

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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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: 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

Буровзрывные работы

Номер: 293616

Вопрос: Процент допустимых отклонений по качеству обустройства забоя

Рисунок:

Ответы:

№1 10%

№2 15%

№3 20%

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.7.3

Номер: 293618

Вопрос: Отклонения отметок дна выемок от проектных при черновой разработке в скальных и вечномерзлых грунтах методом скважинных зарядов

Рисунок:

Ответы:

№1 от +200 мм до -400 мм

№2 от +200 мм до -200 мм

№3 от +400 мм до -400 мм

Документ: СНиП 3.02.01-87

Структурная единица: Табл. 5.

Номер: 293620

Вопрос: *Отклонения отметок дна выемок от проектных при черновой разработке в скальных и вечномёрзлых грунтах методом шпуровых зарядов*

Рисунок:

Ответы:

№1 до 100 мм

№2 от +100 мм до -200 мм

№3 от +100 мм до -100 мм

Документ: СНиП 3.02.01-87

Структурная единица: Табл. 5.

Номер: 293622

Вопрос: *Допускается отклонение фактического расстояния между скважинами от проектного в пределах*

Рисунок:

Ответы:

№1 $\pm 2d$ (d - диаметр скважины)

№2 $\pm d$ (d - диаметр скважины)

№3 $\pm 5d$ (d - диаметр скважины)

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.7.2

Номер: 293624

Вопрос: *Увеличение длины перебура по сравнению с проектным*

Рисунок:

Ответы:

№1 не допускается

№2 допускается не более 0,25 м

№3 допускается не более 0,5 м

№4 допускается не более 0,75 м

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.7.2

Номер: 293626

Вопрос: *Размер габарита кусков в составе разрыхленного грунта для транспортных средств принимается равным*

Рисунок:

Ответы:

№1 1/2 ширины кузова и по весу половину паспортной грузоподъемности

№2 1/2 ширины кузова и по весу паспортной грузоподъемности

№3 1/4 ширины кузова и по весу половину паспортной грузоподъемности

№4 1/3 ширины кузова и по весу паспортной грузоподъемности

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.3.1

Номер: 293628

Вопрос: *Размер габарита кусков в составе разрыхленного грунта для дробилки принимается равным*

Рисунок:

Ответы:

№1 3/4 меньшей стороны приемного отверстия

№2 1/2 меньшей стороны приемного отверстия

№3 меньшей стороны приемного отверстия

№4 1/3 меньшей стороны приемного отверстия

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.3.1

Номер: 293630

Вопрос: *Размер габарита кусков в составе разрыхленного грунта для бульдозеров и грейдеров принимается равным*

Рисунок:

Ответы:

№1 1/2 высоты отвала

№2 высоте отвала

№3 2/3 высоты отвала

№4 1/3 высоты отвала

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.3.1

Номер: 293632

Вопрос: *Размер габарита кусков в составе разрыхленного грунта для скреперов принимается равным*

Рисунок:

Ответы:

№1 2/3 наибольшей конструктивной глубины копания

№2 1/3 наибольшей конструктивной глубины копания

№3 наибольшей конструктивной глубины копания

№4 1/2 наибольшей конструктивной глубины копания

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.3.1

Номер: 293634

Вопрос: *При производстве взрывных работ подача двух продолжительных звуковых сигналов обозначает*

Рисунок:

Ответы:

№1 предупреждение о вводе опасной зоны (предупредительный)

№2 проведении взрыва (боевой)

№3 окончание взрывных работ (отбой)

№4 поступление взрывчатых веществ на участок ведения работ

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: р.IV,п.12

Номер: 293636

Вопрос: *Ликвидацию отказавших шпуровых зарядов разрешается проводить взрыванием зарядов во вспомогательных шпурах, пробуренных параллельно отказавшим на расстоянии*

Рисунок:

Ответы:

№1 не ближе 20 см

№2 не ближе 30 см

№3 не ближе 50 см

№4 не ближе 40 см

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: р.IV,п.58

Номер: 293639

Вопрос: *Для механизации выгрузки ВВ из вагона необходимо уровень пола вагона относительно дна кузова автомобиля*

Рисунок:

Ответы:

№1 располагать выше

№2 совмещать

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.8.2

Номер: 293638

Вопрос: *В случае поставки ВВ в мешках, из последних формируются пакеты*

Рисунок:

Ответы:

№1 на поддонах

№2 в мягких специализированных контейнерах

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.8.3

Номер: 293642

Вопрос: При невозможности разборки породы разрешается вскрывать скважину обуриванием и взрыванием шпуровых зарядов, располагаемых от стенки скважины

Рисунок:

Ответы:

№1 не ближе 0,3 м

№2 не ближе 1 м

№3 не ближе 3 м

№4 не ближе 2 м

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: р.IV,п.61

Номер: 293644

Вопрос: Высота ограды погрузочно-разгрузочной площадки должна составлять

Рисунок:

Ответы:

№1 не менее 2 м

№2 не менее 1,5 м

№3 не менее 1,1 м

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: Р I, п.21

Номер: 293646

Вопрос: Погрузочно-разгрузочная площадка должна ограждаться колючей проволокой на расстоянии от места погрузки (выгрузки) транспортных средств

Рисунок:

Ответы:

№1 не менее 15 м

№2 не менее 5 м

№3 не менее 25 м

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: Р I, п.21

Номер: 293648

Вопрос: Погрузочно-разгрузочная площадка должна иметь телефонную связь с организацией, железнодорожной станцией (пристанью, портом и т.п.), органом внутренних дел и пожарной охраной, расположенную от места погрузки (выгрузки) взрывчатых материалов

Рисунок:

Ответы:

№1 не далее 50 м

№2 не далее 100 м

№3 не далее 75 м

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: Р I, п.21

Номер: 293650

Вопрос: *При доставке взрывчатых материалов со склада на склад одной организации или непосредственно к местам работ организации, ведущей взрывные работы, совместное транспортирование взрывчатых веществ, средств инициирования и прострелочно-взрывной аппаратуры допускается только при условии размещения средств инициирования в специальных плотно закрывающихся ящиках с внутренними мягкими прокладками со всех сторон*

Рисунок:

Ответы:

№1 в передней части транспортного средства

№2 в задней части транспортного средства

№3 в средней части транспортного средства

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: Р I, п.25

Номер: 293652

Вопрос: *При производстве взрывных работ подача трех коротких звуковых сигналов обозначает*

Рисунок:

Ответы:

№1 предупреждение о вводе опасной зоны (предупредительный)

№2 проведении взрыва (боевой)

№3 окончание взрывных работ (отбой)

№4 поступление взрывчатых веществ на участок ведения работ

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: р.IV,п.12

Номер: 293654

Вопрос: *При совместной доставке средств инициирования и взрывчатых веществ взрывник может переносить взрывчатых материалов*

Рисунок:

Ответы:

№1 не более 10 кг

№2 не более 12 кг

№3 не более 24 кг

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: Р I, п.24

Номер: 293657

Вопрос: *При спуске и подъеме по стволу шахты ящики и мешки с взрывчатыми материалами должны занимать не более высоты дверей клетки и не выше*

Рисунок:

Ответы:

№1 2/3 высоты этажа клетки

№2 1/2 высоты этажа клетки

№3 1/3 высоты этажа клетки

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: Р I, п.29

Номер: 293659

Вопрос: *При спуске и подъеме по стволу шахты ящики и сумки с детонаторами должны размещаться по высоте*

Рисунок:

Ответы:

№1 в один ряд

№2 в два ряда

№3 в три ряда

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: Р I, п.29

Номер: 293661

Вопрос: *При спуске в вагонетках ящики и мешки с взрывчатыми материалами не должны выступать выше*

Рисунок:

Ответы:

№1 1/2 бортов вагонеток

№2 2/3 бортов вагонеток

№3 бортов вагонеток

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: Р I, п.29

Номер: 293662

Вопрос: *При доставке взрывчатых материалов со склада на склад одной организации или непосредственно к местам работ организации, ведущей взрывные работы, совместное транспортирование взрывчатых веществ, средств инициирования и прострелочно-взрывной аппаратуры допускается только при условии размещения порохов группы С и перфораторных зарядов в заводской упаковке от других взрывчатых материалов*

Рисунок:

Ответы:

№1 не ближе 0,3 м

№2 не ближе 0,5 м

№3 не ближе 0,8 м

№4 не ближе 1,0 м

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: Р I, п.25

Номер: 293665

Вопрос: *Разрешается одновременно спускаться или подниматься в одной клетке несколькими взрывникам с сумками с взрывчатыми материалами из расчета на одного человека на этаже*

Рисунок:

Ответы:

№1 1,5 м² пола клетки

№2 1 м² пола клетки

№3 0,75 м² пола клетки

№4 2 м² пола клетки

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: Р I, п.31

Номер: 293667

Вопрос: *Транспортирование взрывчатых материалов по подземным выработкам должно осуществляться со скоростью*

Рисунок:

Ответы:

№1 не более 1 м/с

№2 не более 5 м/с

№3 не более 10 м/с

№4 не более 3 м/с

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: Р I, п.32

Номер: 293669

Вопрос: *При перевозке в подземных выработках в одном железнодорожном составе взрывчатые вещества и средства инициирования должны находиться в различных вагонетках, разделенных таким числом порожних вагонеток, при котором расстояние между вагонетками с взрывчатыми веществами и средствами инициирования, а также между этими вагонетками и электровозом было бы*

Рисунок:

Ответы:

№1 не менее 1 м

№2 не менее 3 м

№3 не менее 5 м

№4 не менее 2 м

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: Р I, п.33

Номер: 293671

Вопрос: *Взрывчатые материалы различных групп совместимости должны храниться*

Рисунок:

Ответы:

№1 отдельно

№2 совместно

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: Р I, п.7

Номер: 293673

Вопрос: *При переноске в сумках взрывчатых веществ без средств инициирования взрывник может переносить взрывчатых материалов*

Рисунок:

Ответы:

№1 не более 10 кг

№2 не более 12 кг

№3 не более 24 кг

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: Р I, п.24

Номер: 293675

Вопрос: *При поступлении на склад организации-потребителя все взрывчатые материалы должны подвергаться испытаниям в целях определения пригодности для хранения и применения*

Рисунок:

Ответы:

№1 верно

№2 не верно

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: Р I, п.9

Номер: 293678

Вопрос: *Совместное хранение дымных (группа совместимости D) и бездымных (группа совместимости C) порохов в соответствии с требованиями к наиболее чувствительным из них*

Рисунок:

Ответы:

№1 допускается

№2 не допускается

№3 допускается на расстоянии не менее 10 м

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: Р I, п.7

Номер: 293680

Вопрос: *В опасную зону разрешается проход лиц технического надзора организации и работников контролирующих органов только через пост*

Рисунок:

Ответы:

№1 при наличии связи с руководителем взрывных работ

№2 при наличии пропуска

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: р.IV,п.10

Номер: 293682

Вопрос: *При производстве взрывных работ для оповещения людей подача сигналов голосом, а также с применением взрывчатых материалов*

Рисунок:

Ответы:

№1 запрещается

№2 разрешается

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: р.IV,п.12

Номер: 293684

Вопрос: *Совместное хранение детонирующего шнура и детонирующей ленты (группа совместимости D) с капсулями-детонаторами, электродетонаторами и пиротехническими реле (группа совместимости B)*

Рисунок:

Ответы:

№1 допускается

№2 не допускается

№3 допускается на расстоянии не менее 10 м

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: Р I, п.7

Номер: 293686

Вопрос: *Заряжание шпуров (скважин) разрешается только со специально оборудованных подъемных площадок (помостов) на высоте*

Рисунок:

Ответы:

№1 более 2 м

№2 более 1,5 м

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: р.IV,п.26

Номер: 293688

Вопрос: *Во время грозы производство взрывных работ с применением электровзрывания с поверхности горных выработок*

Рисунок:

Ответы:

№1 запрещается

№2 разрешается

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: р.IV,п.30

Номер: 293690

Вопрос: *На открытых работах при дозарядке скважин использовать просыпавшиеся взрывчатые вещества, не имеющие посторонних примесей*

Рисунок:

Ответы:

№1 допускается

№2 не допускается

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: р.IV,п.43

Номер: 293692

Вопрос: *Ликвидацию отказавших скважинных зарядов проводить взрыванием в случае, если отказ произошел в результате нарушения целостности внешней взрывной сети (если линия наименьшего сопротивления отказавшего заряда не уменьшилась)*

Рисунок:

Ответы:

№1 разрешается

№2 запрещается

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: р.IV,п.61

Номер: 293694

Вопрос: *При взрывании несколькими взрывниками часы должны быть*

Рисунок:

Ответы:

№1 только у старшего взрывника

№2 у каждого взрывника

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: р.IV, п.4

Номер: 293696

Вопрос: *Разбуривать "стаканы" вне зависимости от наличия или отсутствия в них остатков взрывчатых материалов*

Рисунок:

Ответы:

№1 запрещается

№2 разрешается

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: р.IV,п.33

Номер: 293700

Вопрос: *Ликвидацию отказавших скважинных зарядов проводить разборкой породы в месте нахождения скважины с отказавшим зарядом*

Рисунок:

Ответы:

№1 разрешается с извлечением последнего вручную

№2 запрещается

№3 разрешается

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: р.IV,п.61

Номер: 293702

Вопрос: *После произведенного прострела скважины или шпура новое заряжание разрешается не ранее чем*

Рисунок:

Ответы:

№1 через 30 мин

№2 через 20 мин

№3 через 60 мин

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: р.IV,п.35

Номер: 293704

Вопрос: *На открытых горных работах при длительном (более смены) заряжении в зависимости от горнотехнических условий и организации работ запретная зона от ближайшего заряда должна составлять*

Рисунок:

Ответы:

№1 не менее 10 м

№2 не менее 20 м

№3 не менее 50 м

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: р.IV,п.11

Номер: 293706

Вопрос: *Обязательно дублирование внутрискважинной сети при глубине скважин*

Рисунок:

Ответы:

№1 более 15 м

№2 более 10 м

№3 более 5 м

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: р.IV,п.28

Номер: 293705

Вопрос: *Расположение патрона-боевика с электродетонатором (капсюлем-детонатором) первым от дна шпура*

Рисунок:

Ответы:

№1 разрешается при зарядании без применения средств механизации

№2 запрещается

№3 разрешается

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: р.IV,п.18

Номер: 293710

Вопрос: *В подземных выработках запретная зона определяется расчетом с учетом условий и организации работ и должна составлять*

Рисунок:

Ответы:

№1 не менее 20 м

№2 не менее 50 м

№3 не менее 150 м

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: р.IV,п.11

Номер: 293712

Вопрос: *При производстве взрывных работ подача одного продолжительного звукового сигнала обозначает*

Рисунок:

Ответы:

№1 предупреждение о вводе опасной зоны (предупредительный)

№2 проведении взрыва (боевой)

№3 окончание взрывных работ (отбой)

№4 поступление взрывчатых веществ на участок ведения работ

Документ: ПБ 13-407-01

Структурная единица: р.IV,п.12

Номер: 293715

Вопрос: *Разработку грунта для меньшего отклонения от проектного очертания следует осуществлять, применяя*

Рисунок:

Ответы:

№1 метод контурного взрывания

№2 метод обычного взрывания

Документ: СНиП 32-04-97.

Структурная единица: п.6.4

Номер: 293717

Вопрос: *Применение взрывного способа не допускается:*

Рисунок:

Ответы:

№1 в местах развития оползневых явлений

№2 в сложных инженерно-геологических условиях

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.1.2

Номер: 293720

Вопрос: *Чтобы избежать сильных вибраций бурового става и машины следует применять противовибрационные буровые штанги*

Рисунок:

Ответы:

№1 при глубине бурения свыше 3 м

№2 при глубине бурения свыше 6 м

№3 при глубине бурения свыше 9 м

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.9.7

Номер: 293719

Вопрос: *Взрывание и разработку выемок в вечномерзлых грунтах следует начинать*

Рисунок:

Ответы:

№1 в зимний и весенний периоды года

№2 в летний и осенний периоды года

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.1.3

Номер: 293723

Вопрос: *Позволяет избежать сильных вибраций бурового става и машины при глубине скважин более 6 м*

Рисунок:

Ответы:

№1 ударно-шарошечный способ бурения

№2 шарошечный способ бурения

№3 вращательный способ бурения

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.9.8

Номер: 293725

Вопрос: *Если размеры скальных включений превышают 15-20 мм, следует применять*

Рисунок:

Ответы:

№1 шарошечное или ударно-вращательное бурение

№2 вращательное бурение

№3 пневмоударное бурение

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.9.11

Номер: 293727

Вопрос: *При проходке грунтов с включениями валунов и глинистых прослоек для исключения сильной вибрации и поломки бурового става, искривления скважин необходимо*

Рисунок:

Ответы:

№1 снижать осевое давление на буровой став и скорость его вращения, увеличивать число продувок

№2 увеличивать осевое давление на буровой став, скорость его вращения и число продувок

№3 снижать осевое давление на буровой став и увеличивать скорость его вращения и число продувок

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.9.13

Номер: 293729

Вопрос: *При подчистных планировочных работах, устройстве канав, кюветов, нарезке технологических полок до ширины основания 1-2 м, небольших котлованов с глубиной взрываемого слоя до 0,5 м, рекомендуется*

Рисунок:

Ответы:

№1 шпуровой метод взрывных работ

№2 метод скважинных зарядов

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.1.10

Номер: 293731

Вопрос: *Для образования скважин следует применять шарошечный способ бурения*

Рисунок:

Ответы:

№1 в мерзлых и полускальных (IV-VI групп) грунтах

№2 в некрепких (VI группы), среднекрепких (VII-VIII групп) и в крепких (IX группы) малоабразивных грунтах

№3 в среднекрепких, крепких и весьма крепких скальных грунтах (VIII-XI групп)

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.1.11

Номер: 293733

Вопрос: *При бурении сильнообводненных мелкодисперсных грунтов из-за разогревания долота и от подаваемого компрессором сжатого воздуха с температурой +15° - +20°С происходит оттаивание мерзлого грунта, рекомендуется*

Рисунок:

Ответы:

№1 усиленная продувка долота

№2 увеличение скорости вращения

№3 увеличение осевого давления

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.9.14

Номер: 293735

Вопрос: *Подземные выработки, опасные по газу, переводят на газовый режим с использованием*

Рисунок:

Ответы:

№1 обычного электрооборудования

№2 взрывобезопасного электрооборудования

Документ: СНиП 32-04-97.

Структурная единица: п.6.6

Номер: 293737

Вопрос: *При корчевке пней взрыванием при стелящейся (разветвленной) корневой системе заряд располагается*

Рисунок:

Ответы:

№1 под центром пня

№2 сбоку пня

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.5.50.

Номер: 293739

Вопрос: *При корчевке взрыванием пней давней рубки, в каменистых грунтах и при поверхностной системе корней глубина подкопки*

Рисунок:

Ответы:

№1 уменьшается по сравнению со средней

№2 увеличивается по сравнению со средней

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.5.50.

Номер: 293741

Вопрос: *Применение взрывного способа не допускается для рыхления мерзлого грунта при толщине промерзания*

Рисунок:

Ответы:

№1 менее 0,5 м

№2 более 0,5 м

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.1.2

Номер: 293742

Вопрос: *Применение взрывного способа не допускается при корчевке пней диаметром*

Рисунок:

Ответы:

№1 менее 50 см

№2 менее 70 см

№3 менее 90 см

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.1.2

Номер: 293745

Вопрос: *Откосные скважины располагают вертикально при крутизне откоса*

Рисунок:

Ответы:

№1 до 1 : 0,33

№2 более 1 : 0,33

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.4.8

Номер: 293747

Вопрос: *При рыхлении некрепких грунтов в выемке до уровня основной площадки земляного полотна величину перебура скважин уменьшают*

Рисунок:

Ответы:

№1 для первого ряда

№2 для всех остальных рядов

№3 для последнего ряда

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.4.11.

Номер: 293749

Вопрос: *При поперечном уклоне местности до 40° применяют взрывы*

Рисунок:

Ответы:

№1 на рыхление и выброс

№2 на сброс и обрушение

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.1.8

Номер: 293751

Вопрос: *Интервал замедления взрыва зарядов зависит от*

Рисунок:

Ответы:

№1 кратчайшего расстояния между соседними разновременными взрывающимися скважинами

№2 массы заряда

№3 глубины шпура

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.4.13

Номер: 293753

Вопрос: *Применение взрывного способа не допускается для выполнения работ на болотах по устройству водосборных и водоотводных сооружений и по выторфовыванию при глубине разработки*

Рисунок:

Ответы:

№1 до 4 м

№2 более 4 м

№3 до 6 м

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.1.2

Номер: 293755

Вопрос: *При производстве буровзрывных работ многолетнемерзлых грунтов в теплое время года*

Рисунок:

Ответы:

№1 защищают грунт от оттаивания

№2 не защищают грунт от оттаивания

№3 предварительно оттаивают грунт

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.4.26.

Номер: 293757

Вопрос: *В целях повышения надежности (безотказности) взрывания в многолетнемерзлых грунтах рекомендуется устанавливать в каждой скважине*

Рисунок:

Ответы:

№1 боевик в верхней части заряда ВВ

№2 2 боевика - в верхней и нижней части заряда ВВ

№3 боевик в нижней части заряда ВВ

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.4.31.

Номер: 293760

Вопрос: *При частичном разрушении фундаментов что бы отделить разрушаемую часть от сохраняемой используют*

Рисунок:

Ответы:

№1 контурное взрывание по методу предварительного щелеобразования

№2 контурное взрывание по методу последующего оконтуривания

№3 врубовое взрывание

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.5.35.

Номер: 293761

Вопрос: *Для образования подбоя при обрушении зданий и сооружений на свое основание шпуровые заряды располагают в два и три ряда в шахматном порядке так, чтобы центр заряда совпадал*

Рисунок:

Ответы:

№1 с серединой стены

№2 с серединой шпура

Документ: ВСН 178-91

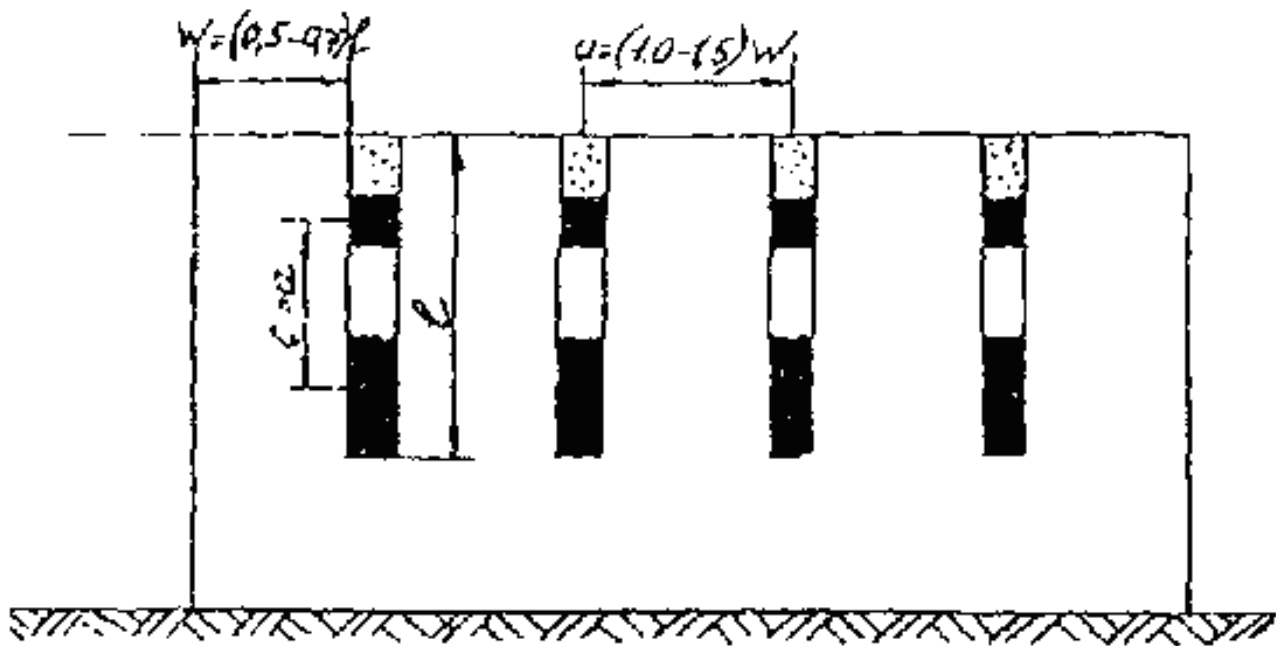
Структурная единица: п.5.46

Номер: 293759

Вопрос: *Конструкция заряда при дроблении фундамента, показанная на рисунке, применяется при мощности взрываемого слоя*

Рисунок:

Ответы:



№1 более 1 м

№2 менее 1 м

№3 более 5 м

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.5.32.

Номер: 293765

Вопрос: При корчевке пней взрыванием величина заряда рассчитывается

Рисунок:

Ответы:

№1 по диаметру пня

№2 по характеру корневой системы пня

№3 в зависимости от грунтовых условий

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.5.50.

Номер: 293767

Вопрос: При корчевке пней взрыванием вблизи зданий и сооружений их подкапывают

Рисунок:

Ответы:

№1 со стороны здания

№2 с обратной стороны здания

№3 с двух сторон параллельно ближайшей стороне здания

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.5.50.

Номер: 293769

Вопрос: При корчевке взрыванием, если пни расположены близко один к другому и корни их тесно переплетаются, все заряды под пнями должны взрываться

Рисунок:

Ответы:

№1 одновременно

№2 с замедлением не менее 100 мс

№3 с замедлением не менее 50 мс

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.5.50.

Номер: 293771

Вопрос: Конструкция заряда при дроблении фундамента, показанная на рисунке, применяется при мощности взрываемого слоя

Рисунок:



Ответы:

№1 более 1 м

№2 менее 1 м

№3 более 5 м

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.5.32.

Номер: 293773

Вопрос: При корчевке пней взрыванием заряженные подкопки

Рисунок:

Ответы:

№1 засыпают на всю их длину до устья песком, глиной или землей

№2 оставляются открытыми

№3 засыпают на всю их длину до устья мелкими камнями или галькой

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: 5.50.

Номер: 293775

Вопрос: Уплотнение взрывами несвязанных грунтов производится с помощью дренажных скважин после предварительного

Рисунок:

Ответы:

№1 водонасыщения

№2 осушения

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: 5.51.

Номер: 293777

Вопрос: *С помощью взрыва в сжимаемых пластичных грунтах могут быть образованы сферического вида полости при*

Рисунок:

Ответы:

№1 заполнении скважины на всю длину

№2 сосредоточенном заряде

№3 разсредоточенном заряде

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.5.55.

Номер: 293779

Вопрос: *При уплотнение взрывами несвязанных грунтов основные параметры взрыва (глубина скважин, масса заряда, расстояние между скважинами) зависит от*

Рисунок:

Ответы:

№1 мощности просадочной толщи

№2 ЛНС

№3 вида грунтов

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.5.53

Номер: 293781

Вопрос: *При проведении подводных взрывных работ открытые в воде заряды находят применение*

Рисунок:

Ответы:

№1 для уплотнения грунтов

№2 для рыхления грунтов

№3 для разработки грунта

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: 5.31.

Номер: 293783

Вопрос: *При уплотнение взрывами несвязанных грунтов замачивание производится из расчета полного промачивания*

Рисунок:

Ответы:

№1 0,75Н просадочной толщи

№2 Н просадочной толщи

№3 0,5Н просадочной толщи

№4 0,3Н просадочной толщи

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.5.53

Номер: 293785

Вопрос: *При контурном взрывании сплошную щель на всю высоту разрушаемого слоя образуют взрывом в сближенных шпурах рассредоточенных зарядов диаметром*

Рисунок:

Ответы:

№1 в 2-3 раза меньше диаметра шпура

№2 на 50-80 мм меньше диаметра шпура

№3 на 30 - 50 мм меньше диаметра шпура

№4 в 1,5 раза меньше диаметра шпура

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.5.35.

Номер: 293787

Вопрос: *При направленном обрушении сооружения линию наименьшего сопротивления (ЛНС) принимают равной*

Рисунок:

Ответы:

№1 0,5 толщины стены

№2 толщине стены

№3 0,75 толщины стены

№4 0,4 толщины стены

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: 5.47

Номер: 293789

Вопрос: *В обводненных условиях применяются взрывчатые вещества на открытых горных работах*

Рисунок:

Ответы:

№1 Гранулотол

№2 Гранулит М

№3 Аммонал М-10

№4 Аммонит 6ЖВ

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: Приложение 3, табл.1.

Номер: 293791

Вопрос: *Длина забойки скважинных зарядов принимается*

Рисунок:

Ответы:

№1 от 22d скважины

№2 от 10d скважины

№3 от 15d скважины

№4 от 30d скважины

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.4.6.

Номер: 293793

Вопрос: *Метод шпуровых зарядов принимается при дноуглублении водоемов, проведении подводных траншей и выемок при мощности снимаемого слоя породы*

Рисунок:

Ответы:

№1 до 1 м

№2 более 1 м

№3 до 0,5 м

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.5.30/

Номер: 293796

Вопрос: *При разработке сильнотрещиноватых слоистых и разделенных на отдельности пород, способных к сдвигу от взрыва, заряды в скважинах ближайшего к пути ряда должны*

Рисунок:

Ответы:

№1 помещаться на 0,5-1 м выше отметки головки рельса

№2 помещаться на отметке головки рельса

№3 помещаться на 0,5-1 м ниже отметки головки рельса

№4 помещаться на 2 м выше отметки головки рельса

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.5.8.

Номер: 293801

Вопрос: *Длина перебура скважины принимается*

Рисунок:

Ответы:

№1 (5...8)d скважины

№2 (8...10)d скважины

№3 (15...20)d скважины

№4 30d скважины

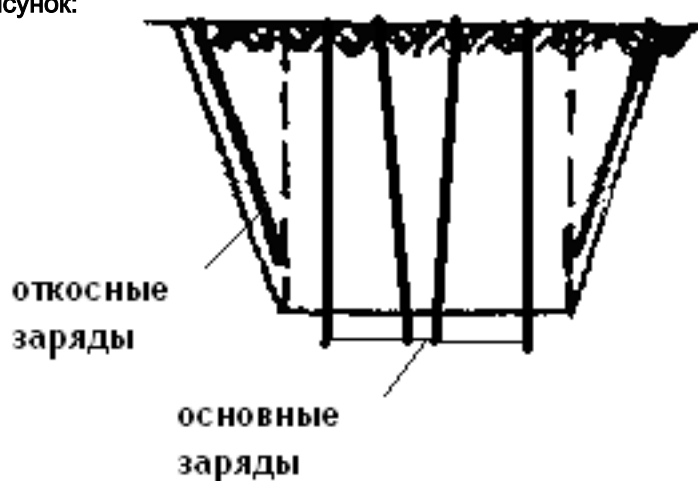
Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.4.6.

Номер: 293802

Вопрос: В выемках глубиной более 4-6 м при крутизне откосов менее 1 : 0,2, разрабатываемых без предварительного щелеобразования используются

Рисунок:



Ответы:

№1 только основные скважинные заряды

№2 основные и откосные скважинные заряды

№3 только откосные скважинные заряды

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.4.7.

Номер: 293805

Вопрос: При разработке уширяемой выемки в слаботрещиноватых и слоистых прочносцементированных грунтах следует предусматривать

Рисунок:

Ответы:

№1 заложение скважин с перебуром

№2 заложение скважин с выходом на проектный контур

№3 заложение скважин на 0,5 м выше проектного контура

№4 заложение скважин на 1 м выше проектного контура

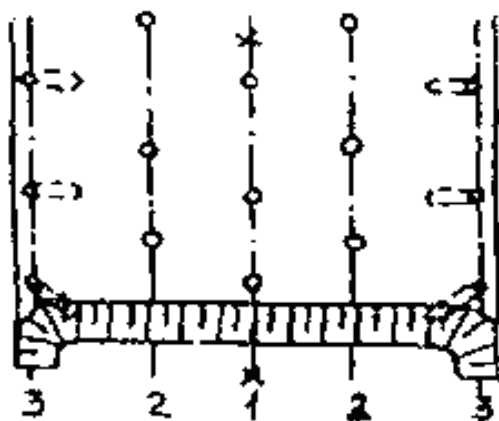
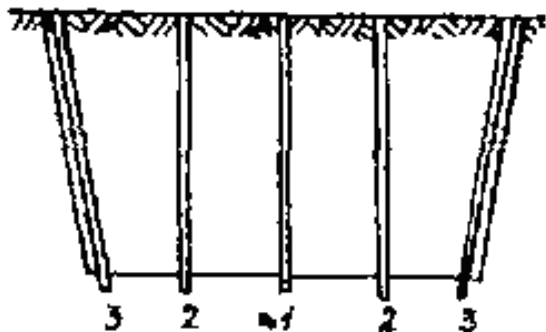
Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.5.8.

Номер: 293807

Вопрос: Продольно-порядные схемы короткозамедленного взрывания применяются

Рисунок:



Ответы:

№1 при разработке выемок глубиной до 4 м

№2 при разработке выемок глубиной до 10 м

№3 при разработке выемок глубиной более 4 м

№4 при разработке выемок глубиной более 10 м

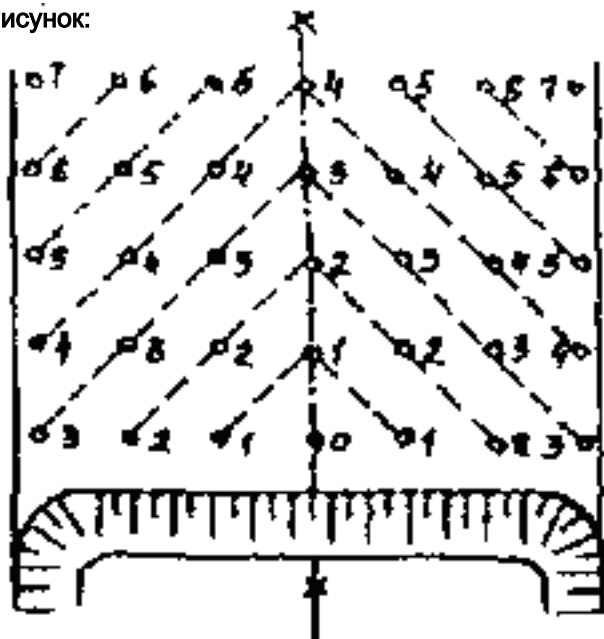
Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.4.12.

Номер: 293809

Вопрос: Поперечно-врубовые схемы короткозамедленного взрыва применяются

Рисунок:



Ответы:

№1 при разработке выемок глубиной до 4 м

№2 при разработке выемок глубиной до 10 м

№3 при разработке выемок глубиной более 4 м

№4 при разработке выемок глубиной более 10 м

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.4.12.

Номер: 293811

Вопрос: Врубовые заряды по отношению к остальным

Рисунок:

Ответы:

№1 усилены

№2 ослаблены

№3 не отличаются

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.4.12.

Номер: 293813

Вопрос: Метод взрыва на крутых косогорах показанный на схеме называется

Рисунок:

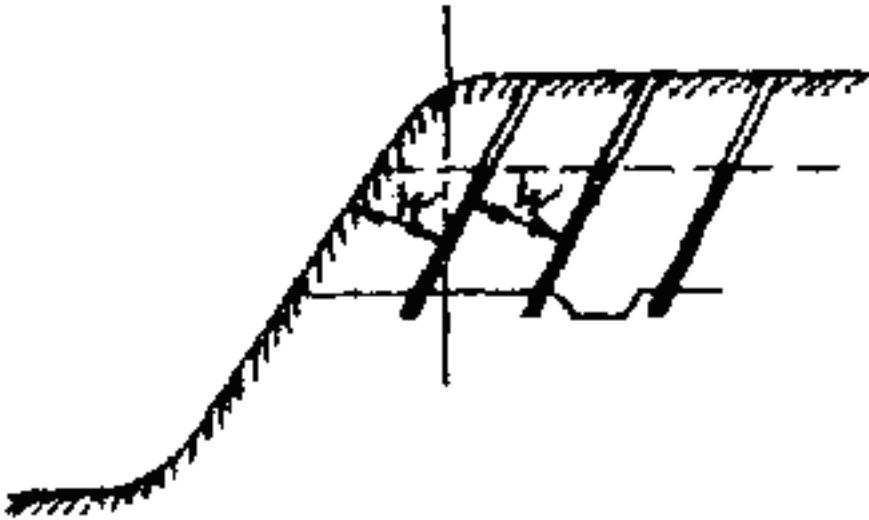
Ответы:

№1 взрыв на рыхление

№2 взрыв на обрушение

№3 взрыв на сброс

Документ: ВСН 178-91

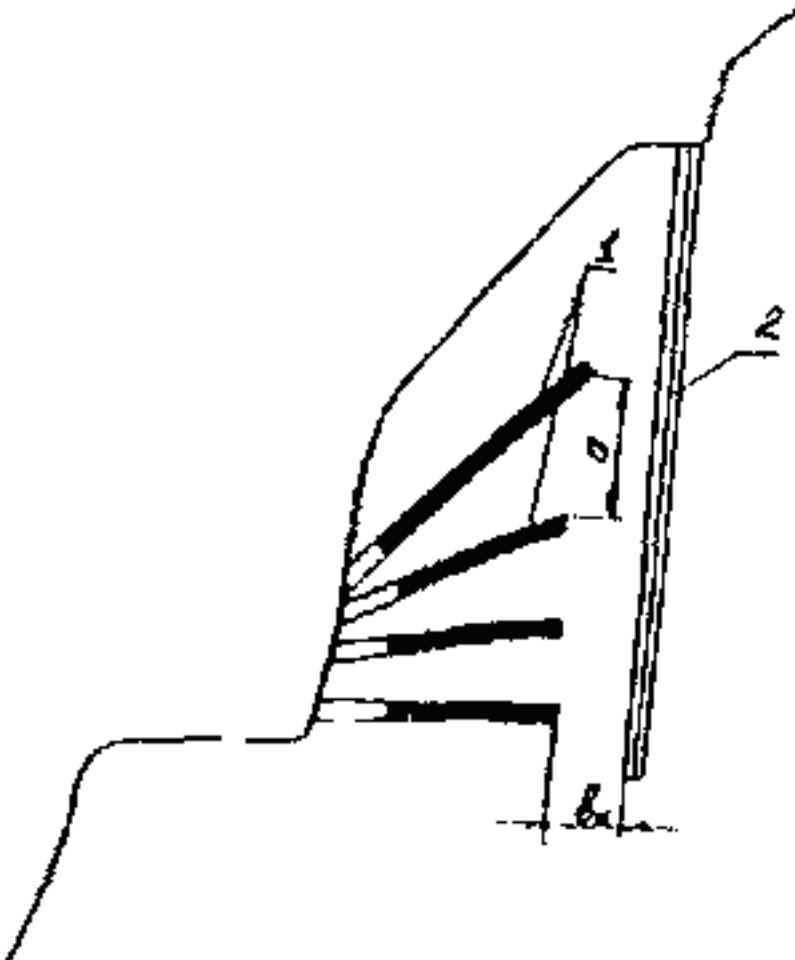


Структурная единица: п.4.12.

Номер: 293815

Вопрос: Метод взрывания на крутых косогорах показанный на схеме называется

Рисунок:



Ответы:

№1 взрыв на рыхление с контурными зарядами

№2 взрыв на обрушение

№3 взрыв на сброс

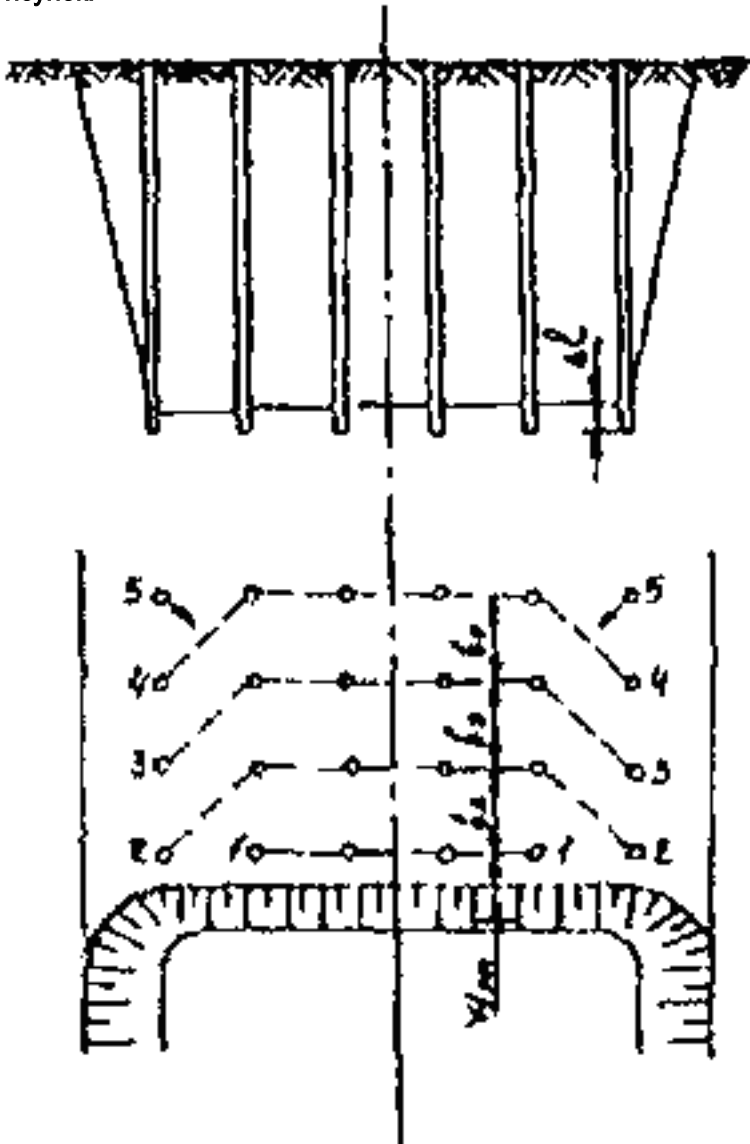
Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.4.12.

Номер: 293817

Вопрос: Поперечно-порядные схемы короткозамедленного взрывания применяются

Рисунок:



Ответы:

№1 при разработке выемок глубиной до 4 м

№2 при разработке выемок глубиной до 10 м

№3 при разработке выемок глубиной более 4 м

№4 при разработке выемок глубиной более 10 м

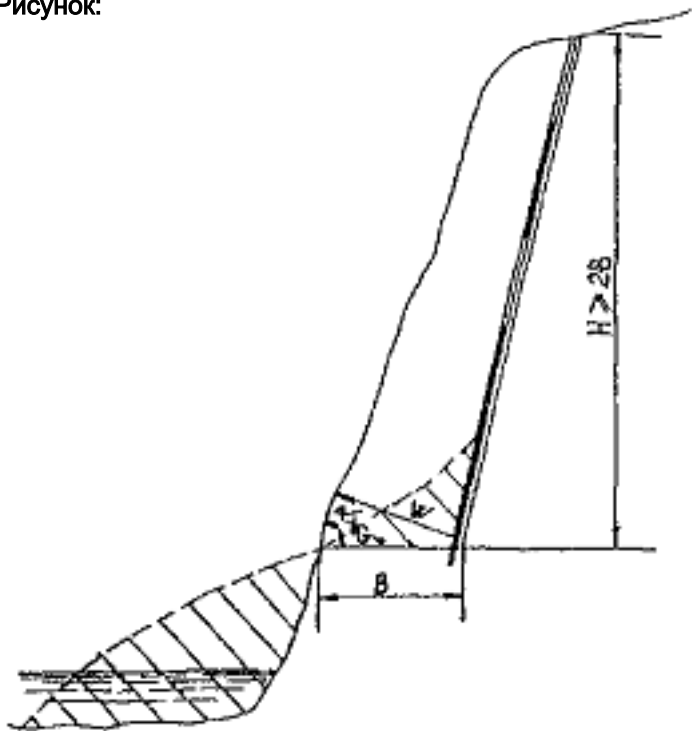
Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.4.12.

Номер: 293819

Вопрос: Метод взрывания на крутых косогорах показанный на схеме называется

Рисунок:



Ответы:

№1 взрыв на рыхление

№2 взрыв на обрушение

№3 взрыв на сброс

Документ: ВСН 178-91

Структурная единица: п.4.21.