**Общие тестовые задания для оценки прораба в строительстве**

1. **Какие нормативно-технические документы применяются при производстве строительно-монтажных работ**
2. **В составе какой документации выполняются технологические карты**
3. **Что такое проектная документация**
4. **Проект производства работ (ППР) это**
5. **Проект организации строительства (ПОС) это**
6. **Технологическая карта это**
7. **Кем и в каких случаях назначается сигнальщик**
8. **Чем определяются численный и качественный состав звена рабочих**
9. **Основными нормативными документами, регламентирующими строительство и обязательными к исполнению, являются**
10. **Бригады, скомплектованные из рабочих смежных специальностей для выполнения рабочих процессов, бывают** ..
11. **Выделяемые фронт работ для бригады рабочих или делянка для звена бригады должны обеспечить бригаду или звено работой в течение**
12. **Рабочее время, в течение которого рабочий производит единицу строительной продукции (оштукатуривает 1 м2 поверхности и т.д.), называется**
13. **Проект организации строительства разрабатывается**
14. **Проект производства работ разрабатывается**
15. **Сроки выполнения и технологическая последовательность отдельных строительных процессов регламентируются**
16. **В чем заключается геодезический контроль точности геометрических параметров зданий (сооружений)**
17. **Согласно каких из перечисленных нормативных документов следует руководствоваться при производстве и контроле качества каменных работ**
18. **Согласно каких из перечисленных нормативных документов следует руководствоваться при производстве и контроле штукатурных работ**
19. **Какие геодезические приборы применяются в строительстве**
20. **Объект капитального строительства это**
21. **Все скрытые работы подлежат приемке с составлением**
22. **Внутренний контроль на объекте капитального строительства осуществляется**
23. **(1.) Строительная продукция это**
24. **(2.) Основные виды контроля строительно-монтажных работ**
25. **(3.) Технологическая карта документ, технологии строительного производства**
26. **(4.) Документы, которые должны быть включены в ППР в обязательном порядке**
27. **(5.) Виды технологических карт**
28. **(6.) Операционным контролем исполнитель работ проверяет**
29. **(7.) Цель поливки водой кирпича в сухую жаркую и ветреную погоду перед укладкой**

**2. Теоретические тестовые задания для оценки прораба в строительстве (Охрана труда – 20 вопросов)**

1. **Какие средства индивидуальной защиты обязаны носить все лица на строительной площадке:**
2. **На какой высоте необходимо располагать временные электросети (напряжением до 1 000 В), используемые при электроснабжении объектов строительства:**
3. **Какие места относятся к опасным зонам с постоянным присутствием опасных производственных факторов, отражаемым в организационно-технологической документации на строительное производство:**
4. **Входы в строящиеся здания (сооружения) и места прохода людей в пределах опасных зон должны иметь:**
5. **Перекрытие лифтовых шахт должно проводиться:**
6. **Перед началом выполнения строительно-монтажных работ на территории организации генеральный подрядчик (субподрядчик) и администрация организации, эксплуатирующая (строящая) этот объект, обязаны оформить акт – допуск по установленной форме. Что должен содержать акт-допуск:**
7. **При выполнении монтажных работ на высоте необходимо использовать:**
8. **Какие меры обеспечения безопасности применяются при работе на высоте с ручным инструментом:**
9. **В каком порядке осуществляется строповка монтажных элементов?**
10. **Подъём несущих конструкций и их частей для монтажа должен производиться способами, согласно плану производства работ на высоте, в том числе:**
11. **С каких мест необходимо вести кладку:**
12. **При кладке стен здания на высоту до 0,7 м от рабочего настила и расстоянии от уровня кладки с внешней стороны до поверхности земли (перекрытия) более 1,8 м необходимо применять:**
13. **Кладка стен ниже и на уровне перекрытия, устраиваемого из сборных железобетонных плит, должна производиться:**
14. **При кладке или облицовке наружных стен многоэтажных зданий запрещается производство работ:**
15. **При наличии профессиональных рисков, вызванных установленными опасностями, безопасность каменных работ должна быть обеспечена на основе выполнения требований, содержащихся в проектной и организационно-технологической документации на строительное производство, включая:**
16. **Отделочные работы с неинвентарных средств подмащивания:**
17. **При работе с вредными или огнеопасными и взрывоопасными материалами в помещении следует:**
18. **Обогревать и сушить помещения жаровнями и другими устройствами, выделяющими в помещения продукты сгорания топлива:**
19. **Средства подмащивания, применяемые при выполнении отделочных (штукатурных и малярных) работ на высоте:**
20. **При производстве штукатурных работ с применением растворонасосных установок необходимо обеспечить:**

**Теоретические тестовые задания для оценки прораба в строительстве по каменным и армокаменным конструкциям (работам).**

1. **Система допусков в строительстве – это:**
2. **Чтобы машинист крана знал, чьи команды он обязан выполнять, стропальщик (сигнальщик) и звеньевой надевают на левую руку повязку ...**
3. **В смешанной кладке (легкобетонные камни и облицовочный кирпич) скобы устанавливаются через ...**
4. **Последовательность кладки из керамических пустотелых камней несколько иной, порядок кладки**
5. **Общая ширина рабочего места каменщиков ...**
6. **При кладке стен толщиной 2… 2,5 кирпича нужно назначать звено?**
7. **Способ кладки, использующийся при кладке забутки и верстовой части стен «в пустошовку»?**
8. **Установленная средняя толщина горизонтальных швов кирпичной кладки:**
9. **Правильность кладки по высоте проверяют каждые:**
10. **При толщине стены 38 см. назначают звено:**

**Теоретические тестовые задания для оценки прораба в строительстве по штукатурным работам**

Вопросы подготовлены на основе СП 71.13330.2017 Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87 (с Изменением N 1)

1. **При какой температуре окружающей среды и отделываемых поверхностей, а также относительной влажности воздуха следует проводить Отделочные работы в помещениях, если иное не указано производителем материала:**
2. **Прочность строительного основания должна соответствовать требованиям проектной документации и быть:**
3. **На соответствие основания каким требованиям необходимо провести проверку перед началом производства штукатурных работ:**
4. **Требования к оштукатуренным основаниям при разновидности отделки - Простая штукатурка (метод Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом), предельные отклонения по вертикали не более:**
5. **Требования к оштукатуренным основаниям при разновидности отделки - Простая штукатурка (метод Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом), предельные отклонения по горизонтали не более:**
6. **Требования к оштукатуренным основаниям при разновидности отделки - Улучшенная штукатурка (метод Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом), предельные отклонения по вертикали не более:**
7. **Требования к оштукатуренным основаниям при разновидности отделки - Улучшенная штукатурка (метод Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом), предельные отклонения по горизонтали не более:**
8. **Требования к оштукатуренным основаниям при разновидности отделки - Высококачественная штукатурка (метод Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом), предельные отклонения по вертикали не более:**
9. **Требования к оштукатуренным основаниям при разновидности отделки - Высококачественная штукатурка (метод Измерительный, контроль двухметровой рейкой или правилом), предельные отклонения по горизонтали не более:**
10. **Требования к оштукатуренным основаниям при разновидности отделки - Высококачественная штукатурка (метод Измерительный, контроль лекалом), предельные отклонения Неровности поверхности плавного очертания не более:**

**Теоретические тестовые задания для оценки прораба в строительстве по каркасно-обшивным конструкциям.**

1. **В помещениях с каким влажностным режимом применяют каркасно-обшивные перегородки:**
2. **Какую максимальную нагрузку выдерживает прямой подвес:**
3. **На какую величину при многослойной обшивке должны быть смещены все горизонтальные стыки плит первого слоя относительно стыков предыдущего слоя:**
4. **Чем надо крепить подвес к бетонному потолку при монтаже каркаса в системе подвесных потолков:**
5. **С каким шагом самонарезающих винтов необходимо крепить ГСП в однослойных перегородках:**
6. **Длина стоечного профиля при устройстве перегородок из ГСП в несейсмичных районах должна быть:**
7. **В каком случае поперечные стыки ГСП в перегородках и облицовках дополнительно усиливаются профилем направляющим (ПН):**
8. **Для чего применяется уплотнительная лента в каркасе перегородок:**
9. **Зазор какой величины между листом и полом должен быть при монтаже однослойной перегородки из ГСП:**
10. **Транспортные пакеты листов при хранении у потребителя могут быть установлены друг на друга в штабели в соответствии с правилами техники безопасности. При этом общая высота штабеля не должна превышать**: