



## Обследование и испытание зданий.ти

- 1 компоновка сейсмостойкого здания предусматривает
- 2 в ходе вибрационных испытаний конструкций решаются задачи
- 3 при предварительном осмотре здания визуальное обследование, как правило, выполняется
- 4 испытания бетонных конструкций регламентированы
- 5 к реконструкции действующих предприятий относится
- 6 при испытании конструкций тензометры в зоне «0» отсчетов устанавливаются
- 7 в балках происходит потеря несущей способности
- 8 фотографирование объекта и его частей производится
- 9 если разрушение отобранных для испытаний панелей происходит при нагрузке, меньшей 100 %,
- 10 в панелях, признанных годными по их несущей способности, испытанные пробы
- 11 для аналитического описания процесса усталостного разрушения используется характеристика
- 12 при техническом обследовании зданий применяются
- 13 при проведении работ по обследованию не допускается также пользоваться открытым огнем в
- 14 для контроля качества сборных железобетонных конструкций используются испытания
- 15 радиоизотопный метод контроля применяется для
- 16 Остаточные прогибы железобетона впервые нагружаемых конструкций
- 17 динамические испытания эксплуатационной нагрузкой проводятся
- 18 для металлических конструкций K1c





- 19 характеристика неупругих свойств исследуемого объекта называется
- 20 Для определения твердости металла применяется
- 21 обследование зданий это комплекс работ
- 22 значительная роль в разработке испытательного оборудования строительных конструкций зданий и сооружений принадлежит
- 23 реконструкция и реставрация жилых зданий
- 24 лицами, выполняющими инженерные изыскания, являются
- 25 источниками финансирования капитального строительства для застройщиков могут являться:
- 26 составление обмерочных чертежей конструкций, узлов, планов, разрезов, фасадов здания или сооружения производят при
- 27 измерение осадок фундаментов выполняют
- 28 измерение сдвигов фундаментов осуществляют методами:
- 29 испытание конструкций пробной нагрузкой
- 30 при более глубоком обследовании зданий
- 31 метод пластической деформации бетона с применением
- 32 контроль за трещинами выполняется с помощью маяков
- 33 при разрыве маяка
- 34 необходимо принимать меры по усилению конструкций при ширине раскрытия трещин
- 35 при испытании бетонных конструкций определяют
- 36 при испытании статической нагрузкой определяют
- 37 испытания конструкций и деталей при их серийном изготовлении выполняется
- 38 научно-исследовательские испытания проводятся при





- 39 испытание бетона на сжатие производят при размере кубиков
- 40 в деревянных конструкциях вырезка образцов для лабораторной проверки физико-механических характеристик
- 41 для выяснения закономерности приращения перемещений и деформаций после приложения нагрузки выдержка для металлов
- 42 остаточные прогибы железобетона впервые нагружаемых конструкций не должны превосходить
- 43 вместимость ведра (бадьи) для подъема грунта из шурфа не должна превышать
- 44 при переоборудовании жилых зданий повышать или понижать пределы площадей допускается
- 45 в случае обнаружения дефектов при визуальном осмотре кровли
- 46 разрешение на строительство представляет собой
- 47 зоны специального назначения (кладбища, свалки и т. д.) относятся к
- 48 К видам строительной деятельности относится деятельность, связанная с
- 49 установил, что в сечении изгибаемого элемента возникает растягивающее напряжение
- 50 Получение разрешение на строительство
- 51 общественно-деловая зона включает
- 52 В жилых зданиях во время обследования квартир
- 53 При визуальном обследовании фиксируется
- 54 трещина в бетоне может образоваться от
- 55 Прочностные свойства бетона определяют с помощью
- 56 установил, что напряжение в балке распределяется по закону треугольника
- 57 для геометрического нивелирования 1 класса





- 58) методы проникающих сред
- 59) капиллярный метод это метод
- 60) наличие трещин может быть также определено
- 61) твердость по Бринеллю НВ определяется
- 62) методы определения твердости по
- 63) выявляют в тавровых и нахлесточных соединениях металлов внутренние трещины с раскрытием менее 0,2 мм и непровары в корне шва
- 64) землетрясение 3 балла. это
- 65) различают сейсмические волны
- 66) землетрясения делятся на
- 67) прогнозирование землетрясений производят по
- 68) оптимальная конструктивная схема сейсмостойкого здания
- 69) лица, проводящие технические обследования зданий должны иметь
- 70) работы по обмерам и обследованиям лифтового хозяйства производятся
- 71) перед проведением работ в колодце необходимо
- 72) спуск в глубокий шурф и подъем из него осуществляются
- 73) рытье шурфа с вертикальными стенками допускается в суглинках на глубину не более
- 74) проходка шурфов с глубины свыше 1,5 м производится
- 75) при резонансных испытаниях натуральных сооружений в качестве контролируемого параметра используется
- 76) метод проникающих сред основан





- 77 электрические методы основаны на
- 78 строительный контроль производится
- 79 напряжение в балке распределяется по закону треугольника, установил
- 80 в изгибах элементов нейтральная ось проходит
- 81 динамические характеристики конструкций определяют с помощью
- 82 измерение осадок фундаментов выполняют с точностью
- 83 глубинные реперы используются для
- 84 измерение сдвигов фундаментов осуществляют методами

