* + - 1. Деформация здания или сооружения.
      2. Результат строительно-технической экспертизы
      3. Задачи строительно-технической экспертизы жилых зданий.
      4. Техническое состояние объекта недвижимости
      5. Техническое диагностирование конструкций и узлов зданий и сооружений.
      6. Комплексно-статистический метод контроля надежности эксплуатируемых зданий и сооружений.
      7. На чем основывается успешное и достоверное обследование зданий и сооружений?
      8. Руководители и ответственные исполнители работ по техническому обследованию зданий и сооружений.
      9. Основание для проведения технического обследования здания и сооружения.
      10. Состав работ по техническому обследованию зданий или сооружений.
      11. Неисправность строительных конструкций.
      12. Задачи технической диагностики конструкций и узлов зданий и сооружений .
      13. Методы неразрушающего контроля.
      14. Процесс определения (контроля) технического состояния эксплуатируемого здания или сооружения или их элементов.
      15. Эксплуатационный износ зданий и сооружений.
      16. Основные параметры, подлежащие контролю при диагностике конструкций зданий и сооружений.
      17. Техническое обследование строительных конструкций зданий и сооружений.
      18. Руководитель и ответственный исполнитель работ по техническому обследованию зданий и сооружений.
      19. Инструментальный приёмочный контроль технического состояния .
      20. Техническая экспертиза деформированных зданий и сооружений, а также зданий повреждённых в результате техногенных воздействий.
      21. Ветхое тех. состояние объекта недвижимости.
      22. Положение по техническому обследованию жилых зданий.
      23. Состав технической документации, подлежащей изучению специалистами в ходе проведения технической экспертизы зданий и сооружений.
      24. Удовлетворительное тех. состояние объекта недвижимости.
      25. Изменение устойчивости (осадка, сдвиг, крен и др.) конструкций здания или сооружения или здания или сооружения в целом.
      26. Разрушающий контроль при техническом диагностировании конструкций и узлов зданий и сооружений.
      27. Неудовлетворительное тех. состояние объекта недвижимости.
      28. Преимущества методов неразрушающего контроля по сравнению с традиционными визуальными и лабораторными методами.
      29. Методы проведения диагностики конструкций зданий и сооружений.
      30. Аварийное тех. состояние объекта недвижимости.
      31. Техническое обследование.
      32. Инструментальный приёмочный контроль зданий и сооружений.
      33. Определение технического состояния конструкций.
      34. Плановые общие осмотры зданий и сооружений.
      35. Детальное обследование деформированных зданий и сооружений при их технической экспертизе
      36. Дефект строительных конструкций.
      37. Факторы, влияющие на точность (достоверность) результатов обследования конструкций зданий и сооружений.
      38. Недостатки методов неразрушающего контроля при диагностике конструкций и элементов зданий по сравнению с традиционными визуальными и лабораторными методами.
      39. Натуральное обследование здания или сооружения в процессе их технической экспертизы.
      40. Статистические методы проведения диагностики конструкций зданий и сооружений.
      41. Сверхнормативные внешние воздействия.
      42. Техническое обследование строительных конструкций зданий и сооружений.
      43. Метрические методы проведения диагностики конструкций зданий и сооружений
      44. Дефекты конструкций. Классификация дефектов
      45. Цели контроля качества в строительстве
      46. Причины возникновения трещин в бетоне
      47. Экспертные задачи, их классификация
      48. Основные нормативные документы при проведении строительно-технической экспертизы
      49. Техническая экспертиза. Методы и виды.
      50. Требования к строительным экспертам
      51. Виды дефектов строительных конструкций
      52. Способы и средства измерений основных свойств строительных материалов и конструкций