

Номер: 516820

Вопрос: *Необходимо ли учитывать при возведении возможное взаимное влияние новых зданий и сооружений к ранее построенным (или возводимых в непосредственной близости к ним)?*

Рисунок:

Ответы:

№1 нет;

№2 да;

Документ: ГОСТ 27751-88

Структурная единица: п.1.6

Номер: 516835

Вопрос: *Следует ли учитывать изменения физико-механических свойств материалов (прочности, упругости, вязкости) при расчете конструкций, работающих при высоких или низких температурах и повышенной влажности?*

Рисунок:

Ответы:

№1 нет;

№2 да;

Документ: ГОСТ 27751-88

Структурная единица: п.2.4

Номер: 516847

Вопрос: *Разрешается ли при расчетах учитывать факторы, которые еще не имеют приемлемого аналитического описания?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да;

№2 нет;

Документ: ГОСТ 27751-88

Структурная единица: п.4.2

Номер: 516890

Вопрос: *Следует ли учитывать вертикальную сейсмическую нагрузку при расчете эстакад трубопроводов в районах с сейсмической активностью, не превышающей 6,5 баллов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 нет

№2 да

Документ: СНиП II-7-81

Структурная единица: п. 2.4

Номер: 516924

Вопрос: *Необходимо учитывать сейсмическое давление грунта при расчете подпорных стен районах с сейсмической активностью от 6 до 7 баллов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 нет

№2 да

Документ: СНиП II-7-81

Структурная единица: п. 2.16

Номер: 516945

Вопрос: *Следует ли проводить расчистку территории предусмотренную проектной документацией до проведения геодезических работ?*

Рисунок:

Ответы:

№1 нет, не обязательно

№2 да, обязательно

Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: п. 1.7

Номер: 516968

Вопрос: *Можно ли расчет точности выполнять как для одного здания (сооружения), если два или несколько зданий (сооружений) связаны единой технологической линией или конструктивно?*

Рисунок:

Ответы:

№1 нет

№2 да

Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: п. 3.2

Номер: 517116

Вопрос: *Бывают ли промежуточные пролеты трубопроводов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 нет

№2 да

Документ: СНиП 2.04.12 – 86

Структурная единица: 3 п.2

Номер: 517198

Вопрос: *Нужно ли проводить поверки средства измерений, применяемых при инженерных изысканиях для строительства, в учреждениях государственного метрологического контроля и надзора?*

Рисунок:

Ответы:

№1 нет, не обязательно

№2 да, обязательно

Документ: СНиП 11-02-96

Структурная единица: п.4.9

Номер: 517227

Вопрос: *Допускается ли при инженерно-экологических изысканиях составлять единую карту (инженерно-экологическую) современного экологического состояния территории с элементами прогноза?*

Рисунок:

Ответы:

№1 нет

№2 да

Документ: СНиП 11-02-96

Структурная единица: п.8.26

Номер: 517254

Вопрос: *Нужно ли освещение подъезда к стоящему объекту вне населенных пунктов, в темное время суток, если сам объект достаточно освещен?*

Рисунок:

Ответы:

№1 нет

№2 да

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п.6.2.11

Номер: 517270

Вопрос: *Допускается ли использовать стационарный светильник общего освещения напряжением 127В в качестве ручного при необходимости?*

Рисунок:

Ответы:

№1 нет

№2 да

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п.6.4.4

Номер: 517292

Вопрос: *Нужно ли проводить анализ воздушной среды перед началом работ на открытых линейных и площадных объектах с возможными появлениями вредных газов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 нет

№2 да

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п.6.6.3

Номер: 517318

Вопрос: *Допускается ли нахождение людей на прогреваемых электропрогревом участках грунта?*

Рисунок:

Ответы:

№1 нет

№2 да

Документ: СНиП 12-04-2002

Структурная единица: п. 5.4.4

Номер: 517355

Вопрос: *При расчете строительных конструкции и оснований предельные состояния второй группы характеризуются:*

Рисунок:

Ответы:

№1 разрушением любого характера;

№2 потерей устойчивости формы, приводящей к полной непригодности к эксплуатации

№3 достижением предельных уровней колебаний конструкций или оснований;

№4 другими явлениями, при которых возникает необходимость прекращения эксплуатации

Документ: ГОСТ 27751-88

Структурная единица: п.1.8

Номер: 517390

Вопрос: *Каким образом допускается рассчитывать сечение при расчете конструкций, для которых нормы проектирования не содержат указаний по определению усилий и напряжений с учетом неупругих деформаций:*

Рисунок:

Ответы:

№1 в предположении их упругой работы;

№2 с учетом неупругих деформаций;

№3 с учетом переходных пластических деформаций;

Документ: ГОСТ 27751-88

Структурная единица: п.1.8

Номер: 517448

Вопрос: *Какая расчетная ситуация при расчете конструкции является приоритетной?*

Рисунок:

Ответы:

№1 установившаяся;

№2 переходная;

№3 а) и б);

№4 б) и в);

№5 а) и в);

№6 а), б), в);

Документ: ГОСТ 27751-88

Структурная единица: п.1.10

Номер: 517460

Вопрос: *Какова должна быть обеспеченность нормативных значений прочностных характеристик материала, прошедшего приемочный контроль или сортировку?*

Рисунок:

Ответы:

№1 не более 1;

№2 около 0,9;

№3 не менее 0,95;

№4 менее 0,92;

Документ: ГОСТ 27751-88

Структурная единица: п.2.1

Номер: 517487

Вопрос: *Каким образом определяют расчетное значение характеристики материала или грунта?*

Рисунок:

Ответы:

№1 делением предельно допустимого значения характеристики на коэффициент надежности по материалу или грунту ;

№2 делением нормативного значения характеристики на коэффициент надежности по материалу или грунту;

№3 умножением предельно допустимого значения характеристики на коэффициент запаса;

Документ: ГОСТ 27751-88

Структурная единица: п.2.9

Номер: 517513

Вопрос: *Каким образом определяют расчетное значение нагрузок?*

Рисунок:

Ответы:

№1 делением нормативного значения на запаса;

№2 путем умножения нормативного значения на коэффициент допускаемых предельных напряжений;

№3 путем умножения нормативного значения на соответствующий коэффициент надежности по нагрузке;

Документ: ГОСТ 27751-88

Структурная единица: п.3,3

Номер: 517543

Вопрос: *Какова величина коэффициента надежности и ответственности γ_n при расчете несущих конструкций и оснований I уровня ответственности?*

Рисунок:

Ответы:

№1 1-2;

№2 0,95-1,2;

№3 0,95-1,2;

№4 0,92-1;

№5 1,2-2;

Документ: ГОСТ 27751-88

Структурная единица: п.5.2

Номер: 517571

Вопрос: *При каких условиях применяется СНиП II-7-81 «Строительство в сейсмических районах»:*

Рисунок:

Ответы:

№1 на площадках сейсмичностью 6,5 и выше;

№2 на площадках сейсмичностью 6 и выше;

№3 на площадках сейсмичностью 7 и выше;

Документ: СНиП II-7-81

Структурная единица: п. 1.1

Номер: 517591

Вопрос: *Что допускается применять для обеспечения сейсмостойкости зданий и сооружений?*

Рисунок:

Ответы:

№1 свайный фундамент;

№2 виброизоляция основных несущих конструкций;

№3 сейсмоизоляцию;

Документ: СНиП II-7-81

Структурная единица: п. 1.2

Номер: 517602

Вопрос: *Вероятность возможного превышения в течении какого периода указывается на картах значений сейсмической интенсивности?*

Рисунок:

Ответы:

№1 50;

№2 25;

№3 15;

Документ: СНиП II-7-81

Структурная единица: п. 1.3

Номер: 517632

Вопрос: *С какой крутизной склонов площадки строительства являются неблагоприятными в сейсмическом отношении, градусов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 10?;

№2 15?;

№3 17?;

№4 20?;

Документ: СНиП II-7-81

Структурная единица: п. 1.5

Номер: 517679

Вопрос: *Сколько форм минимальных колебаний должно учитываться минимально при расчете усилий в конструкциях зданий и сооружений, а также в их элементах, проектируемых для строительства в сейсмических районах, если периоды первого (низшего) тона собственных колебаний T_1 равны или более 0,4 с?*

Рисунок:

Ответы:

№1 достаточно одной;

№2 две формы;

№3 не менее трех;

Документ: СНиП II-7-81

Структурная единица: п. 2.9

Номер: 517710

Вопрос: *При какой длине или ширине при расчете зданий и сооружений (кроме гидротехнических сооружений) помимо сейсмической нагрузки, необходимо учитывать крутящий момент относительно вертикальной оси здания или сооружения, проходящей через его центр жесткости?*

Рисунок:

Ответы:

№1 20м;

№2 25м;

№3 30м;

№4 35м;

Документ: СНиП II-7-81

Структурная единица: п. 2.15

Номер: 517766

Вопрос: *Как устанавливается необходимость учета сейсмических воздействий при проектировании зданий и сооружений, разрушение которых не связано с гибелью людей, порчей ценного оборудования и не вызывает прекращения непрерывных производственных процессов (склады, крановые эстакады, небольшие мастерские и др.) а также временных зданий и сооружений?*

Рисунок:

Ответы:

№1 государственными нормативами и стандартами;

№2 региональными нормативами и стандартами;

№3 проектным институтом на основе анализа рисков;

№4 устанавливается заказчиком;

Документ: СНиП II-7-81

Структурная единица: п.2.18

Номер: 517797

Вопрос: *Трассирование дорог в районах сейсмичностью 8 и 9 баллов по по нескальным косогорам какой крутизной не допускается?*

Рисунок:

Ответы:

№1 крутизной 1:2 и более;

№2 крутизной 1:1,5 и более;

№3 крутизной 1:1 и более;

№4 крутизной 1,5:1 и более;

Документ: СНиП II-7-81

Структурная единица: п. 4.6

Номер: 517839

Вопрос: *Чьей обязанностью является создание геодезической разбивочной основы для строительства и геодезические измерения деформаций оснований, конструкций зданий (сооружений) и их частей в процессе строительства?*

Рисунок:

Ответы:

№1 являются обязанностью региональных властей;

№2 являются обязанностью проектной организации выполняющей разработку проекта;

№3 являются обязанностью заказчика

Документ: СНиП II-7-81

Структурная единица: п. 1.2

Номер: 517904

Вопрос: *На основе чего следует выполнять работы по построению геодезической разбивочной основы для строительства по проекту?*

Рисунок:

Ответы:

№1 на основе районной карты строительства, с привязкой к имеющимся в районе строительства пунктам геодезических сетей;

№2 на основе спутниковой карты строительства;

№3 на основе генерального плана строительства;

Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: п.2.3

Номер: 517971

Вопрос: *В каком масштабе следует составлять чертеж геодезической разбивочной основы?*

Рисунок:

Ответы:

№1 масштабе карты административного района;

№2 масштабе генерального плана строительной площадки;

№3 подходят оба варианта;

Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: п.2.3

Номер: 518007

Вопрос: *На сколько реперов геодезической сети минимально необходимо опираться при создании нивелирной сети строительной площадки и внешней разбивочной сети здания (сооружения)?*

Рисунок:

Ответы:

№1 три;

№2 два;

№3 подходят оба варианта;

Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: п. 2.8

Номер: 518079

Вопрос: *Как часто необходимо инструментально проверять знаки геодезической разбивочной основы в процессе строительства?*

Рисунок:

Ответы:

№1 раз в два года;

№2 раз в год;

№3 не реже двух раз в год;

Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: п. 2.15

Номер: 518085

Вопрос: *Создание внутренней разбивочной сети здания (сооружения) на исходном горизонте следует выполнять с привязкой:*

Рисунок:

Ответы:

№1 к пунктам внешней разбивочной сети;

№2 к пунктам внутренней разбивочной сети исходного горизонта;

№3 подходят оба варианта;

Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: п. 3.9

Номер: 519592

Вопрос: *Когда необходимо производить поверочный расчет трубопровода на вихревое возбуждение, согласно СНиП 2.01.07-85?*

Рисунок:

Ответы:

№1 данный расчет вообще не требуется;

№2 при скоростях ветра, когда напряжения от порывистого ветра превышают критическое значение допустимых напряжений;

№3 при скоростях ветра, когда частота срыва вихрей совпадает с собственной частотой изгибных колебаний трубопровода;

Документ: СНиП 2.04.12 – 86

Структурная единица: приложение обязательное

Номер: 519595

Вопрос: *В каком из масштабов топографическая съемка при инженерных изысканиях для строительства предприятий не выполняется?*

Рисунок:

Ответы:

№1 1:200;

№2 1:500;

№3 1:1000;

№4 1:2500;

№5 1:5000;

Документ: СНиП 11-02-96

Структурная единица: п. 5.7

Номер: 519600

Вопрос: *Какая допустимая средняя погрешность определения планового положения промерных точек относительно ближайших пунктов (точек) съемочного обоснования при инженерно-гидрографических работах*

на реках, внутренних водоемах и акваториях в масштабе плана?

Рисунок:

Ответы:

№1 1,5 мм;

№2 2,5 мм;

№3 2 мм;

Документ: СНиП 11-02-96

Структурная единица: п. 5.9

Номер: 519604

Вопрос: *Какая допустимая предельная погрешность во взаимном положении на плане закоординированных точек и углов капитальных зданий (сооружений), расположенных один от другого на расстоянии до 50 м, в масштабе плана?*

Рисунок:

Ответы:

№1 1,5 мм;

№2 1 мм;

№3 0,8 мм;

№4 0,4 мм;

Документ: СНиП 11-02-96

Структурная единица: п. 5.9

Номер: 519612

Вопрос: *Какая допустимая средняя погрешность в плановом положении на инженерно-топографических планах скрытых точек подземных сооружений, определенных с помощью трубокabelleискателей, относительно ближайших капитальных зданий (сооружений) и точек съемочного обоснования, в масштабе плана?*

Рисунок:

Ответы:

№1 1,4 мм

№2 1,2 мм

№3 0,7 мм;

№4 0,5 мм;

Документ: СНиП 11-02-96

Структурная единица: п. 5.10

Номер: 519616

Вопрос: *Какое допустимое предельное расхождение между значениями глубины заложения подземных сооружений, полученными с помощью трубокabelleискателей во время съемки и по данным контрольных полевых измерений, ?*

Рисунок:

Ответы:

№1 5 % глубины заложения

№2 10 % глубины заложения

№3 15 % глубины заложения;

Документ: СНиП 11-02-96

Структурная единица: п. 5.10

Номер: 519621

Вопрос: *Какой % от общего числа контрольных измерений не должны превышать расхождения, превышающие предельные?*

Рисунок:

Ответы:

№1 5 %

№2 10 %

№3 15 %

Документ: СНиП 11-02-96

Структурная единица: п. 5.12

Номер: 519628

Вопрос: *Какой масштаб карт применяется по трассам линейных сооружений при составлении инженерно-топографических планов полос местности вдоль трасс и площадок для проектирования сооружений по трассе (мостовых переходов, станций и др.) и поселений?*

Рисунок:

Ответы:

№1 1:200 — 1:1000.

№2 1:500 — 1:2000.

№3 1:1000 — 1:5000.

Документ: СНиП 11-02-96

Структурная единица: п. 5.17

Номер: 519639

Вопрос: *Что наносится на карты линейных сооружений при составлении инженерно-топографических планов полос местности помимо существующих железных и автомобильных дорог?*

Рисунок:

Ответы:

№1 продольные профили проектируемых трасс;

№2 поперечные профили проектируемых трасс;

№3 оба варианта;

Документ: СНиП 11-02-96

Структурная единица: п. 5.17

Номер: 519654

Вопрос: *Нужно ли делать ограждение во время строительства и реконструкции площадных объектов расположенных в дали от населенных пунктов, при условии что их работа не останавливается?*

Рисунок:

Ответы:

№1 нет, не нужно;

№2 нужно, высота ограды должна быть не ниже 1,2м;

№3 нужно, высота ограды должна быть не ниже 1,6м;

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 6.2.2

Номер: 519665

Вопрос: *При какой минимальной температуре на стоящихся объектах обязательно должно быть помещение для обогрева рабочих?*

Рисунок:

Ответы:

№1 ниже 10 °С;

№2 ниже 5 °С;

№3 ниже 0 °С;

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 6.2.13

Номер: 519668

Вопрос: *Начиная с какой высоты необходимо оборудовать лестницы или скобы, применяемые для подъема или спуска работников на рабочие места устройствами для закрепления фала предохранительного пояса ?*

Рисунок:

Ответы:

№1 от 5м;

№2 от 7м;

№3 от 10м;

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 6.2.19

Номер: 519676

Вопрос: *Каким образом должны складироваться трубы диаметром более 300мм?*

Рисунок:

Ответы:

№1 в штабель высотой до 3 м на подкладках и с прокладками с концевыми упорами;

№2 в штабель высотой до 3 м в седло без прокладок с концевыми упорами;

№3 возможны оба варианта;

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 6.3.3

Номер: 519682

Вопрос: *Какая минимальная допустимая высота установки силовых кабелей электроснабжения над проходами?*

Рисунок:

Ответы:

№1 2,5м;

№2 3м;

№3 3,5м;

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 6.4.3

Номер: 519685

Вопрос: *Какая минимальная допустимая высота установки обычных светильников общего освещения 127В на рабочих местах?*

Рисунок:

Ответы:

№1 2,5м;

№2 3м;

№3 3,5м;

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 6.4.4

Номер: 519690

Вопрос: *Какая минимальная допустимая высота установки силовых кабелей электроснабжения над рабочими местами?*

Рисунок:

Ответы:

№1 2,5м;

№2 3м;

№3 3,5м;

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 6.4.3

Номер: 519693

Вопрос: *Какая минимальная допустимая высота установки силовых кабелей электроснабжения над проездами?*

Рисунок:

Ответы:

№1 5м;

№2 5,5м;

№3 6м;

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 6.4.3

Номер: 519697

Вопрос: *Необходимо ли заземлять металлические леса до начала работ?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да, всегда;

№2 нет, заземление ставится только в специально оговоренных случаях с использованием электрических приборов и светильников;

№3) ненужно;

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 6.4.9

Номер: 519711

Вопрос: *Какое минимально расстояние необходимо соблюдать при пользовании открытым огнем (курение) в местах содержащих горючие и легковоспламеняемые материалы?*

Рисунок:

Ответы:

№1 15м;

№2 25м;

№3 40м;

№4 50м;

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 6.5.2

Номер: 519729

Вопрос: *Как должны храниться на площадках горючие вещества (жирные масляные тряпки, опилки или стружки)?*

Рисунок:

Ответы:

№1 в закрытых металлических бочках;

№2 в закрытых пластиковых бочках;

№3 в открытых железных бочках и ведрах;

№4 в открытых пластиковых бочках и ведрах;

№5 в деревянных ящиках;

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 6.5.3

Номер: 519734

Вопрос: *Какая минимальная граница уровня шума считается опасной для рабы и требует специального обозначения знаками и обязательное использование средств индивидуальной защиты?*

Рисунок:

Ответы:

№1 свыше 65 дБ;

№2 свыше 75 дБ;

№3 свыше 85 дБ;

№4 свыше 95 дБ;

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 6.6.14

Номер: 519755

Вопрос: *Какой уровень звука в любой октавной полосе считается смертельно опасным для человека?*

Рисунок:

Ответы:

№1 свыше 110 дБ;

№2 свыше 120 дБ;

№3 свыше 130дБ;

№4 свыше 140 дБ;

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 6.6.15

Номер: 519759

Вопрос: *Необходимо ли контролировать уровень пыли на крышах помещений на базах производственного обслуживания?*

Рисунок:

Ответы:

№1 нет;

№2 рекомендуется, но не обязательно;

№3 необходимо постоянно контролировать уровень пыли и регулярно её удалять;

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 6.6.19

Номер: 519765

Вопрос: *Всегда ли необходимо осуществлять остановку и выключения двигателя, а так же снятия давления в гидро- и пневмосистемах, при техническом обслуживании и ремонте транспортных средств, машин и других средств механизации?*

Рисунок:

Ответы:

№1 обслуживание работающих машин и средств механизации категорически запрещено;

№2 обслуживание работающих машин и средств механизации разрешено;

№3 обслуживание работающих машин и средств механизации запрещено, но возможно в случаях, которые допускаются эксплуатационной и ремонтной документацией;

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 7.1.6

Номер: 519771

Вопрос: *Допускается ли оставлять без надзора машины, транспортные средства и другие средства механизации с работающим (включенным) двигателем?*

Рисунок:

Ответы:

№1 категорически запрещено;

№2 допускается;

№3 запрещено, но возможно в случаях, которые допускаются эксплуатационной и ремонтной документацией;

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 7.1.10

Номер: 519781

Вопрос: *На каком минимально расстоянии допускается организовывать доступ людей при эксплуатации машин, имеющих подвижные рабочие органы по СНиП, если в инструкции завода-изготовителя отсутствуют иные повышенные требования?*

Рисунок:

Ответы:

№1 не менее 3 м от предельного положения рабочего органа;

№2 не менее 5 м от предельного положения рабочего органа

№3 не менее 7 м от предельного положения рабочего органа;

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 7.2.9

Номер: 519799

Вопрос: *Как часто необходимо испытывать домкраты для подъема грузов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 12 мес. и после каждого ремонта;

№2 9 мес. и после каждого ремонта;

№3 6 мес. и после каждого ремонта;

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 7.4.3

Номер: 519821

Вопрос: *Как допускаются в эксплуатацию леса и подмости высотой до 4 м?*

Рисунок:

Ответы:

№1 только после их приемки производителем работ или мастером и регистрации в журнале работ;

№2 после приемки комиссией, назначенной лицом, ответственным за обеспечение охраны труда в

организации, и оформления актом;

№3 без каких-либо документальны оформлений;

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 7.4.14

Номер: 519854

Вопрос: *Какой допускаются уклон лестниц при подъеме людей на леса?*

Рисунок:

Ответы:

№1 не должен превышать 45;

№2 не должен превышать 60;

№3 не должен превышать 75;

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 7.4.26

Номер: 519871

Вопрос: *Начиная с какой высоты работая на приставной лестнице следует применять предохранительный пояс, прикрепленный к конструкции сооружения или к лестнице при условии ее закрепления к строительной конструкции?*

Рисунок:

Ответы:

№1 более 1,3 м;

№2 более 2 м;

№3 более 2,5 м;

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 7.4.29

Номер: 519878

Вопрос: *Допускается ли проводить электро- и газосварочные работы на переносных лестницах и стремянках?*

Рисунок:

Ответы:

№1 допускается;

№2 категорически запрещено;

№3 допускается в особых случаях;

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 7.4.31

Номер: 519884

Вопрос: *На каком минимальном расстоянии от электросварочных и газопламенных работ могут находиться взрывоопасные материалы (газогенераторы, газовые баллоны и т.п.)?*

Рисунок:

Ответы:

№1 не менее 5 м;

№2 не менее 10 м;

№3 не менее 15 м;

Документ: СНиП 12-03-2001

Структурная единица: п. 9.1.3

Номер: 519899

Вопрос: *На какой максимальной глубине можно производить работы, связанные с нахождением работников в выемках с вертикальными стенками без крепления при среднесуточной температуре воздуха ниже минус 2°C в сыпучемерзлых грунтах?*

Рисунок:

Ответы:

№1 не более 1 м;

№2 не более 1,5 м;

№3 не более 2 м;

Документ: СНиП 12-04-2002

Структурная единица: п. 5.2.5

Номер: 519906

Вопрос: *При какой силе ветра запрещается осуществлять монтаж, демонтаж и перемещение сваебойных машин?*

Рисунок:

Ответы:

№1 более 10 м/с;

№2 более 15 м/с;

№3 более 20 м/с;

№4 более 25 м/с;

Документ: СНиП 12-04-2002

Структурная единица: п. 6.2.1

Номер: 519920

Вопрос: *На каком минимальном расстоянии возможно нахождение сторонних лиц, непосредственно не участвующих в выполнении данных работ, в период работы сваебойных или буровых машин?*

Рисунок:

Ответы:

№1 более 5 м;

№2 более 10 м;

№3 более 15 м;

№4 более 20 м;

Документ: СНиП 12-04-2002

Структурная единица: п. 6.2.4

Номер: 519924

Вопрос: *При каком минимальном уклоне необходимо пользоваться предохранительным поясом во время укладки бетонной смеси рабочими?*

Рисунок:

Ответы:

№1 имеющей уклон более 15(градусов);

№2 имеющей уклон более 20;

№3 имеющей уклон более 25;

Документ: СНиП 12-04-2002

Структурная единица: п. 7.2.11

Номер: 519930

Вопрос: *Кто имеет право подать сигнал «Стоп» во время монтажных работ с применением грузоподъемников и такелажа?*

Рисунок:

Ответы:

№1 бригадир;

№2 машинист;

№3 стропальщик;

№4 любой из них;

Документ: СНиП 12-04-2002

Структурная единица: п. 8.3.1

Номер: 520033

Вопрос: *1)Схема какого закрепления основных и главных разбивочных осей сооружений изображена на рисунке (на рис. а) – схема закрепления, б) – схема ограды)?*

Рисунок:

Ответы:

№1 закрепление основных или главных разбивочных осей здания с продолжительностью строительства более 0,5 года;

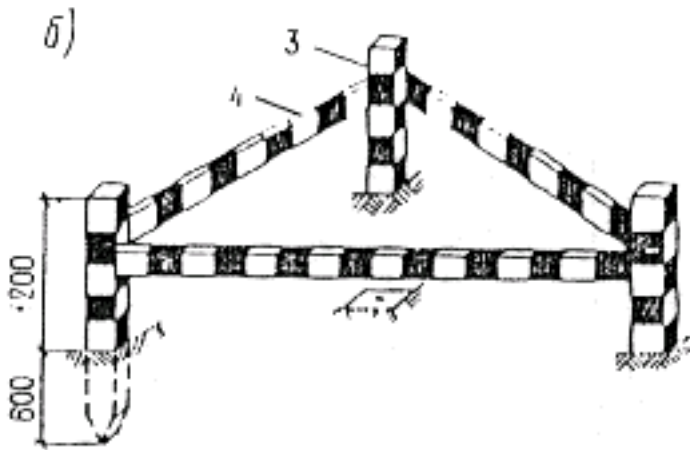
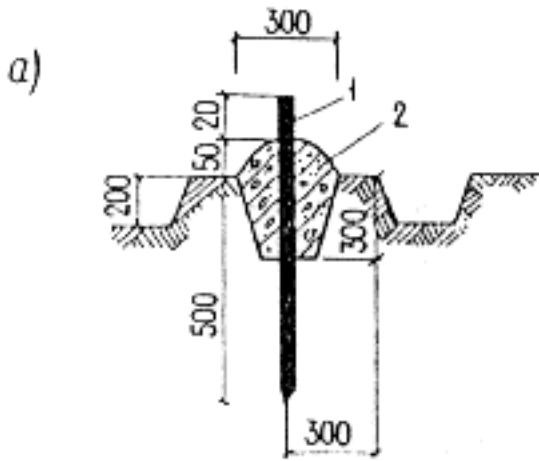
№2 закрепление основных или главных разбивочных осей здания свыше 5 этажей, сооружения высотой выше 15м, с продолжительностью строительства до 0,5 года;

№3 закрепление основных или главных разбивочных осей здания до 5 этажей, сооружения высотой до 15м, с продолжительностью строительства до 0,5 года, внутривозрадных инженерных сетей;

№4 закрепление основных или главных разбивочных осей здания свыше 5 этажей, сооружения высотой до 25м, с продолжительностью строительства до 0,5 года;

Документ: СНиП 3.01.03- 84

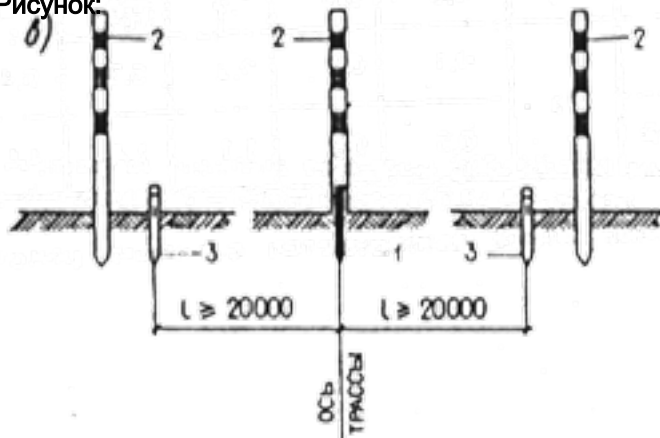
Структурная единица: приложение 7



Номер: 520054

Вопрос: Что изображено на рисунке?

Рисунок:



Ответы:

№1 схема закрепления знаков разбивочных осей;

№2 геодезические знаки;

№3 схема установки постоянных геодезических знаков;

№4 схема установки временных геодезических знаков;

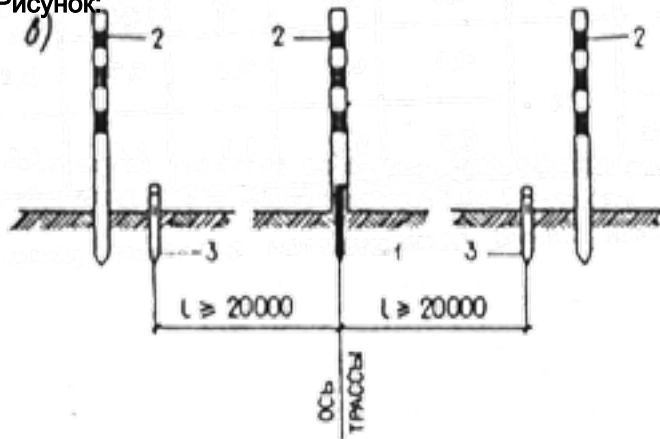
Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: приложение 11

Номер: 520074

Вопрос: Чем является элемент обозначенный на рисунке номером 2?

Рисунок:



Ответы:

№1 постоянный знак из дерева диаметром 100 мм или металла диаметром 80 мм;

№2 временный знак из дерева или металла диаметром 15-30 мм;

№3 опознавательная веха диаметром 50-80 мм;

№4 меткой для установки геодезического оборудования;

Документ: СНиП 3.01.03- 84

Структурная единица: приложение 11

Номер: 520102

Вопрос: Как называется деталь, изображенная на рисунке под индексом а)?

Рисунок:

Ответы:

№1 тройник бесшовный и штампосварной;

№2 тройник бесшовный без усиливающих элементов;

№3 тройник сварной без усиливающих элементов;

№4 тройник бесшовный с усилением;

Документ: СНиП 2.04.12 – 86

Структурная единица: приложение 3

Номер: 520119

Вопрос: 8) На рисунке изображено состояние каната подъемного крана, при обнаружении которого кран не допускается к дальнейшей работе. Как называется изображенный на рисунке дефект каната?

Рисунок:

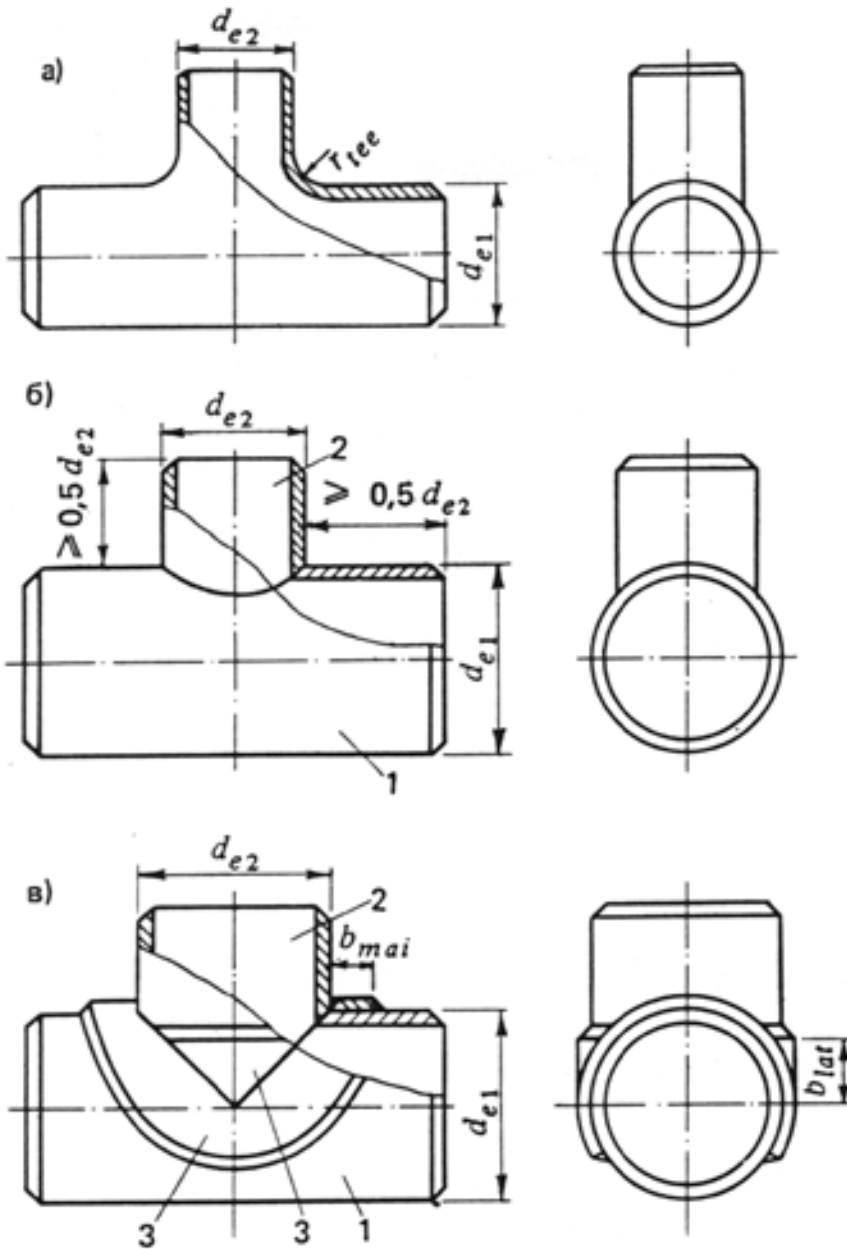


Ответы:

№1 перегиб каната;

№2 залом каната;

№3 раздавливание каната;



№4 корзинообразная деформация каната;

Документ: ПБ 10-382-00

Структурная единица: приложение 13, п.7

Номер: 520130

Вопрос: 9) На рисунке изображено состояние каната подъёмного крана, при обнаружении которого кран не допускается к дальнейшей работе. Как называется изображенный на рисунке дефект каната?

Рисунок:



Ответы:

№1 перекручивание каната;

№2 местное уменьшение диаметра каната на месте разрушения органического сердечника;

№3 уменьшение площади поперечного сечения проволок (интенсивная внутренняя коррозия);

№4 волнистость каната;

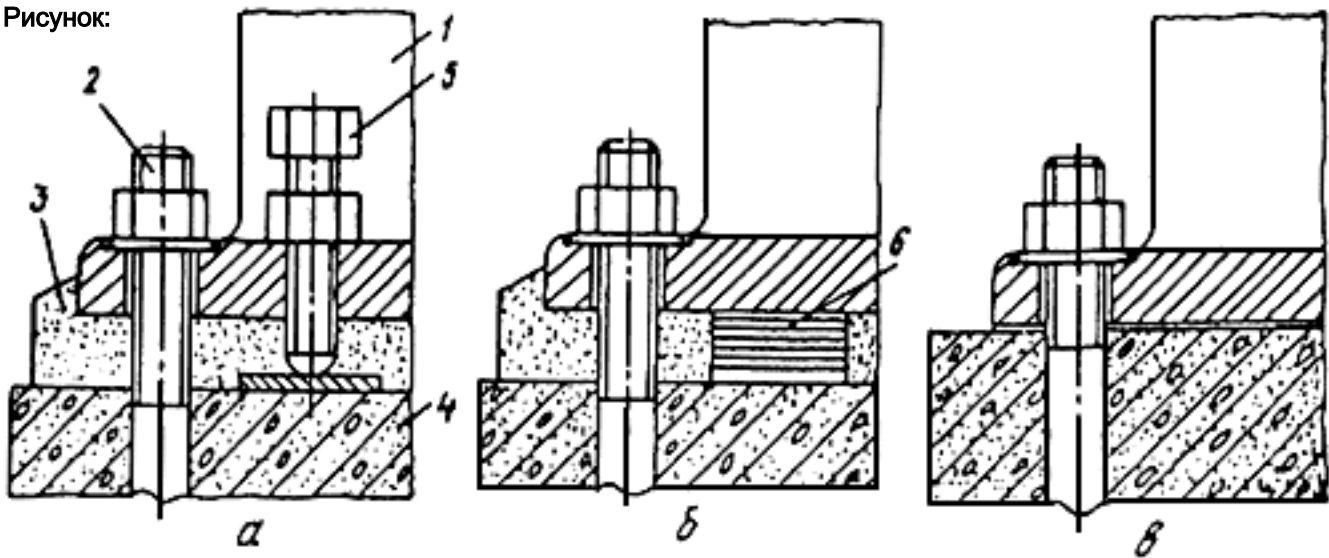
Документ: ПБ 10-382-00

Структурная единица: приложение 13, п.3

Номер: 520154

Вопрос: 10) На рисунке изображены типы соединений "оборудование-фундамент". Выберите правильно название элемента 2

Рисунок:



Ответы:

№1 временный опорный болт;

№2 постоянный опорный болт;

№3 фундаментный болт;

№4 подливка;

Документ: 361-85

Структурная единица: п. 4.1.5

Номер: 520167

Вопрос: 11) На рисунке изображена Выверка оборудования с помощью регулировочных винтов. Выберите правильное название элемента 3:

Рисунок:

Ответы:

№1 подпорная пластина;

№2 подпорная пята;

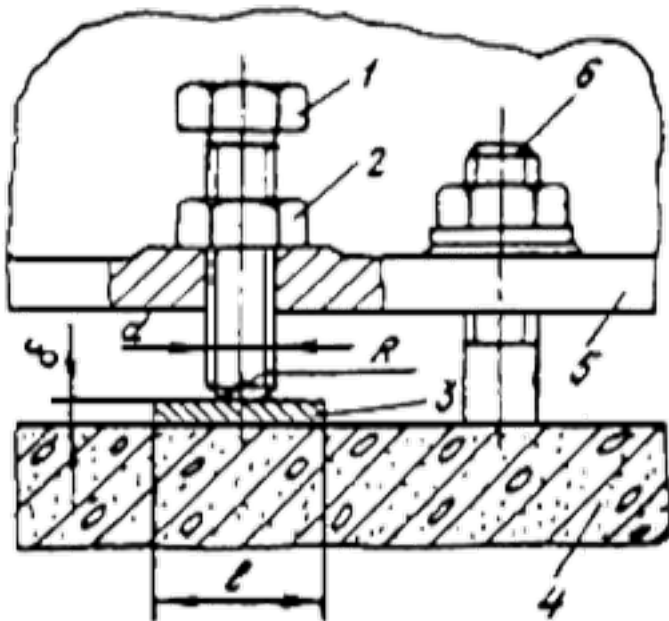
№3 фундаментное основание;

№4 опорная пластина;

Документ: 361-85

Структурная единица: п. 4.2.2

Номер: 520185



Вопрос: Какой тип крана изображен на рисунке?

Рисунок:



Ответы:

№1 кран прицепной;

№2 кран передвижной;

№3 кран радиальный;

№4 кран переставной;

Документ: ПБ 10-382-00

Структурная единица: приложение 2

Номер: 520236

Вопрос: 13) На рисунке представлены уплотнительные поверхности фланцев арматуры и соединительных частей трубопроводов. Определите на каком из рисунков изображена «гладкая» арматура.

Рисунок:

Ответы:

№1 а

№2 б

№3 в

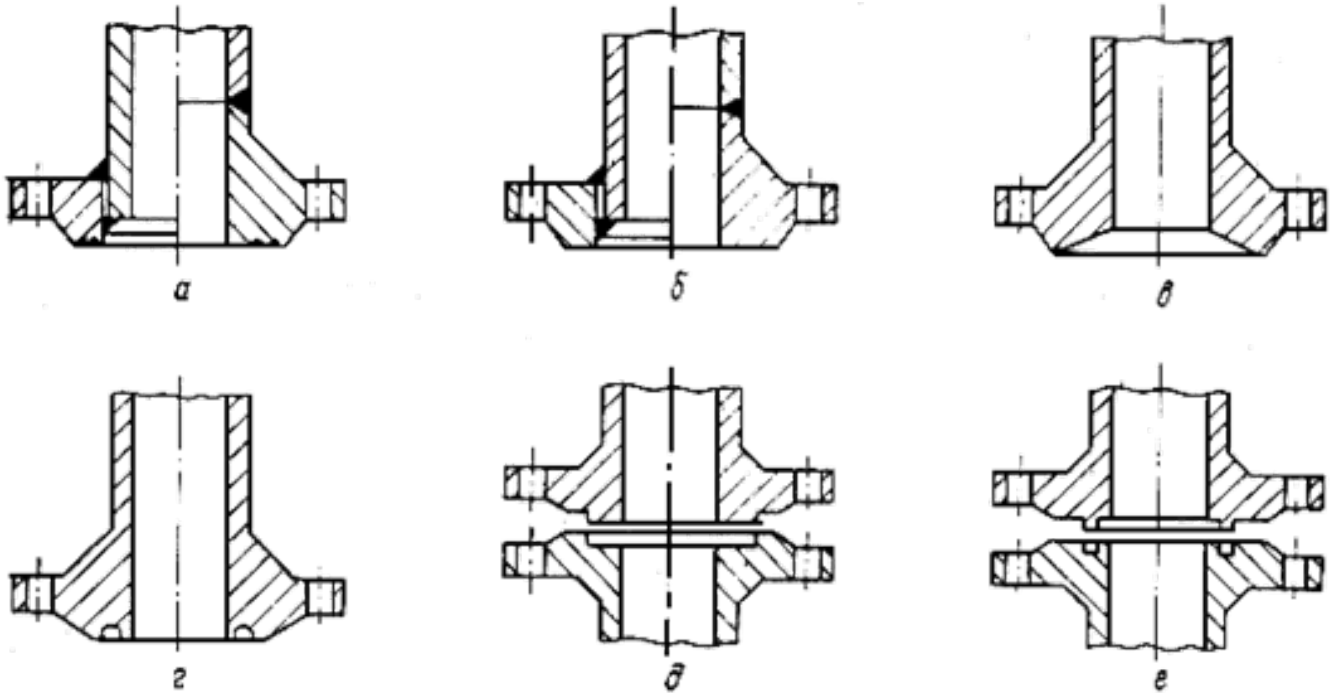
№4 г

№5 д

№6 е

Документ: РД 38.13.004-86

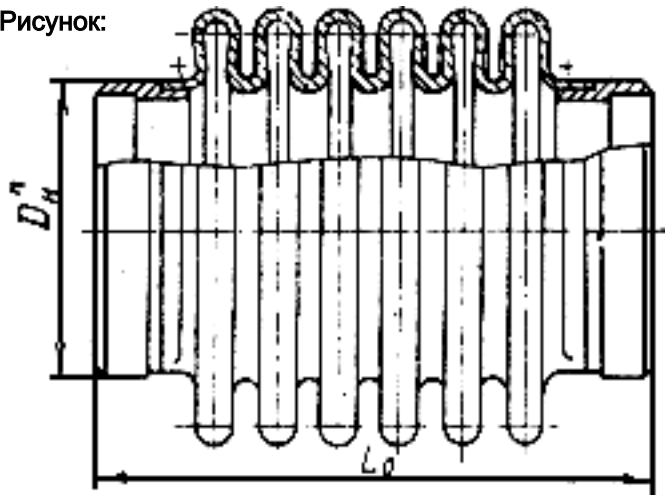
Структурная единица: п. 6



Номер: 520255

Вопрос: Какой вид компенсатора изображен на рисунке?

Рисунок:



Ответы:

№1 осевой компенсатор КО-1;

№2 угловой компенсатор КУ-1;

№3 сдвиговой компенсатор КС-1;

№4 универсальный многоцелевой компенсатор КМ-1;

Документ: РД 38.13.004-86

Структурная единица: п. 19

Номер: 520265

Вопрос: Допускается ли учитывать предусматриваемый срок службы здания или сооружения при определении нормативных и расчетных значений нагрузок, изменяющихся во времени?

Рисунок:

Ответы:

№1 нет

№2 да

Документ: ГОСТ 27751-88

Структурная единица: п.3.4