. Какой параметр, который следует контролировать при эксплуатации гидротехнических туннелей, является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1308. Какое условие, которое следует обеспечить при эксплуатации напорных водоводов, является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013

«Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1309. Какое условие, которое следует обеспечить при эксплуатации напорных водоводов, является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1310. Какое требование к эксплуатации механического оборудования на гидротехнических сооружениях является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1311. Какое утверждение относительно текущих выполняемых ремонтов на гидротехнических сооружениях является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1312. Какое утверждение относительно текущих выполняемых ремонтов на гидротехнических сооружениях является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1313. Какое утверждение относительно капитальных выполняемых ремонтов на гидротехнических сооружениях является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1314. Какое утверждение относительно капитальных выполняемых ремонтов на гидротехнических сооружениях (ГТС) является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1315. При каких условиях допускается приемка гидротехнических сооружений (ГТС) с недоделками при проверке их соответствия проекту после капитального ремонта согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1316. Какое утверждение о подготовке к эксплуатации гидротехнических сооружений в морозный период является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1317. Какие сведения, которые должны быть определены планом действий эксплуатационного персонала при возникновении на гидротехнических сооружениях аварийных ситуаций, являются неверными и противоречат ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1318. Какая причина возникновения аварийных ситуаций на гидротехнических сооружениях является верной согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1319. Какая причина возникновения аварийных ситуаций на гидротехнических сооружениях является неверной и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1320. Какие нарушения или процессы в работе гидротехнических сооружений и механического оборудования, представляющие опасность для людей и создающие угрозу устойчивости и работоспособности основных гидротехнических сооружений и технического оборудования и подлежащие незамедлительному устранению, являются верными согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1321. Какие нарушения или процессы в работе гидротехнических сооружений и механического оборудования, представляющие опасность для людей и создающие угрозу устойчивости и работоспособности основных гидротехнических сооружений и технического оборудования и подлежащие незамедлительному устранению, являются неверными и противоречат ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1322. Какие нарушения или процессы в работе гидротехнических сооружений и механического оборудования подлежат незамедлительному устранению согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1323. В какой срок должны устраняться нарушения или процессы в работе гидротехнических сооружений и механического оборудования, представляющие опасность для людей и создающие угрозу устойчивости

и работоспособности основных гидротехнических сооружений и технического оборудования, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1324. Какое уполномоченное лицо утверждает план ликвидации аварий, который обязательно должен быть на каждой гидравлической электростанции (ГЭС), согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1325. Какая особенность декларирования безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) гидроэлектростанций (ГЭС) является верной согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1326. Какая особенность декларирования безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) гидроэлектростанций (ГЭС) является неверной и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1327. Какое утверждение относительно определения причин аварии гидротехнических сооружений (ГТС) гидроэлектростанций (ГЭС) является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1329. Какое утверждение относительно определения причин аварии гидротехнических сооружений (ГТС) гидроэлектростанций (ГЭС) является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1330. На гидротехнических сооружениях (ГТС) гидроэлектростанций (ГЭС) какого класса следует также учитывать сценарии аварий ГТС, причинами которых могут быть отказы систем обеспечения безопасности основного гидромеханического и энергетического оборудования ГЭС согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1331. Какое мероприятие, выполнение которого следует предусмотреть на гидротехнических сооружениях (ГТС) при подготовке декларации безопасности, является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013

«Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1332. Какое мероприятие, выполнение которого следует предусмотреть на гидротехнических сооружениях (ГТС) при подготовке декларации безопасности, является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1333. Какое утверждение относительно необходимости разработки декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) после проведения капитального ремонта является неверным и противоречит ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1334. Какое утверждение относительно необходимости разработки декларации безопасности гидротехнического сооружения (ГТС) после проведения капитального ремонта является верным согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1335. Какая категория технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) гидроэлектростанций (ГЭС) соответствует нормальному уровню безопасности согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1336. Какая категория технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) гидроэлектростанций (ГЭС) соответствует пониженному уровню безопасности согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1337. Какая категория технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) гидроэлектростанций (ГЭС) соответствует низкому уровню безопасности согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1338. Какая категория технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) гидроэлектростанций (ГЭС) соответствует неудовлетворительному уровню безопасности согласно ГОСТ Р 55260.1.9-

2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1339. Какая категория технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) гидроэлектростанций (ГЭС) соответствует аварийному уровню безопасности согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1340. Какая категория технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) гидроэлектростанций (ГЭС) соответствует опасному уровню безопасности согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1341. Какой уровень безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) гидроэлектростанций (ГЭС) соответствует I категории технического состояния согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1342. Какой уровень безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) гидроэлектростанций (ГЭС) соответствует категории «работоспособное техническое состояние» согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1343. Какой уровень безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) гидроэлектростанций (ГЭС) соответствует II категории технического состояния согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1344. Какой уровень безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) гидроэлектростанций (ГЭС) соответствует категории «работоспособное техническое состояние при наличии нарушений норм и правил эксплуатации, не создающих опасность аварии» согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1345. Какой уровень безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) гидроэлектростанций (ГЭС) соответствует III категории технического

состояния согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1346. Какой уровень безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) гидроэлектростанций (ГЭС) соответствует категории «ограниченно работоспособное техническое состояние» согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1347. Какой уровень безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) гидроэлектростанций (ГЭС) соответствует IV категории технического состояния согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1348. Какой уровень безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) гидроэлектростанций (ГЭС) соответствует категории «неработоспособное техническое состояние» согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1349. Какой уровень безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) гидроэлектростанций (ГЭС) соответствует категории «аварийное техническое состояние» согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1350. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если на поверхности бетона незащищенных конструкций нет видимых дефектов и повреждения, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1351. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если на поверхности бетона незащищенных конструкций имеются небольшие отдельные выбоины, сколы, волосяные трещины (не более 0,1 мм), согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1352. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если антикоррозионная защита конструкций и закладных деталей не имеет нарушений, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1353. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если при вскрытии поверхность арматуры чистая и нет коррозии арматуры, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1354. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если глубина нейтрализации бетона не превышает половины толщины защитного слоя, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1355. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если ориентировочная прочность бетона не ниже проектной, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1356. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если цвет бетона не изменен, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1357. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если величина прогибов и ширина раскрытия трещин бетонных и железобетонных конструкций не превышают допустимую по нормам, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1358. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеются трещины в растянутой зоне бетона, превышающие их допустимое раскрытие, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1359. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если трещины в сжатой зоне и в зоне главных растягивающих напряжений превышают допустимые более чем на 30%, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1360. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если прогибы элементов, вызванные эксплуатационными воздействиями, превышают допустимые более чем на 30%, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1361. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если бетон в растянутой зоне на глубине защитного слоя между стержнями арматуры легко крошится, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1362. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется пластинчатая ржавчина на стержнях оголенной рабочей арматуры в зоне продольных трещин вызывающая уменьшение площади сечения стержней от 5 до 15%, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1363. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеются язвы на стержнях оголенной рабочей арматуры в зоне продольных трещин, вызывающие уменьшение площади сечения стержней от 5 до 15%, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1364. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется пластинчатая ржавчина на закладных деталях, вызывающая уменьшение площади сечения стержней от 5 до 15%, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1365. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеются язвы на закладных деталях,

вызывающие уменьшение площади сечения стержней от 5 до 15%, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1366. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется снижение прочности бетона в сжатой зоне изгибаемых элементов до 30% и в остальных участках - до 20%, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1367. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется провисание отдельных стержней распределительной арматуры, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1368. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется выпучивание хомутов, разрыв отдельных из них, за исключением хомутов сжатых элементов ферм вследствие коррозии стали (при отсутствии в этой зоне трещин), согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1369. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется уменьшенная против требований норм и проекта площадь опирания сборных элементов при коэффициенте запаса $K = 1,6$, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1370. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется высокая водо- и воздухопроницаемость стыков стеновых панелей, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1371. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеются трещины в конструкциях, испытывающих знакопеременные воздействия, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1372. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеются трещины, в том числе пересекающие опорную зону анкеровки растянутой арматуры, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1373. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется слоистая ржавчина, вызывающая уменьшение площади сечения арматуры более 15%, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1374. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеются язвы, вызывающие уменьшение площади сечения арматуры более 15%, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1375. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется выпучивание арматуры сжатой зоны бетонных и железобетонных конструкций, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1376. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется деформация закладных и соединительных элементов бетонных и железобетонных конструкций, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1377. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеются отходы анкеров от пластин закладных деталей из-за коррозии стали в сварных швах, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1378. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется расстройство стыков сборных элементов бетонных и железобетонных конструкций с взаимным смещением последних, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции.

Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1379. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеются прогибы изгибаемых элементов более $1/50$ пролета при наличии трещин в растянутой зоне с раскрытием более 0,5 мм, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1380. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется разрыв хомутов в зоне наклонной трещины, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1381. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется разрыв отдельных стержней рабочей арматуры в растянутой зоне, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1382. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется раздробление бетона и выкрашивание заполнителя в сжатой зоне, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1383. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется снижение прочности бетона в сжатой зоне изгибаемых элементов и в остальных участках более 30%, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1384. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если отсутствуют признаки, характеризующие износ металлических конструкций и повреждения защитных покрытий, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1385. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если прогибы изгибаемых элементов металлических конструкций превышают $1/150$ пролета, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1386. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется пластинчатая ржавчина на металлических конструкциях с уменьшением площади сечения несущих элементов до 15%, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1387. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если на металлических конструкциях имеются местные погнутости от ударов транспортных средств и другие механические повреждения, приводящие к ослаблению сечения до 15%, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1388. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется погнутость узловых фасонек ферм, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1389. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется потеря местной устойчивости конструкций (выпучивание стенок и поясов балок и колонн), согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1390. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется срез отдельных болтов в многоболтовых соединениях, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1391. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется срез отдельных заклепок в многоболтовых соединениях, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013

«Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1392. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если на металлических конструкциях имеется коррозия с уменьшением расчетного сечения несущих элементов до 25% и более, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1393. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если на металлических конструкциях имеются трещины в сварных швах или в околошовной зоне, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1394. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если на металлических конструкциях имеются механические повреждения, приводящие к ослаблению до сечения 25%, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1395. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если ограждающая каменная конструкция не имеет видимых деформаций, повреждений и дефектов, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1396. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если наиболее напряженные элементы кладки не имеют вертикальных трещин и выгибов, свидетельствующих о перенапряжении и потере устойчивости конструкций, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1397. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если снижение прочности камня и раствора ограждающих каменных конструкций не наблюдается, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1398. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если кладка ограждающих каменных конструкций не увлажнена, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1399. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если горизонтальная гидроизоляция ограждающих каменных конструкций не имеет повреждений, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1400. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если ограждающая каменная конструкция отвечает предъявляемым эксплуатационным требованиям, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1401. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если ограждающая каменная конструкция имеет средние повреждения, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1402. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется размораживание и выветривание кладки, отслоение от облицовки на глубину до 25% толщины ограждающей каменной конструкции, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1403. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеются вертикальные и косые трещины (независимо от величины раскрытия) в нескольких стенах и столбах, пересекающие не более двух рядов кладки, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1404. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеются волосяные трещины при пересечении не более четырех рядов кладки при числе трещин не более

четырех на 1 м ширины (толщины) стены, столба или простенка, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1405. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеются вертикальные трещины между продольными и поперечными стенами разрывы или выдергивание отдельных стальных связей и анкеров крепления стен к колоннам и перекрытиям, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1406. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется местное (краевое) повреждение кладки на глубину до 2 см под опорами ферм, балок, прогонов и перемычек в виде трещин и лещадок, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1407. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеются вертикальные трещины по концам опор, пересекающие не более двух рядов, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1408. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если в отдельных местах наблюдается увлажнение каменной кладки вследствие нарушения горизонтальной гидроизоляции, карнизных свесов, водосточных труб, но не более 2 см, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1409. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется снижение несущей способности кладки до 25%, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1410. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеются сильные повреждения,

согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1411. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если в конструкциях наблюдаются деформации, повреждения и дефекты, свидетельствующие о снижении их несущей способности до 50%, но не влекущие за собой обрушения, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1412. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеются большие обвалы в стенах ограждающих каменных конструкций, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1413. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется размораживание и выветривание кладки на глубину до 40% толщины, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1414. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеются вертикальные и косые трещины (исключая температурные и осадочные) в несущих стенах и столбах на высоте 4 рядов кладки, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1415. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если ширина раскрытия трещин в кладке от неравномерной осадки здания достигает 50 мм и более, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1416. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если отклонение от вертикали ограждающей каменной конструкции более $1/50$ высоты конструкции, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1417. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если имеется смещение (сдвиг) стен, столбов, фундаментов по горизонтальным швам или косоуш штрабе, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1418. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если в ограждающей каменной конструкции имеет место снижение прочности камней и раствора на 30 - 50%, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1419. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если в ограждающей каменной конструкции имеет место применение низкопрочных материалов, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1420. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если в ограждающей каменной конструкции имеется отрыв продольных стен от поперечных в местах их пересечения, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1421. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если в ограждающей каменной конструкции имеются разрывы или выдергивание стальных связей и анкеров, крепящих стены к колоннам и перекрытиям, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1422. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если в кирпичных сводах и арках образуются хорошо видимые характерные трещины, свидетельствующие об их перенапряжении и аварийном состоянии, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1423. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если ГТС соответствуют проекту,

действующим нормам и правилам, показатели состояния ГТС не превышают предельно допустимых для работоспособного состояния значений, эксплуатация осуществляется без нарушений действующих законодательных актов, норм и правил, план мероприятий по обеспечению надежности и безопасности ГТС, а также предписания федерального органа государственного надзора выполняются в установленные сроки, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1424. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если на ГТС имеет место неполное выполнение мероприятий по обеспечению надежности и безопасности ГТС, наличие других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС при прочих показателях, соответствующих нормальному уровню безопасности ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1425. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если на ГТС имеет место снижение механической или фильтрационной прочности элементов сооружений, превышение предельно допустимых значений показателей состояния ГТС для работоспособного состояния, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1426. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если на ГТС имеют место отклонения от проектного состояния, способные привести к развитию аварии, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1427. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если на ГТС развиваются опасные процессы снижения прочности и устойчивости ГТС и их оснований, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1428. К какой категории технического состояния гидротехнических сооружений (ГТС) относится ГТС, если показатели состояния ГТС превышают предельно допустимые значения, характеризующие переход

от частично работоспособного к неработоспособному (аварийному) состоянию сооружений и оснований, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1429. Какой признак бетонных и железобетонных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к I категории технического состояния при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1430. Какой признак бетонных и железобетонных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к нормальному уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1431. Какой признак бетонных и железобетонных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к категории «работоспособное техническое состояние» при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1432. Какой признак бетонных и железобетонных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к II категории при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1433. Какой признак бетонных и железобетонных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к категории «работоспособное техническое состояние» при наличии нарушений норм и правил эксплуатации, не создающих опасность аварии, при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1434. Какой признак бетонных и железобетонных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к пониженному уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1435. Какой признак бетонных и железобетонных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к II категории технического состояния при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и есть другие нарушения норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1436. Какой признак бетонных и железобетонных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к II категории технического состояния при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС не в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1437. Какой признак бетонных и железобетонных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к пониженному

уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС не в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1438. Какой признак бетонных и железобетонных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к пониженному уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и есть другие нарушения норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1440. Какой признак бетонных и железобетонных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к категории «работоспособное техническое состояние» при наличии нарушений норм и правил эксплуатации, не создающих опасность аварии, при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и есть другие нарушения норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1441. Какой признак бетонных и железобетонных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к категории «работоспособное техническое состояние» при наличии нарушений норм и правил эксплуатации, не создающих опасность аварии, при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС не в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1442. Какой признак бетонных и железобетонных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к III категории технического состояния при качественной оценке состояния ГТС, согласно

ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1443. Какой признак бетонных и железобетонных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к категории «ограниченно работоспособное техническое состояние» при качественной оценке состояния ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1444. Какой признак бетонных и железобетонных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к неудовлетворительному уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1445. Какой признак бетонных и железобетонных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к низкому уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1446. Какой признак бетонных и железобетонных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к категории «неработоспособное техническое состояние» при качественной оценке состояния ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1447. Какой признак бетонных и железобетонных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к категории «аварийное техническое состояние» при качественной оценке состояния ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1448. Какой признак бетонных и железобетонных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к опасному уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1449. Какой признак бетонных и железобетонных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к аварийному уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1450. Какой признак металлических конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к I категории технического состояния при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1451. Какой признак металлических конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к нормальному уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1452. Какой признак металлических конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к категории «работоспособное техническое состояние» при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1453. Какой признак металлических конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к II категории при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1454. Какой признак металлических конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к категории «работоспособное техническое состояние» при наличии нарушений норм и правил эксплуатации, не создающих опасность аварии, при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1455. Какой признак металлических конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к пониженному уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1456. Какой признак металлических конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к II категории технического состояния при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и есть другие нарушения норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1457. Какой признак металлических конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к II категории технического состояния при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС не в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1458. Какой признак металлических конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к пониженному уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС не в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС,

согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1459. Какой признак металлических конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к пониженному уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и есть другие нарушения норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1460. Какой признак металлических конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к категории «работоспособное техническое состояние» при наличии нарушений норм и правил эксплуатации, не создающих опасность аварии, при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и есть другие нарушения норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1461. Какой признак металлических конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к категории «работоспособное техническое состояние» при наличии нарушений норм и правил эксплуатации, не создающих опасность аварии, при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС не в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1462. Какой признак металлических конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к III категории технического состояния при качественной оценке состояния ГТС согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1463. Какой признак металлических конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к категории «ограниченно работоспособное техническое состояние» при качественной оценке состояния

ГТС согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1464. Какой признак металлических конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к неудовлетворительному уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1465. Какой признак металлических конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к низкому уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1466. Какой признак металлических конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к IV категории технического состояния при качественной оценке состояния ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1467. Какой признак металлических конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к категории «неработоспособное техническое состояние» при качественной оценке состояния ГТС согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1468. Какой признак металлических конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к категории «аварийное техническое состояние» при качественной оценке состояния ГТС согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1470. Какой признак металлических конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к опасному уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1471. Какой признак металлических конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к аварийному уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013

«Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1472. Какой признак ограждающих каменных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к I категории технического состояния при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1473. Какой признак ограждающих каменных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к нормальному уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1474. Какой признак ограждающих каменных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к категории «работоспособное техническое состояние» при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1475. Какой признак ограждающих каменных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к II категории при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1476. Какой признак ограждающих каменных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к категории 2 «работоспособное техническое состояние» при наличии нарушений норм и правил эксплуатации,

не создающих опасность аварии, при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1477. Какой признак ограждающих каменных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к пониженному уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1478. Какой признак ограждающих каменных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к II категории технического состояния при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС не в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1479. Какой признак ограждающих каменных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к пониженному уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС не в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1480. Какой признак ограждающих каменных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к пониженному уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и есть другие нарушения норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции.

Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»)?

1481. Какой признак ограждающих каменных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к категории «работоспособное техническое состояние» при наличии нарушений норм и правил эксплуатации, не создающих опасность аварии, при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и есть другие нарушения норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»)?

1482. Какой признак ограждающих каменных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к категории «работоспособное техническое состояние»² при наличии нарушений норм и правил эксплуатации, не создающих опасность аварии, при качественной оценке состояния ГТС, если известно, что на ГТС не в полном объеме выполняются мероприятия по обеспечению надежности и безопасности и нет других нарушений норм и правил эксплуатации ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»)?

1483. Какой признак ограждающих каменных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к III категории технического состояния при качественной оценке состояния ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»)?

1484. Какой признак ограждающих каменных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к категории ограниченно «работоспособное техническое состояние» при качественной оценке состояния ГТС согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»)?

1485. Какой признак ограждающих каменных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к неудовлетворительному уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС согласно ГОСТ

Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1486. Какой признак ограждающих каменных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к низкому уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1487. Какой признак ограждающих каменных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к категории «неработоспособное техническое состояние» при качественной оценке состояния ГТС согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1488. Какой признак ограждающих каменных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к категории аварийное техническое состояние при качественной оценке состояния ГТС согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1489. Какой признак ограждающих каменных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к опасному уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1490. Какой признак ограждающих каменных конструкций позволяет отнести гидротехническое сооружение (ГТС) к аварийному уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1491. Какой признак гидротехнических сооружений (ГТС) позволяет отнести их к I категории технического состояния при качественной оценке состояния ГТС согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1492. Какой признак гидротехнических сооружений (ГТС) позволяет отнести их к нормальному уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции.

Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1493. Какой признак гидротехнических сооружений (ГТС) позволяет отнести их к II категории технического состояния при качественной оценке состояния ГТС согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1494. Какой признак гидротехнических сооружений (ГТС) позволяет отнести их к пониженному уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1495. Какой признак гидротехнических сооружений (ГТС) позволяет отнести их к категории «работоспособное техническое состояние» при наличии нарушений норм и правил эксплуатации, не создающих опасность аварии, при качественной оценке состояния ГТС согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1496. Какой признак гидротехнических сооружений (ГТС) позволяет отнести их к категории «аварийное техническое состояние» при качественной оценке состояния ГТС согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1497. К какой категории технического состояния на гидротехнических сооружениях (ГТС) относятся преднапряженные железобетонные конструкции с высокопрочной арматурой, имеющие признаки II категории технического состояния согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1498. К какой категории технического состояния на гидротехнических сооружениях (ГТС) относятся преднапряженные железобетонные конструкции с высокопрочной арматурой, имеющие признаки III категории технического состояния согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1499. Какой признак гидротехнических сооружений (ГТС) позволяет отнести их к III категории технического состояния при качественной оценке состояния ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?

1500. Какой признак гидротехнических сооружений (ГТС) позволяет отнести их к неудовлетворительному уровню безопасности при качественной оценке состояния ГТС, согласно ГОСТ Р 55260.1.9-2013 «Гидроэлектростанции. Сооружения ГЭС гидротехнические. Требования безопасности при эксплуатации»?
