



Организация и проведение натурального обследования объектов экспертизы.цпп

- 1 Задачей обследования зданий является установление качественного ... состояния конструкций
- 2 Натурное обследование зданий необходимо при ... нагрузок на конструкции здания
- 3 Одним из результатов натурального обследования здания может быть обнаружение в конструкциях ...
- 4 При проведении обследования здания может внимание обращают на ... прочности по конструктивным элементам
- 5 Необходимость проведения натурального обследования может быть вызвана...
- 6 На первом этапе натурального обследования зданий изучают ...
- 7 Детальный натуральный осмотр и обмер конструкций должен проводиться ... изучения технической документации
- 8 Неверно, что современная система обследования строительных конструкций не включает
- 9 В проектно-технической документации должны быть рабочие чертежи и ... к ним, где изложены данные по проектным нагрузкам и воздействиям, представлены расчетные схемы, статические расчеты и т.д.
- 10 В рамках обследования зданий после общего предварительного осмотра определяют величину и характера ... нагрузок
- 11 Работы по проведению обследований включают установление ... характеристик материала конструкций
- 12 Для проведения натурального обследования разрабатывается ... , которое как правило содержит: обоснование для выполнения работ, цели и задачи работы, состав работы, краткое содержание отчетных материалов и обязанности заказчика
- 13 Программа/план обследования составляется на основании ознакомления с проектно-технической ...
- 14 ... метод позволяет определить качество и характеристики конструкций путем их внешнего осмотра и применения простейших измерительных инструментов





- 15) ... метод основан на применении косвенных способов, использующих зависимости между прочностью материала и другими его свойствами, определенными испытанием в конструкции
- 16) ... методы испытаний основаны на использовании при определении характеристик материалов некоторых физических методов (параметров волнового и колебательного движения, электромагнитного поля, видов ионизирующего излучения и др.)
- 17) ... метод предусматривает одновременное использование электронно-акустических, радиометрических и других способов определения физико-механических характеристик материалов конструкций с применением ЭВМ
- 18) ... конструктивных элементов зданий и сооружений зависит от их назначения, вида, материала, реальной конструктивной схемы и окружающей этот предмет среды
- 19) К основным ... относят фундаменты, стены, колонны, междуэтажные и чердачные перекрытия, покрытия и кровли
- 20) При ... зданий и сооружений необходимо изучить инженерно-геологические и гидрогеологические условия площадки строительства, определить физико-механические свойства грунтов, оценить степень агрессивности грунтовых вод и колебание их уровня
- 21) Основными ... покрытий являются балки, фермы и плиты
- 22) Отсутствие защитных металлических фартуков способствует сползанию кровельного ковра в ... в примыканиях
- 23) Способ визуального исследования дефектов оснований и фундаментов основан на анализе характера расположения и поведения ... в стенах
- 24) Для выявления дефектов ... фундаментов устанавливают наличие перевязки блоков, заполнение швов раствором, состояние железобетонного пояса или армированного шва, наличие песчаной подготовки
- 25) Стены зданий обследуют с помощью ... метода, когда об общем состоянии судят по характеру трещин и искривлению линий фасадов
- 26) Стены зданий обследуют с помощью ... метода путем вскрытия и отбора проб





- 27) При обследовании ... стен обращают внимание на трещины в простенках и перемычках, отклонение от вертикали, перекосы, отклонение размеров от проектных и т.д.
- 28) При обследовании ... стен обращают внимание на трещины на поверхности, разрыв связей внутренних и наружных стен, коррозию закладных деталей в местах стыков, разрушение стыков и защитного слоя
- 29) Несущая способность перекрытий с учетом снижения прочности материалов, наличия прогибов, трещин, коррозии арматуры должна устанавливаться на основе ... в соответствии с требованиями действующих инструктивно-нормативных документов
- 30) Одним из условий долговечности железобетонных конструкций перекрытия является правильность их ...

