



Реконструкция зданий, сооружений и застройки.ти

- 1 Во сколько этапов выполняется обследование зданий?
- 2 Деградационный отказ – это:
- 3 К полным отказам относятся отказы:
- 4 Какое количество данных необходимо получить в результате детального обследования?
- 5 Неудовлетворительная категория технического состояния конструкций при предварительном обследовании зданий:
- 6 Основные требования к эксплуатационным качествам строительных конструкций:
- 7 Пластическое разрушение элементов и конструкций сопровождается:
- 8 По возможности последующего использования объекта после возникновения различают отказы:
- 9 По критичности различают отказы:
- 10 Предаварийная или аварийная категория технического состояния конструкций при предварительном обследовании зданий:
- 11 Производственный отказ – это:
- 12 Сбой – это:
- 13 Сколько категорий технического состояния конструкций при предварительном обследовании зданий:
- 14 Сколько методов неразрушающего контроля применяется при определении прочности материалов конструкций?
- 15 Сколько нагрузок входит в состав временных нагрузок?
- 16 Скрытый отказ – это:





- 17) Техническое перевооружение - это комплекс мероприятий, при котором доля строительно-монтажных работ составляет ...% от капитальных вложений на техническое перевооружение:
- 18) Требования по предельным состояниям второй группы должно защищать конструкции от:
- 19) Требования по предельным состояниям первой группы должно защищать конструкции от:
- 20) Удовлетворительная категория технического состояния конструкций при предварительном обследовании зданий:
- 21) Усталостное разрушение элементов и конструкций сопровождается:
- 22) Частичные отказы – это:
- 23) Эксплуатационный отказ – это:
- 24) Явный отказ – это:
- 25) Какие организационно-подготовительные мероприятия не выполняются при демонтаже:
- 26) Какие факторы по степени разрушения или значимости последствий не относятся к категории повреждений:
- 27) Какое количество ступеней лестницы необходимо при устройстве дополнительных входных узлов:
- 28) Методы демонтажа:
- 29) На сколько элементов делят здание при определении его износа:
- 30) Основные причины повреждения зданий:
- 31) По методике классификации и оценки повреждений повреждения I категории – это:
- 32) По методике классификации и оценки повреждений повреждения III категории – это:
- 33) По механизму коррозионного процесса различают следующие основные виды коррозии:
- 34) Поэлементная разборка зданий начинается с:





- 35) Поэлементный демонтаж предусматривает:
- 36) При проведении реконструктивных работ зданий или застройки территории необходимо проведение оценочного состояния здания по следующим показателям:
- 37) При реконструкции одноэтажных промышленных зданий выбор метода монтажа в основном зависит от:
- 38) Разборка зданий – это:
- 39) Размеры входных дверей и проемов при перепрофилировании помещений нижних этажей (жилые, не жилые помещения) определяются:
- 40) Размеры тротуаров, проезжей части при перепрофилировании помещений нижних этажей (жилые, не жилые помещения) определяются:
- 41) С чего начинают выбор средств механизации в случаях монтажа конструкций зданий и сооружений при реконструкции, с:
- 42) Технологическая последовательность выполнения монтажа и демонтажа конструкций предопределяет организацию работ по схемам:
- 43) Физический износ — это:
- 44) Формы морального старения:
- 45) Химическая коррозия материала конструкций образуется под действием:
- 46) Цель технической эксплуатации состоит в том, чтобы:
- 47) Целью выдачи разрешений на строительство, реконструкцию градостроительных объектов, является:
- 48) Какая задача не относится к задачам определения теплотехнических качеств ограждающих конструкций:
- 49) Какая конструктивная схема не характерна для бескаркасных зданий:
- 50) Какая конструктивная схема не характерна для зданий с неполным каркасом:
- 51) Какой вид работ входит в состав лабораторных работ по обследованию фундаментов и оснований:





- 52) Какой вид работ входит в состав работ по натурным (полевым) обследованиям фундаментов и оснований:
- 53) Какой вид работ не входит в состав работ подготовительного этапа при обследовании фундаментов и оснований:
- 54) Какой вид работ не входит в состав работ по натурным (полевым) обследованиям фундаментов и оснований:
- 55) Камеральные работы по обследованиям фундаментов и оснований включают:
- 56) Качество кладки зависит от:
- 57) Кладка считается пониженной прочности, если:
- 58) На какую глубину отрывают шурфы ниже уровня подошвы фундамента:
- 59) Основой конструктивной системы зданий из ЛСТК является несущий каркас из гнутых профилей (указать неверный вариант):
- 60) Причина снижения прочности и упругости каменной кладки:
- 61) Разрушенными считаются стены:
- 62) Слабые повреждения каменных стен обусловлены:
- 63) Влажность досок при укладке полов из древесины не должна превышать:
- 64) Как классифицируются дверные блоки:
- 65) Какие синтетические волокна нельзя использовать для покрытия из синтетических ворсовых ковров:
- 66) Какими способами настилают мозаичный паркет:
- 67) По какому основанию не выполняют покрытия из обычного линолеума:
- 68) При какой температуре воздуха в помещении можно осуществлять настил линолеума:
- 69) Ремонт деревянного цокольного перекрытия выполняют при влажности древесины:
- 70) Ремонт и устройство бетонных, цементно-песчаных и мозаичных полов осуществляется при температуре воздуха на уровне пола:





- 71 В покрытиях из пазовой черепицы вышележащие черепицы должны перекрывать нижележащие
- 72 Все деревянные элементы, используемые для ремонта или устройства крыш, обрабатываются:
- 73 Для прохода рабочих по кровле укладывают мостки (стремянки) шириной не менее:
- 74 Какой формы покрывают из кровельной стали детали конька и ребра крыш:
- 75 Колпаки дымовых труб выполняют со свесами не менее:
- 76 Конец водосточной трубы должен располагаться над землей на уровне не более чем:
- 77 Можно ли использовать листы черной кровельной стали, бывшей в употреблении, вторично:
- 78 Монтаж гипсокартонных перегородок производят при температуре не ниже:
- 79 Новая рубероидная кровля требует промазки битумной мастикой:
- 80 Обрешетка должна располагаться от кладки дымоходной трубы не ближе чем на:
- 81 Перегородки – это:
- 82 Перед укладкой на стену мауэрлат обрабатывают:
- 83 По материалу возводимые перегородки можно подразделить на следующие виды (исключить неверный ответ):
- 84 По способу возведения перегородки можно подразделить на (исключить неверный ответ):
- 85 При ремонте крыш из рулонных материалов и шифера, какими размерами по своим параметрам должна быть заплатка:
- 86 При ремонте обрешетки используется брус размером:
- 87 При ремонте покрытия крыши края кровельного покрытия укрепляют костылями или гвоздями, забиваемыми через:
- 88 Размер одного листа «картины»:
- 89 Сколько листов в составе «картины»:





- 90) Сколько слоев изоляции от каменной кладки используют при ремонте мауэрлата:
- 91) Толщина деревянной или каркасной перегородки:
- 92) Толщина кирпичной перегородки:
- 93) Толщина перегородки из ячеистого бетона:
- 94) Уклон водосточного желоба:
- 95) Чем крепятся стропила к мауэрлату:
- 96) В качестве заполнителя в растворе для нанесения всех слоев штукатурки применяют:
- 97) Главные компоненты штукатурки сграффито:
- 98) Глубина пустошовки:
- 99) Для обрызга готовят жидкий раствор с содержанием воды:
- 100) Допустимые неровности поверхностей при простой штукатурке не более:
- 101) Допустимые неровности поверхностей при улучшенной штукатурке не более:
- 102) Драночные щиты при обшивке вертикальных поверхностей располагают под углом:
- 103) Маяки устанавливают:
- 104) Местные искривления линий и закрашки в сопряжениях поверхностей, окрашенных в различные цвета, при высококачественной окраске:
- 105) Местные искривления линий и закрашки в сопряжениях поверхностей, окрашенных в различные цвета, при улучшенной окраске:
- 106) Местные искривления линий и закрашки в сопряжениях поверхностей, окрашенных в различные цвета, при простой окраске:
- 107) Многослойная штукатурка состоит из:





- 108) Общая толщина высококачественной штукатурки не должна превышать:
- 109) Общая толщина простой штукатурки не должна превышать:
- 110) Общая толщина улучшенной штукатурки не должна превышать:
- 111) Размеры фракции крошки при декоративной штукатурке:
- 112) Размеры ячеек сетки, используемой при штукатурных работах:
- 113) Раствор для накрывки приготавливают с содержанием воды:
- 114) Сграффито – это:
- 115) Состав раствора для деревянных стен и перегородок:
- 116) Терразитовая штукатурка – это:
- 117) Толщина обрызга при нанесении вручную:
- 118) Тонкослойной штукатуркой на основе коллоидно-цементного клея – это:
- 119) В организацию системы ТЭ не входит:
- 120) В санитарное содержание зданий не входит:
- 121) В состав технической эксплуатации зданий не входит:
- 122) В текущий ремонт не входят:
- 123) Годовые планы текущего ремонта составляются:
- 124) Какие виды работ не выполняют при подготовке зданий к эксплуатации в весенне-летний период:
- 125) Какие виды работ не выполняют при подготовке зданий к эксплуатации в осеннее-зимний период:
- 126) Капитальный ремонт не включает:
- 127) Кто устанавливает начало отопительного сезона:





- 128 Ремонт здания – это:
- 129 С какой периодичностью проводится планово-предупредительный текущий ремонт в жилых зданиях с износом свыше 60 %:
- 130 Система планово-предупредительных ремонтов не включает в себя:
- 131 Система планово-предупредительных ремонтов – это:
- 132 Система технического обслуживания включает в себя:
- 133 Система технической эксплуатации жилых зданий основана:
- 134 Сколько слоев имеет сэндвич-панель:
- 135 Согласно СНиП, температура воздуха в подъездах должна составлять:
- 136 Текущий ремонт должен выполняться:
- 137 Текущий ремонт предусматривает:
- 138 Теплотери через входные двери и окна в подъездах составляют:
- 139 Техническая эксплуатация зданий – это:
- 140 Функционирование здания – это:
- 141 Цели капитального ремонта:

