

Номер: 520886

Вопрос: Сборка, установка в проектное положение с последующим постоянным закреплением конструкций или конструктивных элементов при дальнейшей нормальной эксплуатации здания, сооружение, технического оборудования это демонтаж?

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: п.3.1.11

Номер: 520888

Вопрос: Контроль продукции или процесса во время выполнения или после завершения текущей операции это операционный контроль?

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: п.3.1.13

Номер: 520892

Вопрос: Способ неразъемного соединения силами молекулярного сцепления материала без введения посторонних веществ - это сварка?

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: п.3.1.22

Номер: 524367

Вопрос: Значение нормативного ветрового давления можно найти по таблицам в зависимости от ветрового района?

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: п.11.1.4

Номер: 524375

Вопрос: *Расчетное значение нагрузки определяется как произведение ее нормального значения на коэффициент надежности?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: п.4.2

Номер: 524393

Вопрос: *Нагрузки, возникающие при изготовлении, хранении и перевозке конструкции следует учитывать в расчетах как постоянные?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: п.5.2

Номер: 524442

Вопрос: *Следует ли учитывать гололедные нагрузки на воздушные линии электропередач и связи?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: п.12.1

Номер: 524463

Вопрос: *Все объекты в случае реализации террористических угроз подразделяются на три класса?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: СП 132.13330.2011

Структурная единица: п.6.1

Номер: 524467

Вопрос: *Высокая значимость - это класс классификации объектов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: СП 132.13330.2011

Структурная единица: п.6.1

Номер: 524477

Вопрос: *В случае отсутствия значений критериев в документах, класс объекта определяется по усмотрению заказчика?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: СП 132.13330.2011

Структурная единица: п.6.3

Номер: 524484

Вопрос: *В пределах земельного участка перед местом доступа посетителей на объект, где согласно заданию на проектирование возможно нахождение более 50 человек, проектное решение должно обеспечивать возможность мониторинга указанного места допуска на предмет обнаружения оружия?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: СП 132.13330.2011

Структурная единица: п.7.2

Номер: 524492

Вопрос: *Место доступа на объект, предназначенное для посетителей, определяется нормативно-технической документацией?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: СП 132.13330.2011

Структурная единица: п.7.3

Номер: 524501

Вопрос: *Здания, используемые для производства и сборочных работ, складские здания – это объекты производственного назначения?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: СП 132.13330.2011

Структурная единица: приложение 5

Номер: 524518

Вопрос: *Фактические нагрузки на перекрытия допускается заменять эквивалентными равномерно распределенными?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: п.8.1.1

Номер: 524523

Вопрос: *Нормативные значения веса нестандартного оборудования определяются на основании паспортных данных или рабочих чертежей?*

Рисунок:

Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: п.8.1.2

Номер: 524546

Вопрос: *Значения нормативных временных нагрузок изменяются*

Рисунок:

Ответы:

№1 от 0,5 до 5,0

№2 от 0,5 до 1,0

№3 от 5 до 10

Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: п.8.2.1

Номер: 524557

Вопрос: *При проверке местной устойчивости стенок балок значение коэффициента надежности по нагрузке следует принимать равным*

Рисунок:

Ответы:

№1 1,2

№2 0,5

№3 1,0

Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: п.9.10

Номер: 524597

Вопрос: При определении нормативного значения снеговой нагрузки на горизонтальную проекцию перекрытия используют формулу $S_0=0,7*Se*Ct*M*Sg$, где Sg

Рисунок:

Ответы:

№1 вес снегового покрова на 1 м² горизонтальной поверхности

№2 . вес снегового покрова на 10 м² горизонтальной поверхности

№3 масса снегового покрова на 1 м² горизонтальной поверхности

Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: п.10.1

Номер: 524617

Вопрос: Нормативное значение ветровой нагрузки определяется как

Рисунок:

Ответы:

№1 сумма средней и пульсационной составляющей

№2 с учетом нормативного коэффициента

№3 с учетом аэродинамического коэффициента

Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: п.11.1.2

Номер: 524631

Вопрос: Сооружение считается расположенным в местности данного типа, если эта местность сохраняется с наветренной стороны сооружения на расстоянии $30h$ при высоте h сооружения до

Рисунок:

Ответы:

№1 50 м

№2 60 м

№3 100 м

Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: п.11.1.6

Номер: 524639

Вопрос: Аэродинамические коэффициенты выбираются по

Рисунок:

Ответы:

№1 справочным данным или по результатам продувки в аэродинамической трубе

№2 результатам расчета с учетом местных условий эксплуатации

№3 имеют фиксированное значение

Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: п.11.1.7

Номер: 524665

Вопрос: *Укажите формулу, по которой на основании ГОСТа рассчитывается нормативное значение пульсационной составляющей ветровой нагрузки*

Рисунок:

Ответы:

№1 $w = w_m \cdot k_s(Z_e) \cdot v$

№2 $e = (w_0 \cdot k(Z_e) \cdot \gamma) / (940 \cdot f)$

№3 $w = 0,43v^2$

Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: п.11.1.8

Номер: 524681

Вопрос: *Какой вид нагрузки необходимо учитывать для линий электропередач, связи и т.д. в зимний период времени?*

Рисунок:

Ответы:

№1 гололедные нагрузки

№2 динамические нагрузки

№3 статические нагрузки

Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: п.12

Номер: 524694

Вопрос: *Для каких конструкций необходимо учитывать температурные климатические воздействия?*

Рисунок:

Ответы:

№1 незащищенных от суточных и сезонных колебаний температуры

№2 защищенных от суточных и сезонных колебаний температуры

№3 для которых рассчитаны пределы колебаний температуры

Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: п.13.1

Номер: 524707

Вопрос: При расчете строительных конструкций должно выполняться условие

Рисунок:

Ответы:

№1 прогиб меньше, равен предельному прогибу

№2 прогиб больше, равен предельному прогибу

№3 угол поворота меньше предельного значения

Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: п.15.1.1

Номер: 524726

Вопрос: Внешние механические силы, действующие на строительные объекты, это

Рисунок:

Ответы:

№1 нагрузки

№2 особые нагрузки

№3 воздействия

Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: приложение Б

Номер: 524737

Вопрос: Предельное значение нагрузки в течение срока эксплуатации объекта - это

Рисунок:

Ответы:

№1 расчетное значение нагрузки

№2 расчетное сочетание нагрузки

№3 особа нагрузка

Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: приложение Б

Номер: 524743

Вопрос: По какой формуле следует определять нормативное значение горизонтальной нагрузки F , вызываемое ударом крана о тупиковый упор?

Рисунок:

Ответы:

№1 $F=mv^2/f$

№2 $F=v^2/f$

№3 $F=P/S$

Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: п.В.2

Номер: 524756

Вопрос: Укажите, какая из эюр принадлежит зданию с односкатным покрытием?

Рисунок:

Ответы:

№1 а

№2 б

№3 в

Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: приложение Г

Номер: 524796

Вопрос: При изготовлении замкового изделия оно должно входить в кладку при нажатии рукой не более, чем на

Рисунок:

Ответы:

№1 2/3 толщины свода

№2 1/2 толщины свода

№3 3/4 толщины свода

Документ: СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011

Структурная единица: п.6.2.49

Номер: 524816

Вопрос: Какова масса молотка при проверке анкеров

Рисунок:

Ответы:

№1 300 г

№2 200 г

№3 500

Документ: СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011

Структурная единица: п.6.2.75

Номер: 524830

Вопрос: Какой метод установки используется при толщине рабочего слоя более 100 мм

Рисунок:

Ответы:

№1 плитный

№2 рулонный

№3 любой

Документ: СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011

Структурная единица: п.6.2.74

Номер: 524861

Вопрос: Обмазку наносят кистью ровными слоями в два-три слоя, общей толщиной

Рисунок:

Ответы:

№1 2-3 мм

№2 1-2 мм

№3 3-4 мм

Документ: СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011

Структурная единица: п.6.12.2

Номер: 524942

Вопрос: При расчете веса аппарата коэффициент надежности по нагрузке принимается равным

Рисунок:

Ответы:

№1 от 1,05 до 1,15

№2 от 0,5 до 1,5

№3 от 1,0 до 1,2

Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: п.7

Номер: 524967

Вопрос: При расчете снеговой нагрузки термический коэффициент следует учитывать

Рисунок:

Ответы:

№1 для покрытий с высоким коэффициентом теплопередачи

№2 для покрытий с низким коэффициентом теплопередачи

№3 всегда

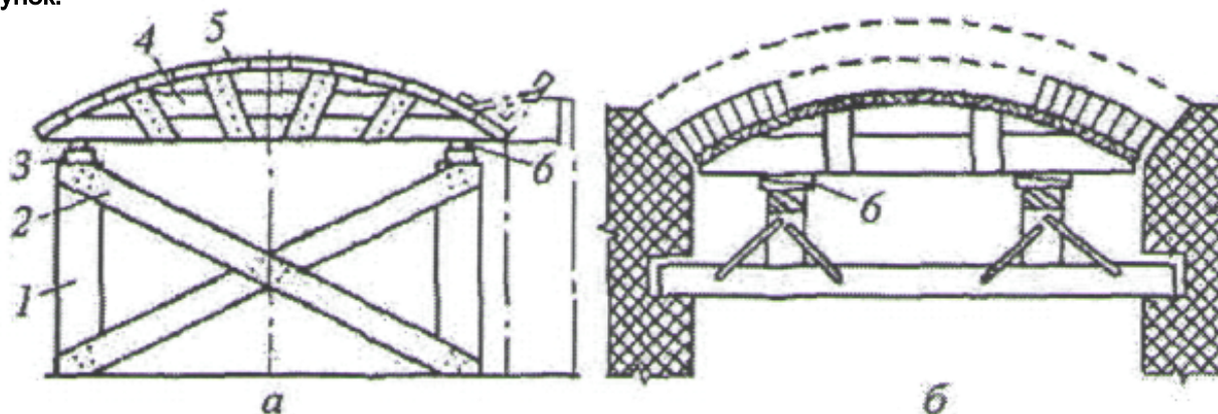
Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: п.10

Номер: 525017

Вопрос: На рисунке указать кружало

Рисунок:



Ответы:

№1 4

№2 6

№3 3

№4 1

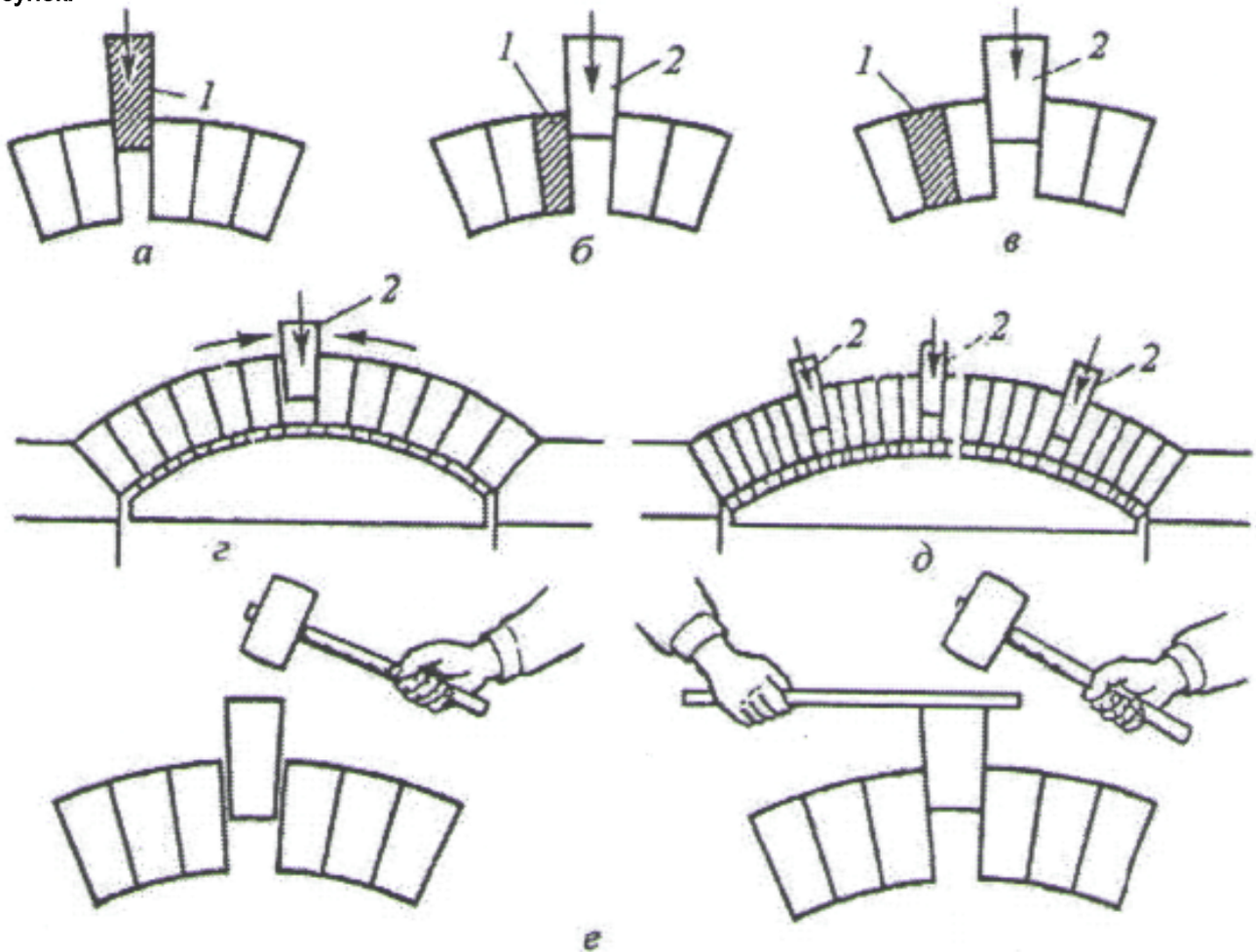
Документ: СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011

Структурная единица: п.6.2.39

Номер: 525114

Вопрос: На рисунке указан правильный способ забивки замка?

Рисунок:



Ответы:

№1 да

№2 нет

Документ: СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011

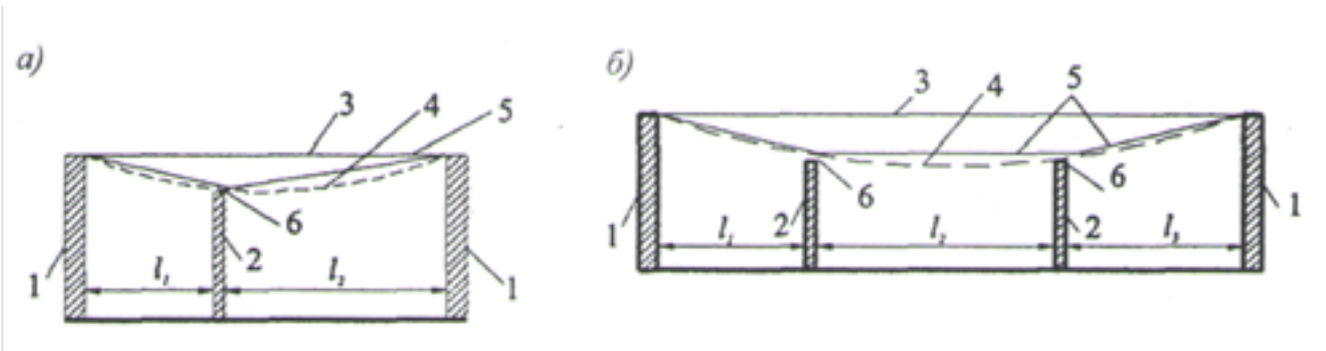
Структурная единица: п.6.2.41.

Номер: 525205

Вопрос: На рисунке укажите капитальные перегородки

Рисунок:

Ответы:



№1 2

№2 1

№3 3

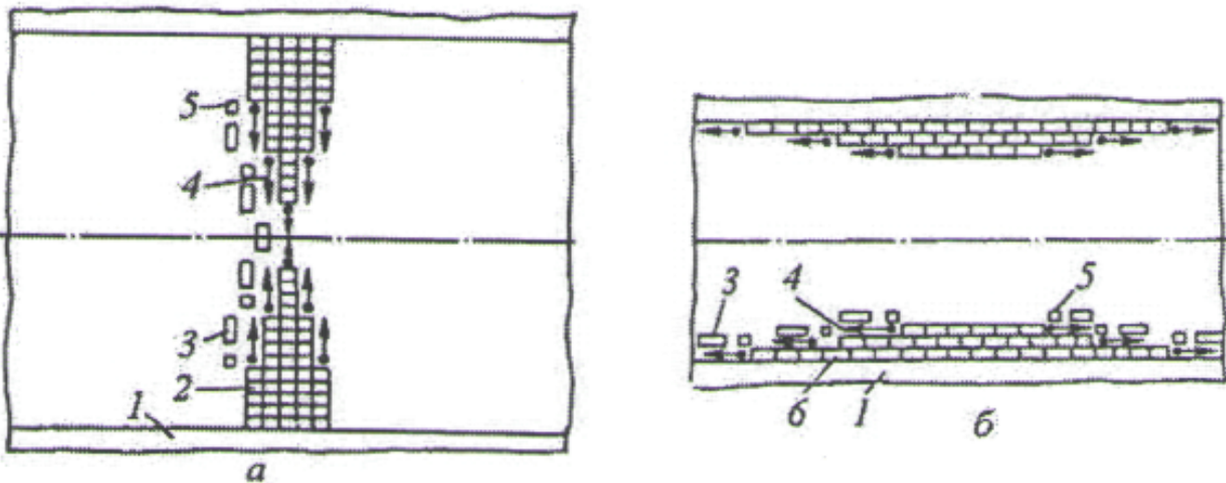
Документ: СП 20.13330.2011

Структурная единица: п.Е.1.7

Номер: 525207

Вопрос: По рисунку укажите способ укладки свода вперевязку

Рисунок:



Ответы:

№1 б

№2 а

№3 оба

Документ: СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011

Структурная единица: п.6.2.46

Номер: 525226

Вопрос: По рисунку укажите место расположения штабеля изделий

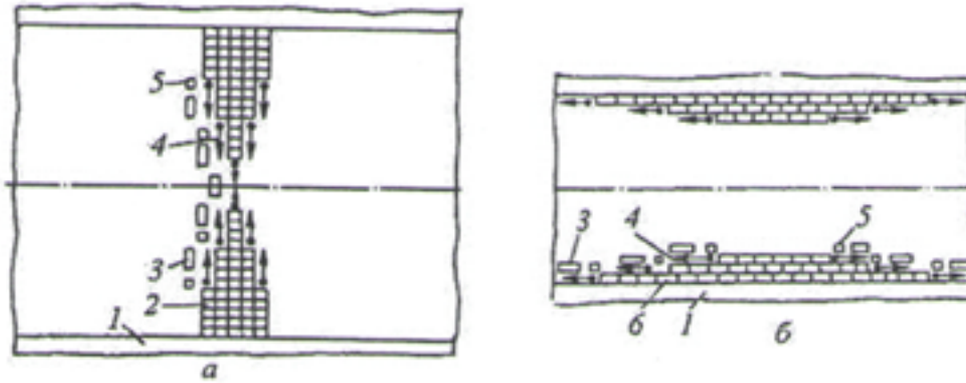
Рисунок:

Ответы:

№1 3

№2 2

№3 4



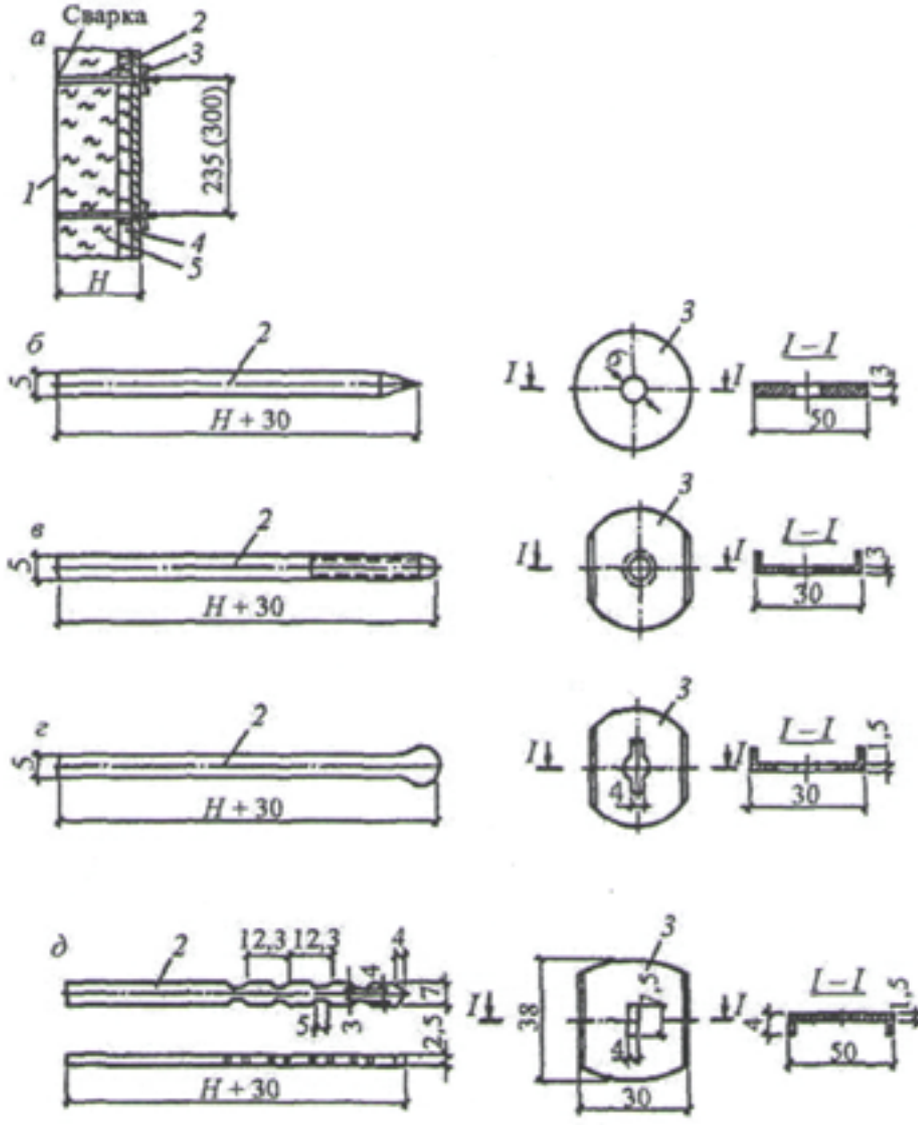
Документ: СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011

Структурная единица: п.6.2.46

Номер: 525235

Вопрос: На рисунке покажите анкер с поворотной шайбой

Рисунок:



Ответы:

№1 г

№2 б

№3 д

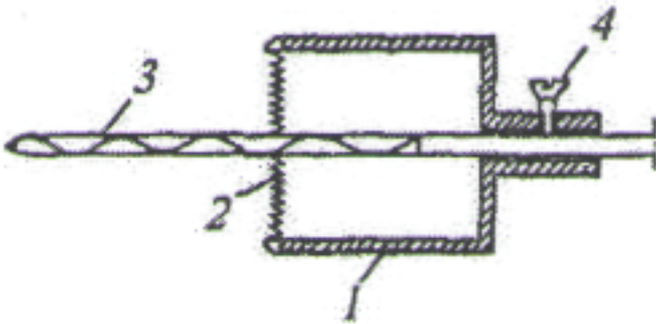
Документ: СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011

Структурная единица: п.6.2.67

Номер: 525239

Вопрос: *Что изображено на рисунке?*

Рисунок:



Ответы:

№1 приспособление для высверливания гнезд в волокнистых плитах

№2 приспособление для высверливания отверстий определенной глубины

№3 кондуктор

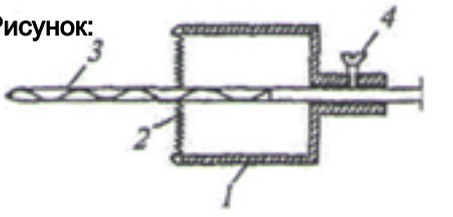
Документ: СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011

Структурная единица: п.6.2.69

Номер: 525260

Вопрос: *На рисунке укажите позицию установочного винта*

Рисунок:



Ответы:

№1 4

№2 3

№3 2

Документ: СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011

Правовые основы
Структурная единица: 6.2.69

Номер: 285534

Вопрос: *Для каких видов подземных сетей в обязательном порядке составляются схемы сварных стыков трубопроводов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Для подземных газопроводов

№2 Для подземных сетей теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения

№3 Для подземных газопроводов, сетей теплоснабжения и горячего водоснабжения

Документ: ГОСТ

Структурная единица: п.5.2.13

Номер: 285537

Вопрос: *Назовите должностные лица, которые подписывают исполнительную схему.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Исполнительная схема подписывается исполнителем и заказчиком или застройщиком

№2 Исполнительная схема подписывается исполнителем, ответственным производителем работ и руководителем строительной (монтажной) организации

№3 Исполнительная схема подписывается исполнителем, застройщиком или заказчиком, и представителем проектной организации

Документ: ГОСТ

Структурная единица: п.4.10

Номер: 284757

Вопрос: *Каким документом определяется перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Проектная документация

№2 Технический регламент

№3 Строительные нормы и правила, устанавливающие требования к соответствующим видам работ

Документ: РД 11-02-2006

Структурная единица: п.3 ч.4

Номер: 285570

Вопрос: *Является ли обязательным ведение исполнительной документации при осуществлении капитального ремонта объекта капитального строительства, и, если да, то в каком случае?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Ведение исполнительной документации при осуществлении капитального ремонта объекта капитального строительства является обязательным

№2 Ведение исполнительной документации является обязательным, если в случае капитального ремонта объекта капитального строительства затрагиваются его конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности

№3 Ведение исполнительной документации при осуществлении капитального ремонта объекта капитального строительства не является обязательным

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.6 ст.52

Номер: 285536

Вопрос: *Допускается ли использовать в качестве основы для исполнительных схем по элементам зданий и сооружений рабочие чертежи, входящие в состав проектной документации, и, если да, то в каком случае?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Допускается

№2 Допускается, в случае, если отклонения по геометрическим параметрам не превышают допустимые

№3 Не допускается

Документ: ГОСТ

Структурная единица: п.4.5

Номер: 285603

Вопрос: *Назовите участника строительства, ответственного за оформление и передачу для регистрации в орган государственного строительного надзора журналов работ.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Застройщик или заказчик

№2 Физическое или юридическое лицо, привлекаемое застройщиком или заказчиком на основании договора

№3 Лицо, осуществляющее строительство

Документ: РД 11-05-2007

Структурная единица: п.4 ч.1

Номер: 284826

Вопрос: *С какой даты осуществляется государственный строительный надзор*

Рисунок:

Ответы:

№1 С даты выдачи разрешения на строительство объекта капитального строительства

№2 С даты получения органом государственного строительного надзора извещения о начале работ

№3 С даты регистрации общего и специальных журналов работ в органе государственного строительного надзора

Документ: положение

Структурная единица: ч.8

Номер: 284873

Вопрос: *В течении какого срока с даты поступления заявления о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию объекта индивидуального жилищного строительства, должно быть выдано такое разрешение?*

Рисунок:

Ответы:

№1 В течении десяти дней

№2 Получение разрешения на ввод объекта индивидуального жилищного строительства не требуется

№3 В течении десяти дней с даты предоставления акта приемки объекта индивидуального жилищного строительства

Документ: № 191-ФЗ

Структурная единица: п.4 ст.8

Номер: 284893

Вопрос: Назовите цель принятия Федерального Закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Рисунок:

Ответы:

№1 Обеспечение безопасности зданий и сооружений

№2 Защита жизни и здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, государственного или муниципального имущества

Документ: 384-ФЗ

Структурная единица: п.1 ст.1

Номер: 284902

Вопрос: Какие минимально необходимые требования к зданиям и сооружениям, а также к связанным со зданиями и с сооружениями процессам проектирования, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации, устанавливает Федеральный Закон от 31 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Рисунок:

Ответы:

№1 Механической и пожарной безопасности

№2 Экологической и санитарно-эпидемиологической безопасности

Документ: 384-ФЗ

Структурная единица: п.1 и 2 ч.6 ст.3

Номер: 284840

Вопрос: До какой даты осуществляется государственный строительный надзор?

Рисунок:

Ответы:

№1 До даты выдачи заключения о соответствии построенного, реконструированного объекта требованиям технических регламентов и проектной документации

№2 До даты выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию

№3 До даты получения органом государственного строительного надзора извещения о завершении работ

Документ: положение

Структурная единица: ч.8

Номер: 284926

Вопрос: Назовите одно из общих требований пожарной безопасности, которое должно соблюдаться в случае возникновения пожара.

Рисунок:

Ответы:

№1 Сохранение устойчивости здания или сооружения, а также прочности несущих строительных конструкций в течении времени, необходимого для эвакуации людей

№2 Обеспечение работоспособности автоматических средств пожаротушения в случае возникновения пожара

Документ: 384-ФЗ

Структурная единица: п.1 ст.8

Номер: 284907

Вопрос: Назовите документы в области стандартизации, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального Закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Рисунок:

Ответы:

№1 Государственные стандарты Российской Федерации, строительные нормы и правила, нормы пожарной безопасности, санитарные правила и нормы

№2 Национальные стандарты и своды правил, включенные в перечень, утвержденный Правительством РФ

Документ: 384-ФЗ

Структурная единица: ч.1 ст.6

Номер: 284928

Вопрос: Назовите один из основных показателей безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях.

Рисунок:

Ответы:

№1 Уровень естественной радиации строительных конструкций в помещениях жилых и общественных зданий

№2 Качество воды, используемой в качестве питьевой и для хозяйственно-бытовых нужд

Документ: 384-ФЗ

Структурная единица: п.2 ч.2 ст.10

Номер: 284936

Вопрос: Для каких зданий должны обеспечиваться безопасные условия для проживания и пребывания человека по показателям инсоляции и солнцезащиты помещений.

Рисунок:

Ответы:

№1 Жилые и общественные здания

№2 Жилые, общественные и производственные здания

Документ: 384-ФЗ

Структурная единица: п.3 ч.2 ст.10

Номер: 284955

Вопрос: *Обязан ли застройщик (заказчик) проводить строительный контроль, и, если да, то в каком случае?*

Рисунок:

Ответы:

№1 В случае строительства, реконструкции или капитального ремонта особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства

№2 В случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора

№3 В случае, если такая обязанность возложена на застройщика (заказчика) Законом

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.2 ст.53

Номер: 284916

Вопрос: *Назовите документы в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе, обеспечивается соблюдение требований Федерального Закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».*

Рисунок:

Ответы:

№1 Государственные стандарты Российской Федерации, своды правил, руководящие документы федеральных органов исполнительной власти

№2 Документы в области стандартизации, включенные в перечень, утвержденный национальным органом РФ по стандартизации

Документ: 384-ФЗ

Структурная единица: ч.7 ст.6

Номер: 284919

Вопрос: *Назовите одно из общих требований механической безопасности.*

Строительные конструкции и основание здания или сооружения должны обладать такой прочностью и устойчивостью, чтобы в процессе строительства и эксплуатации не возникало угрозы причинения вреда жизни или здоровью людей, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений в результате:

Рисунок:

Ответы:

№1 Возникновения аварийной ситуации

№2 Разрушения отдельных несущих строительных конструкций или их частей

Документ: 384-ФЗ

Структурная единица: п.1 ст.7

Номер: 284922

Вопрос: *Назовите одно из общих требований пожарной безопасности.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Здание или сооружение должно быть построено таким образом, чтобы в процессе эксплуатации здания исключалась возможность возникновения пожара

№2 Обеспечение предела огнестойкости строительных конструкций в течении времени, необходимого для эвакуации людей в случае возникновения пожара

Документ: 384-ФЗ

Структурная единица: ст.8 (1 абзац)

Номер: 284960

Вопрос: *Проводится ли строительный контроль в процессе капитального ремонта объектов капитального строительства?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Строительный контроль проводится в процессе капитального ремонта объектов капитального строительства

№2 Строительный контроль проводится в процессе капитального ремонта объектов капитального строительства, проектная документация которых подлежит государственной экспертизе

№3 Строительный контроль проводится в процессе капитального ремонта особо опасных и технически сложных объектов

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.1 ст.53

Номер: 284949

Вопрос: *Назовите лицо, которое должно проводить строительный контроль в обязательном порядке.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Лицо, осуществляющее строительство

№2 Застройщик или заказчик

№3 Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.2 ст.53

Номер: 285650

Вопрос: *Какое физическое или юридическое лицо является заказчиком?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Физическое или юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства

№2 Физическое или юридическое лицо, имеющее свидетельство о допуске к соответствующим видам работ, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства

№3 Лицо, уполномоченное застройщиком

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.3 ст.47

Номер: 285624

Вопрос: *Является ли обязательным включение в исполнительную документацию по подземным инженерным сетям продольных профилей по оси сети?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Включение продольных профилей по оси сети в исполнительную документацию по подземным инженерным сетям является обязательным

№2 Включение продольных профилей по оси сети в исполнительную документацию по подземным инженерным сетям не является обязательным

№3 Включение продольных профилей по оси сети в исполнительную документацию по подземным инженерным сетям является обязательным, если они входят в состав проекта

Документ: ГОСТ

Структурная единица: п.5.2.1

Номер: 284968

Вопрос: *Допускается ли проведение строительного контроля физическим лицом?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Проведение строительного контроля физическим лицом не допускается

№2 Проведение строительного контроля физическим лицом допускается только в процессе капитального ремонта объекта капитального строительства

№3 Проведение строительного контроля физическим лицом допускается на основании договора с застройщиком или заказчиком

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.2 ст.53

Номер: 285018

Вопрос: *Должен ли производиться строительный контроль за безопасностью строительных конструкций, и, если да, то в каких случаях?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Если устранение выявленных недостатков в процессе проведения строительного контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций

№2 Если проведение контроля за безопасностью конструкций установлено требованиями технических регламентов и проектной документации

№3 В соответствии с перечнем ответственных строительных конструкций, определенном проектной документацией

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: с.4 ст.53

Номер: 285663

Вопрос: Назовите документ, который должен прилагаться к заявлению о выдаче разрешения на строительство в обязательном порядке.

Рисунок:

Ответы:

№1 Общий и (или) специальные журналы работ

№2 Архитектурно-планировочное задание, в случае осуществления реконструкции объекта капитального строительства

№3 Градостроительный план земельного участка

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: п.2 ч.7 ст.51

Номер: 285666

Вопрос: Выдается ли разрешение на отдельные этапы строительства, реконструкции, и, если да, то в каком случае?

Рисунок:

Ответы:

№1 Разрешение на отдельные этапы строительства не выдается

№2 Разрешение на отдельные этапы строительства выдается по заявлению застройщика

№3 Разрешение на отдельные этапы строительства выдается в случае, если такие этапы предусмотрены в проектной документации

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.12 ст.51

Номер: 285658

Вопрос: Требуется ли выдача разрешения на строительство при осуществлении строительства, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства?

Рисунок:

Ответы:

№1 Выдача разрешения на строительство, реконструкцию объекта индивидуального жилищного строительства не требуется

№2 Для строительства, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства требуется выдача разрешения на строительство

№3 Не требуется выдача разрешения на реконструкцию объекта индивидуального жилищного строительства

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.9 ст.51

Номер: 284970

Вопрос: В каких случаях лицо, осуществляющее подготовку проектной документации обязано проверять соответствие выполненных работ проектной документации?

Рисунок:

Ответы:

№1 В процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов, проектная документация которых подлежит государственной экспертизе

№2 В случае привлечения по инициативе застройщика или заказчика для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации

№3 По требованию органа государственного строительного надзора

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.2 ст.53

Номер: 285676

Вопрос: Назовите документ, который устанавливает порядок осуществления государственного строительного надзора в Российской Федерации.

Рисунок:

Ответы:

№1 Постановление Правительства РФ «О государственном строительном надзоре в Российской Федерации»

№2 Градостроительный Кодекс РФ, статья 54

№3 Руководящие документы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

Документ: положение

Структурная единица: *

Номер: 285669

Вопрос: Назовите федеральный орган исполнительной власти, который организует научно-методическое обеспечение государственного строительного надзора в Российской Федерации.

Рисунок:

Ответы:

№1 Министерство регионального развития

№2 Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

№3 Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Документ: 1 февраля 2006 г. № 54

Структурная единица: ч.3

Номер: 285866

Вопрос: Осуществление каких видов государственного надзора допускается в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, кроме государственного строительного надзора?

Рисунок:

Ответы:

№1 Государственный санитарно-эпидемиологический надзор

№2 Государственный пожарный надзор

№3 Федеральный государственный экологический надзор

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.7 ст.54

Номер: 285860

Вопрос: *Назовите организацию или надзорный орган, который уполномочен проверять наличие у лица, осуществляющего строительство, свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов капитального строительства.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Саморегулируемая организация, выдавшая лицу, осуществляющему строительство, свидетельство о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства

№2 Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации

№3 Орган государственного строительного надзора

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: п.1 ч.2 ст. 54

Номер: 285876

Вопрос: *Что является основанием для проведения проверки органом государственного строительного надзора?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Требование прокурора о проведении внеплановой проверки

№2 Программа проверок, разрабатываемая органом государственного строительного надзора

№3 Извещение от органов государственной власти и органов местного самоуправления

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: п.3 а ч.5 ст.54

Номер: 285900

Вопрос: *Назовите требование к выполнению работ, подлежащее обязательной проверке должностными лицами органа государственного строительного надзора.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Соблюдение порядка проведения строительного контроля, ведения общего и специальных журналов работ, исполнительной документации

№2 Соблюдение последовательности выполнения технологических операций и соответствия их результатов требованиям технических регламентов и проектной документации

№3 Соблюдение порядка проведения испытаний ответственных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения требованиям национальных стандартов и сводов правил

Документ: положение

Структурная единица: п.б ч.13 п.б

Номер: 285072

Вопрос: Назовите документ, который должен быть составлен по результатам проведения контроля за безопасностью участков сетей инженерно-технического обеспечения, если устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения.

Рисунок:

Ответы:

№1 Акты испытаний участков сетей инженерно-технического обеспечения в соответствии с требованиями национальных стандартов и сводов правил

№2 Акты приемки участков сетей инженерно-технического обеспечения подписанные представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения

№3 Акты освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения

Документ: РД 11-02-2006

Структурная единица: п.3.4

Номер: 285682

Вопрос: Назовите, при строительстве и реконструкции каких объектов осуществляется государственный строительный надзор.

Рисунок:

Ответы:

№1 При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства, проектная документация которых подлежит государственной экспертизе

№2 При строительстве и реконструкции особо опасных и технически сложных объектов

№3 На объектах, для осуществления строительства или реконструкции которых требуется выдача разрешения на строительство

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: п.п. 1,2 ч.1 ст.54

Номер: 285919

Вопрос: Назовите документ, который выдает заказчику, застройщику или подрядчику должностное лицо органа государственного строительного надзора при выявлении нарушений в результате проведенной проверки.

Рисунок:

Ответы:

№1 Протокол об административном правонарушении организационно-правового порядка строительства

№2 Акт по результатам проведенной органом государственного строительного надзора проверки и предписание об устранении выявленных нарушений

№3 Предписание об устранении выявленных нарушений

Документ: положение

Структурная единица: ч.15

Номер: 285030

Вопрос: Должен ли производиться строительный контроль за безопасностью участков сетей инженерно-технического обеспечения, и, если да, то в каких случаях?

Рисунок:

Ответы:

№1 Если проведение контроля за безопасностью участков сетей инженерно-технического обеспечения установлено требованиями технических регламентов и проектной документации

№2 Если устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения

№3 Если проведение строительного контроля предусмотрено техническими условиями, выданными организациями, осуществляющими эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.4 ст.53

Номер: 285908

Вопрос: Обязано ли должностное лицо органа государственного строительного надзора проверять устранение выявленных при проведении строительного контроля нарушений, несоответствия выполненных работ требованиям технических регламентов и проектной документации?

Рисунок:

Ответы:

№1 Должностное лицо органа государственного строительного надзора не обязано проверять устранение выявленных при проведении строительного контроля нарушений

№2 Должностное лицо органа государственного строительного надзора обязано проверять устранение выявленных при проведении строительного контроля нарушений

№3 Должностное лицо органа государственного строительного надзора обязано проверять устранение выявленных при проведении строительного контроля нарушений, на основании требований прокурора или обращений органов исполнительной власти или местного самоуправления

Документ: положение

Структурная единица: п. в ч.13

Номер: 285915

Вопрос: Имеет ли право орган государственного строительного надзора при осуществлении проверки проводить экспертизы, исследования, лабораторные и иные испытания выполненных работ и применяемых материалов?

Рисунок:

Ответы:

№1 Имеет право

№2 Имеет право, с привлечением для проведения таких экспертиз, исследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ застройщика или заказчика

№3 Имеет право, с привлечением для проведения таких экспертиз, исследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ специализированной организацией

Документ: положение

Структурная единица: ч.13

Номер: 285980

Вопрос: *Имеют ли должностные лица органов государственного строительного надзора право беспрепятственного посещения объектов капитального строительства?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Имеют право беспрепятственного посещения объектов во время исполнения служебных обязанностей

№2 Имеют право беспрепятственного посещения объектов на основании требования прокурора о проведении проверки

№3 Имеют право беспрепятственного посещения объектов на основании письменной информации от органов государственной власти и местного самоуправления

Документ: положение

Структурная единица: п.а ч.24

Номер: 286008

Вопрос: *В каком случае к заявлению о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию необходимо прилагать заключение органа государственного пожарного надзора?*

Рисунок:

Ответы:

№1 В случае выдачи разрешения на ввод в эксплуатацию особо опасных и технически сложных объектов

№2 В случае, если в проектной документации предусмотрены противопожарные мероприятия в соответствии со специальными техническими условиями

№3 Заключение органа государственного пожарного надзора к заявлению о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию не прилагается

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.3 ст.55

Номер: 285987

Вопрос: *Имеют ли право должностные лица органов государственного строительного надзора требовать от заказчика, застройщика или подрядчика проведения обследований, испытаний, экспертиз выполненных работ и применяемых строительных материалов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Имеют право, при проведении итоговой проверки объекта капитального строительства

№2 Имеют право, в случае, если при проведении строительного контроля не было осуществлено проведение требуемых обследований, испытаний и экспертиз выполненных работ и применяемых строительных материалов

№3 Имеют право, в случае, если лицо, осуществляющее строительство, не имеет свидетельства о допуске к выполнению работ по осуществлению строительного контроля

Документ: положение

Структурная единица: п. в ч.24

Номер: 286014

Вопрос: *В каком случае оформляется акт приемки объекта капитального строительства после завершения его строительства, реконструкции, капитального ремонта?*

Рисунок:

Ответы:

№1 В случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора

№2 В случае выполнения отдельных видов работ на основании договора с застройщиком или заказчиком

№3 На основании решения застройщика или заказчика

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: п.4 ч.3 ст.55

Номер: 286039

Вопрос: *Обязан ли подрядчик обеспечить уведомление заказчика о проводимой подрядчиком проверке соблюдения последовательности и состава операций при осуществлении строительства объекта капитального строительства, и, если да, то в какие сроки?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Подрядчик обязан уведомить заказчика

№2 Подрядчик обязан уведомить заказчика, в случае, если проведение такого контрольного мероприятия в соответствии с условиями договора является совместным

№3 Подрядчик не обязан уведомлять заказчика

Документ: положение

Структурная единица: ч.5

Номер: 286043

Вопрос: *Назовите лицо (лица), ответственное за ведение общего журнала работ.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Уполномоченные представители застройщика или заказчика, лица, осуществляющего строительство, органа государственного строительного надзора

№2 Уполномоченные представители застройщика или заказчика

№3 Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство

Документ: РД 11-05-2007

Структурная единица: п.8. ч.2

Номер: 286048

Вопрос: *Назовите лицо, ответственное за ведение специального журнала работ.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Уполномоченный представитель застройщика или заказчика

№2 Уполномоченный представитель лица, осуществляющего строительство

№3 Уполномоченный представитель специализированной организации

Документ: РД 11-05-2007

Структурная единица: п.10 ч.3

Номер: 286004

Вопрос: *Назовите документ, который должен прилагаться к заявлению о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Заключение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий

№2 Акт приемки объекта капитального строительства (в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора)

№3 Исполнительная документация, оформленная в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: п.4 ч.3 ст.55

Номер: 285970

Вопрос: *Назовите документ, который выдает орган государственного строительного надзора после завершения строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, если не были допущены нарушения требований технических регламентов и проектной документации, иных нормативных правовых актов?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию

№2 Заключение органа государственного строительного надзора о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации

№3 Акт приемки объекта капитального строительства

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: п.9 ч.3 ст.55

Номер: 285189

Вопрос: *Какими документами может устанавливаться порядок проведения строительного контроля?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Нормативные правовые акты Российской Федерации

№2 Руководящие документы федеральных органов исполнительной власти

№3 Технические регламенты

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.8 ст.53

Номер: 285198

Вопрос: *Назовите документ, который устанавливает порядок проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Статья 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации

№2 Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства», утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 468.

№3 Федеральный закон № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Документ: положение

Структурная единица: *

Номер: 285202

Вопрос: *Какие должностные лица подрядчика и заказчика имеют право осуществлять функции строительного контроля?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Должностные лица службы строительного контроля

№2 Должностные лица, имеющие необходимую квалификацию для проведения строительного контроля

№3 Должностные лица, на которых в установленном порядке возложена обязанность по осуществлению строительного контроля

Документ: положение

Структурная единица: ч.4

Номер: 285235

Вопрос: *Назовите цель проведения входного контроля строительных материалов, изделий и оборудования (в дальнейшем — продукции).*

Рисунок:

Ответы:

№1 Проверка качества строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования, поставляемых для строительства объекта капитального строительства

№2 Проверка наличия сертификатов и паспортов на продукцию, поставленную для строительства объекта капитального строительства

№3 Проверка соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов и проектной документации

Документ: положение

Структурная единица: п.а ч.5

Номер: 286061

Вопрос: Назовите какой документ, подтверждающий соответствие выполненных работ предъявляемым к ним требованиям, должен предъявляться при оформлении Акта освидетельствования скрытых работ.

Рисунок:

Ответы:

№1 Паспорта и сертификаты на применяемые для выполнения работ строительные материалы, изделия и конструкции

№2 Документы, подтверждающие соответствие качества выполнения технологических операций требованиям технических регламентов и проектной документации

№3 Исполнительные схемы и чертежи

Документ: РД 11-02-2006

Структурная единица: ч.4

Номер: 285252

Вопрос: Какие документы на продукцию, поставленную для строительства объекта капитального строительства необходимо проверять при проведении входного контроля?

Рисунок:

Ответы:

№1 Сертификаты соответствия

№2 Паспорта от изготовителей применяемой продукции

№3 Документы поставщиков, содержащие сведения о качестве поставленной ими продукции

Документ: положение

Структурная единица: ч.7

Номер: 285247

Вопрос: До какого момента осуществляется входной контроль продукции?

Рисунок:

Ответы:

№1 До момента приемки применяемой строительной продукции от поставщиков

№2 До момента применения продукции в процессе строительства

№3 До момента освидетельствования работ выполненных с применением этой продукции

Документ: положение

Структурная единица: ч.7

Номер: 285276

Вопрос: В каких случаях допускается применение для строительства продукции, при выявлении в процессе входного контроля ее несоответствия установленным нормам?

Рисунок:

Ответы:

№1 В случае применения такой продукции для выполнения работ, которые не оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства

№2 Применение такой продукции не допускается

№3 В случае согласования проектной организацией применения такой продукции

Документ: положение

Структурная единица: ч.7

Номер: 285293

Вопрос: *За выполнением каких видов работ должен проводиться контроль до проведения контроля за безопасностью строительных конструкций?*

Рисунок:

Ответы:

№1 За выполнением всех работ, которые оказывают влияние на безопасность таких конструкций

№2 За выполнением работ по изготовлению строительных конструкций

№3 За выполнением работ по испытаниям строительных конструкций

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.4 ст.53

Номер: 285375

Вопрос: *В каком случае подрядчик вправе провести контрольное мероприятие, которое должно выполняться совместно подрядчиком и заказчиком, в отсутствие заказчика?*

Рисунок:

Ответы:

№1 В случае, если заказчик был уведомлен в установленном порядке и не явился для участия в контрольном мероприятии

№2 В случае наличия письменного согласования заказчика на проведение контрольного мероприятия в его отсутствие

№3 В случае наличия письменного отказа заказчика от участия в контрольном мероприятии

Документ: положение

Структурная единица: ч.11

Номер: 285282

Вопрос: *В каком документе отражаются результаты проведения входного контроля?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Журнал входного контроля

№2 Акт, составленный по результатам проведения входного контроля

№3 Общий журнал работ

Документ: положение

Структурная единица: ч.12

Номер: 285506

Вопрос: *Какая надпись делается на исполнительных чертежах инженерных сетей при соответствии действительных размеров, отметок, уклонов, сечений, привязок и других геометрических параметров*

номинальным значениям?

Рисунок:

Ответы:

№1 Выполненные работы соответствуют рабочим чертежам

№2 Отклонений от проекта по геометрическим параметрам нет

№3 Работы по монтажу (указать наименование инженерной сети) выполнены в соответствии с рабочими чертежами

Документ: ГОСТ

Структурная единица: п.5.1.3

Номер: 285383

Вопрос: Назовите требования к квалификации специалистов, осуществляющий строительный контроль.

Рисунок:

Ответы:

№1 Высшее профессиональное образование по профилю «Строительство»

№2 Высшее профессиональное образование по направлению «Промышленное и гражданское строительство»

№3 Высшее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения определенных видов работ

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: п.1 ч.8 ст. 55_5

Номер: 284772

Вопрос: Каким документом определяется перечень участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию?

Рисунок:

Ответы:

№1 Строительные нормы и правила, устанавливающие требования к сетям инженерно-технического обеспечения

№2 Технический регламент

№3 Проектная документация

Документ: РД 11-02-2006

Структурная единица: п.5 ч.4

Номер: 284847

Вопрос: В течении какого срока с даты обращения застройщика или заказчика орган государственного строительного надзора обязан выдать заключение о соответствии или отказ в выдаче такого заключения?

Рисунок:

Ответы:

№1 В течении десяти дней

№2 В течении тридцати дней для особо опасных и технически сложных объектов и в течении десяти дней для других объектов

№3 В течении десяти рабочих дней

Документ: положение

Структурная единица: ч.19

Номер: 284717

Вопрос: *За сколько рабочих дней подрядчик обязан обеспечить уведомление заказчика о проведении совместного контрольного мероприятия?*

Рисунок:

Ответы:

№1 За 3 рабочих дня

№2 Не позднее, чем за 3 рабочих дня

№3 Не позднее, чем за 3 дня

Документ: положение

Структурная единица: п.11

Номер: 284853

Вопрос: *В течении какого срока со дня поступления заявления о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, орган, выдавший разрешение на строительство, обязан обеспечить проверку наличия и правильности оформления документов, прилагаемых к заявлению и произвести осмотр объекта капитального строительства?*

Рисунок:

Ответы:

№1 В течении десяти рабочих дней

№2 В течении тридцати рабочих дней для особо опасных и технически сложных объектов и в течении десяти дней для других объектов

№3 В течении десяти дней

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.5 ст.55

Номер: 284941

Вопрос: *Назовите общее требование энергетической эффективности зданий и сооружений.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Обеспечение эффективного использования энергетических ресурсов в процессе эксплуатации

№2 Оснащенность помещений, зданий и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов

Документ: 384-ФЗ

Структурная единица: ст.13

Номер: 284794

Вопрос: *В течении какого срока со дня получения заявления о выдаче разрешения на строительство должно быть выдано такое разрешение или отказ в его выдаче?*

Рисунок:

Ответы:

№1 В течение десяти дней со дня получения заявления о выдаче разрешения на строительство

№2 Не позднее десяти дней со дня получения заявления о выдаче разрешения на строительство

№3 В течение десяти рабочих дней со дня получения заявления о выдаче разрешения на строительство

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: п.3. ч.11 ст.51

Номер: 284765

Вопрос: *Каким документом определяется перечень ответственных конструкций, подлежащих освидетельствованию?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Проектная документация

№2 Национальные стандарты, устанавливающие требования к соответствующим строительным изделиям и конструкциям

№3 Технический регламент

Документ: РД 11-02-2006

Структурная единица: п.4. ч.4

Номер: 284946

Вопрос: *Назовите цель проведения строительного контроля.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Контроль за качеством выполняемых строительно-монтажных работ

№2 Проверка соответствия выполняемых работ проектной документации, требованиям технических регламентов

№3 Проверка соответствия выполняемых работ требованиям национальных стандартов и сводов правил

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.1 ст.53

Номер: 285087

Вопрос: *Имеет ли право застройщик или заказчик потребовать проведения повторного контроля за выполнением работ, безопасностью конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, и, если да, то в каком случае?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Имеют право при наличии предписания органа государственного строительного надзора

№2 Имеют право в случае выявления по результатам строительного контроля недостатков работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения

№3 Имеют право в случае нарушения требований, предъявляемых при проведении строительного контроля лицом, осуществляющим строительство

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.5 ст.53

Номер: 285061

Вопрос: Назовите документ, который должен быть составлен по результатам проведения контроля за безопасностью строительных конструкций, если устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций.

Рисунок:

Ответы:

№1 Акт испытания строительных конструкций, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства

№2 Акт освидетельствования ответственных конструкций

№3 Акт приемки ответственных конструкций

Документ: РД 11-02-2006

Структурная единица: п.3.3

Номер: 285008

Вопрос: За выполнением каких работ должен проводиться строительный контроль?

Рисунок:

Ответы:

№1 За выполнением скрытых работ, контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других видов работ

№2 За выполнением работ, контроль за выполнением которых устанавливается требованиями национальных стандартов и сводов правил

№3 За выполнением работ, оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства и контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других видов работ

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.4 ст.53

Номер: 286092

Вопрос: В какой форме оформляется акт приемки объекта капитального строительства после завершения его строительства, реконструкции, капитального ремонта?

Рисунок:

Ответы:

№1 По форме, установленной в договоре между застройщиком или заказчиком и лицом, осуществляющим строительство

№2 В произвольной форме

№3 По форме разрешения на ввод объекта в эксплуатацию

Документ: -

Структурная единица: -

Номер: 285350

Вопрос: *Что подлежит проверке в ходе контроля последовательности и состава технологических операций по строительству объекта капитального строительства?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Соответствие выполняемых технологических операций технологическим картам

№2 Соответствие качества выполненных технологических операций и их результатов требованиям проектной документации, технических регламентов, стандартов и сводов правил

№3 Соответствие выполняемых технологических операций схемам операционного контроля качества выполняемых работ

Документ: положение

Структурная единица: ч.9

Номер: 285334

Вопрос: *Назовите участника (участников) строительства, которые в процессе проведения строительного контроля должны проверять соблюдение последовательности и состава технологических операций при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Заказчик и подрядчик

№2 Заказчик

№3 Подрядчик

Документ: положение

Структурная единица: ч.5

Номер: 285159

Вопрос: *Назовите лицо, которое имеет право предъявлять замечания о недостатках в выполнении работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Лицо, осуществляющее эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения

№2 Лицо, осуществляющее строительство

№3 Застройщик или заказчик

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.7 ст.53

Номер: 285036

Вопрос: *Назовите документ, который должен быть составлен по результатам проведения контроля за выполнением работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства и... контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Акт освидетельствования скрытых работ

№2 Акт освидетельствования выполненных работ

№3 Акт приемки скрытых работ

Документ: РД 11-02-2006

Структурная единица: п.3.2

Номер: 284987

Вопрос: *Обязано ли лицо, осуществляющее строительство, извещать органы государственного строительного надзора о возникновении аварийных ситуаций на объекте капитального строительства, и, если да, то в каких случаях?*

Рисунок:

Ответы:

№1 В случае, если возникновение аварийной ситуации может привести к перерыву в строительстве

№2 В случае необходимости проведения срочных противоаварийных мероприятий

№3 В каждом случае возникновения аварийных ситуаций

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.3 ст.53

Номер: 285338

Вопрос: *Назовите контрольное мероприятие, которое в процессе проведения строительного контроля выполняется совместно подрядчиком и заказчиком.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Освидетельствование скрытых работ

№2 Проверка соблюдения последовательности и состава технологических операций при осуществлении строительства

№3 Приемка законченных видов (этапов) работ

Документ: положение

Структурная единица: ч.5 п.г

Номер: 285398

Вопрос: *Каким Федеральным органом исполнительной власти Российской Федерации утверждены требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Министерством регионального развития Российской Федерации

№2 Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору

№3 Правительством Российской Федерации

Документ: РД 11-02-2006

Структурная единица: *

Номер: 285390

Вопрос: *Назовите участника (участников) строительства, который обязан обеспечивать ведение исполнительной документации.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Застройщик или заказчик

№2 Лицо, осуществляющее строительство

№3 Лицо, осуществляющее строительство, выполняющее отдельные виды работ

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.6 ст.52

Номер: 285172

Вопрос: *Назовите документ, в котором фиксируется проведение контрольного мероприятия и его результаты в процессе проведения строительного контроля.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Общий журнал работ

№2 Специальные журналы работ

№3 Акт по результатам контрольных мероприятий

Документ: положение

Структурная единица: ч.12

Номер: 285406

Вопрос: *Назовите участника строительства, который обязан обеспечивать хранение исполнительной документации.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Лицо, осуществляющее строительство

№2 Собственник объекта или управляющая компания

№3 Застройщик или заказчик

Документ: РД 11-02-2006

Структурная единица: п.1.6

Номер: 285209

Вопрос: *. Обязан ли подрядчик при проведении строительного контроля проверять соблюдение установленных норм и правил складирования и хранения применяемой продукции, и если да, то в каких случаях?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Обязан, в случае, если применяемая продукция поставляется подрядчиком

№2 Обязан

№3 Обязан, в случае, если требования к складированию и хранению применяемой продукции содержатся в ППР

Документ: положение

Структурная единица: п.6 ч.5

Номер: 285288

Вопрос: *Допускается ли применение продукции, хранившейся с нарушением установленных норм и правил, и если да, то в каких случаях?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Применение такой продукции не допускается

№2 Допускается, в случае подтверждения соответствия показателей ее качества установленным требованиям

№3 Допускается, в случае согласования применения такой продукции проектной организацией

Документ: положение

Структурная единица: ч.8

Номер: 285412

Вопрос: *Включается ли в состав исполнительной документации рабочая документация на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства, и, если да, то в каких случаях?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Рабочая документация включается в состав исполнительной документации

№2 Рабочая документация включается в состав исполнительной документации на основании решения застройщика или заказчика

№3 Рабочая документация не включается в состав исполнительной документации

Документ: РД 11-02-2006

Структурная единица: п.6 ч.4

Номер: 285355

Вопрос: *В каком документе отражаются сведения о проведенных контрольных мероприятиях и их результатах?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Акт по результатам контрольного мероприятия

№2 Специальные журналы работ

№3 Общий журнал работ

Документ: положение

Структурная единица: ч.12

Номер: 285325

Вопрос: *В каких случаях должны проводиться испытания строительных конструкций?*

Рисунок:

Ответы:

№1 В случаях, предусмотренных требованиями национальных стандартов на соответствующую строительную продукцию

№2 В случаях, предусмотренных проектной документацией, требованиями технических регламентов

№3 В случаях, предусмотренных рабочей документацией на строительную продукцию

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.4 ст.53

Номер: 285265

Вопрос: *Вправе ли подрядчик осуществить в установленном порядке измерения и испытания соответствующей продукции собственными силами, без поручения проведения таких испытаний аккредитованной лаборатории?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Подрядчик вправе провести в установленном порядке измерения и испытания соответствующей продукции своими силами

№2 Измерения и испытания соответствующей продукции проводятся только аккредитованной организацией

№3 Подрядчик не вправе проводить измерения и испытания своими силами

Документ: положение

Структурная единица: ч.7

Номер: 285473

Вопрос: *В каком случае составляются исполнительные чертежи инженерных сетей внутри здания?*

Рисунок:

Ответы:

№1 В случае необходимости, по требованию технадзора (строительного контроля) заказчика, авторского надзора, эксплуатирующих организаций

№2 Составление исполнительных чертежей инженерных сетей внутри здания обязательно во всех случаях

№3 Во всех случаях, кроме небольших зданий, когда соответствующие рабочие чертежи инженерных сетей внутри здания отсутствуют

Документ: ГОСТ

Структурная единица: п.5.1.1

Номер: 285449

Вопрос: *Допускается ли использовать в качестве основы для исполнительных чертежей инженерных сетей внутри здания рабочие чертежи, и, если да, то в каком случае?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Использование рабочих чертежей в качестве основы для исполнительных чертежей инженерных сетей внутри здания не допускается

№2 Использование рабочих чертежей в качестве основы для исполнительных чертежей инженерных сетей внутри здания допускается

№3 Использование рабочих чертежей в качестве основы для исполнительных чертежей инженерных сетей внутри здания допускается по согласованию с застройщиком или заказчиком

Документ: ГОСТ

Структурная единица: п.5.1.6

Номер: 285527

Вопрос: Назовите основу для составления исполнительного чертежа подземных инженерных сетей.

Рисунок:

Ответы:

№1 Рабочие чертежи подземных инженерных сетей

№2 Топографический план, использованный для разработки проекта

№3 Исполнительные чертежи подземных инженерных сетей выполняются на отдельных листах

Документ: ГОСТ

Структурная единица: п.5.2.2

Номер: 285523

Вопрос: Допускается ли совмещение исполнительных чертежей различных сетей, и, если да, то в каком случае?

Рисунок:

Ответы:

№1 Допускается совмещение исполнительных чертежей различных сетей, если информация об одной сети не может быть отнесена к другой

№2 Совмещение исполнительных чертежей различных сетей допускается во всех случаях

№3 Совмещение исполнительных чертежей различных сетей не допускается

Документ: ГОСТ

Структурная единица: п.5.1.4

Номер: 285614

Вопрос: Является ли предметом строительного контроля проверка соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства требованиям энергетической эффективности?

Рисунок:

Ответы:

№1 Проверка соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов требованиям энергетической эффективности является предметом строительного контроля

№2 Проверка соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов требованиям энергетической эффективности не является предметом строительного контроля

№3 Проверка соответствия выполнения работ и применяемых строительных материалов требованиям энергетической эффективности является предметом строительного контроля, в случаях, предусмотренных Федеральными законами

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.1 ст.53

Номер: 285142

Вопрос: *Какой документ должен составляться после устранения недостатков работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Акт об устранении недостатков выполнения работ

№2 Акт освидетельствования скрытых работ

№3 Акт об устранении замечаний застройщика или заказчика

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.7 ст.53

Номер: 285148

Вопрос: *Назовите лицо, которое имеет право потребовать проведения повторного контроля за выполнением работ, безопасностью конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Орган государственного строительного надзора

№2 Застройщик или заказчик

№3 Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, в случае его привлечения по инициативе застройщика или заказчика для проверки соответствия выполненных работ проектной документации

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.5 ст.53

Номер: 285460

Вопрос: *На какие виды надземных инженерных сетей составляются исполнительные чертежи?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Наружные сети газоснабжения

№2 Наружные сети теплоснабжения

№3 Все виды надземных инженерных сетей

Документ: ГОСТ

Структурная единица: п.5.1.1

Номер: 285634

Вопрос: *Является ли обязательным ведение журналов работ при осуществлении капитального ремонта объекта капитального строительства?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Ведение журналов работ при осуществлении капитального ремонта объекта капитального строительства не является обязательным

№2 Ведение журналов работ является обязательным, если в случае капитального ремонта объекта капитального строительства затрагиваются его конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности

№3 Ведение журналов работ при осуществлении капитального ремонта объектов капитального строительства является обязательным

Документ: РД 11-05-2007

Структурная единица: *

Номер: 285167

Вопрос: *В каком случае строительный контроль должен быть проведен повторно в обязательном порядке?*

Рисунок:

Ответы:

№1 На основании предписания органа государственного строительного надзора

№2 В случае выявления недостатков выполненных работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения

№3 В случаях, когда выполнение других работ должно быть начато более чем через 6 месяцев со дня окончания соответствующего контроля

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.6 ст.53

Номер: 285640

Вопрос: *Сколько экземпляров исполнительной документации должно быть составлено в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Два экземпляра – для застройщика (заказчика) и для лица, осуществляющего строительство

№2 Три экземпляра – для застройщика, заказчика и лица, осуществляющего строительство

№3 Количество экземпляров исполнительной документации устанавливается застройщиком

Документ: РД 11-02-2006

Структурная единица: пп. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4

Номер: 285846

Вопрос: *Назовите задачу государственного строительного надзора.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Проверка соответствия выполненных работ и применяемых строительных материалов, а также результатов таких работ требованиям технических регламентов, проектной документации, в том числе требованиям в отношении энергетической эффективности

№2 Предупреждение, выявление и пресечение допущенных застройщиком, заказчиком, а также лицом, осуществляющим строительство, нарушений законодательства о градостроительной деятельности, в том числе технических регламентов, и проектной документации

№3 Проверка выполнения требования о выполнении работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства, только индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, имеющими выданные саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к таким видам работ

Документ: положение

Структурная единица: п.3

Номер: 285856

Вопрос: *Является ли предметом государственного строительного надзора проверка соответствия применяемых строительных материалов в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Проверка соответствия применяемых строительных материалов требованиям технических регламентов и проектной документации не является предметом государственного строительного надзора

№2 Проверка соответствия применяемых строительных материалов требованиям технических регламентов и проектной документации является предметом государственного строительного надзора

№3 Проверка соответствия применяемых строительных материалов требованиям технических регламентов и проектной документации является предметом государственного строительного надзора в случае отсутствия документов о качестве таких материалов

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: п.1 ч.2 ст.54

Номер: 285957

Вопрос: *Назовите документ, который составляется должностными лицами органа государственного строительного надзора по результатам проверки.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Акт по результатам проведенной органом государственного строительного надзора проверки

№2 Делается запись в общий и (или) специальный журнал работ

№3 Предписание об устранении выявленных нарушений

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.6 ст.54

Номер: 286031

Вопрос: *В каком случае осмотр объекта капитального строительства органом выдавшим разрешение на строительство не проводится?*

Рисунок:

Ответы:

№1 В случае, если при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства осуществляется государственный строительный надзор

№2 В случае, если при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства осуществлялся государственный строительный надзор, за исключением особо опасных и технически сложных объектов

№3 В случае принятия решения о проведении такого осмотра органом, выдавшим разрешение на строительство

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: ч.5 ст.55

Номер: 286070

Вопрос: *Назовите какие документы, подтверждающие соответствие участков сетей инженерно-технического обеспечения предъявляемым к ним требованиям должны предъявляться при оформлении Акта освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Паспорта и сертификаты на применяемые строительные материалы, изделия и оборудование

№2 Результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ

№3 Документы, подтверждающие соответствие качества выполняемых технологических операций проектной документации и техническим регламентам

Документ: РД 11-02-2006

Структурная единица: п.б ч.6

Номер: 285655

Вопрос: *В каком случае выдача разрешения на строительство не требуется?*

Рисунок:

Ответы:

№1 Выдача разрешения на строительство не требуется в случае капитального ремонта объектов капитального строительства

№2 Выдача разрешения на строительство не требуется в случае капитального ремонта объектов капитального строительства, если при его проведении не затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности таких объектов

№3 Выдача разрешения на строительство не требуется в случае реконструкции объектов капитального строительства, если при ее проведении не затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности таких объектов

Документ: 190-ФЗ

Структурная единица: п.4.1 ч.17 ст.51

Номер: 285882

Вопрос: *Назовите документ, который подтверждает полномочия должностного лица органа государственного строительного надзора для проведения проверки.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Служебное удостоверение должностного лица органа государственного строительного надзора

№2 Программа проверок органа государственного надзора

№3 Распоряжение (приказ) руководителя органа государственного строительного надзора о проведении проверки

Документ: положение

Структурная единица: ч.11

Номер: 286066

Вопрос: *Назовите какой документ, подтверждающий соответствие выполненных конструкций предъявляемым к ним требованиям, должен предъявляться при оформлении Акта освидетельствования ответственных конструкций.*

Рисунок:

Ответы:

№1 Исполнительные геодезические схемы положения конструкций

№2 Паспорта и сертификаты от поставщиков на применяемые строительные конструкции

№3 Документ, подтверждающий соответствие качества выполнения технологических операций требованиям технических регламентов и проектной документации

Документ: РД 11-02-2006

Структурная единица: п.а ч.5

Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности