**Примеры вопросов для тестирования:**

1. Что из перечисленного является задачей входного контроля проектной документации?

2. Уборку какой зоны, прилегающей к территории стройплощадки, должно обеспечить лицо, осуществляющее строительство?

3. С какой периодичностью должны осматриваться прорабом или мастером средства подмащивания, находящиеся в процессе эксплуатации?

4. Какой из перечисленных документов определяет перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию?

5. В каких случаях должен производиться строительный контроль за безопасностью строительных конструкций?

6. В ходе выполнения арматурщиками работ по устройству арматурного каркаса прорабом было выявлено нарушение в технологии производства работ. Какой вид строительного контроля был выполнен прорабом?

7. Что из перечисленного является ОСНОВНОЙ задачей входного контроля материалов, изделий и оборудования?

8. Какой из перечисленных методов организации строительства обеспечивает ритмичность производства, высокую производительность труда и равномерный выпуск готовой строительной продукции?

9. Допускается ли опирать вышележащие конструкции на установленный элемент до окончания его выверки и надежного (временного или проектного) закрепления?

10. Какое количество оттяжек используется при подъеме вертикально расположенных конструкций в процессе монтажа?

11. Бетонная смесь в конструкцию укладывается слоями, толщина каждого укладываемого слоя - 30см. Возможно ли использование виброрейки для уплотнения бетонной смеси в таком случае?

12. Рабочий шов бетонирования в стене выполнен под наклоном. Нарушены ли в таком случае требования технологии производства работ?

13. Что из перечисленного проверяется при приемочном контроле смонтированных арматурных конструкций?

14. В соответствии с каким документом должны выполняться работы, связанные с повышенной опасностью, производимые в местах действия вредных и опасных производственных факторов?

15. Кем производится разработка оперативных планов строительного производства

16. Какие документы входят в состав системы оперативного планирования?

17. Какой документ является основанием для окончательной оплаты всех выполненных исполнителем работ?

18. На основании какого документа составляется график поставки материально-технических ресурсов на объекты с распределением их по исполнителям, поставщикам, объектам и срокам?

19. В каком случае запрещается производить остекление или облицовочные работы?

20. Должно ли лицо, осуществляющее строительство осуществлять приемку представленной ему застройщиком геодезической разбивочной основы?

1. Есть ли необходимость в обустройстве выезда строительной площадки пунктами очистки и мойки колес транспортных средств, при выезде на городскую территорию:
2. Как обеспечивается пожаробезопасность на стройке?
3. В течение какого срока строительства лицо, осуществляющее строительство, обязано обеспечивать доступ на строительную площадку представителей строительного контроля застройщика, авторского надзора и органов государственного надзора?
4. В каком случае строительный контроль заказчика может проверять документы о качестве на применяемые материалы, изделия и оборудования?
5. Какие действия необходимо выполнить до начала работ по водопонижению?
6. Кто обязан осуществлять руководство сварочными работами на участке?
7. Должен ли строительный контроль подрядчика принимать участие в освидетельствовании скрываемых в дальнейшем работ?
8. На основании какого документа составляется Акт о приёмке выполненных работ?
9. Какой документ формируется в случае приостановки строительства более чем на 6 месяцев?
10. Какие ограничители должны устанавливаться на границах зон с постоянным присутствием опасных производственных факторов согласно Правилам по охране труда в строительстве?

**СПИСОК НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:**

1. «Градостроительный кодекс Российской Федерации» от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 29.07.2017) (ред. от 02.08.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 13.08.2019).
2. «Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)» от 26.01.1996 N 14-ФЗ (ред. от 29.07.2018, с изм. от 03.07.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 30.12.2018).
3. «Альбом унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ» (формы утверждены Постановлением Госкомстата РФ от 11.11.1999 N 100.
4. ГОСТ 21.201-2011 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные графические изображения элементов зданий, сооружений и конструкций».
5. ГОСТ 12504-2015 «Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия».
6. ГОСТ 34329-2017 «Опалубка. Общие технические условия».
7. ГОСТ 12.3.033-84 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительные машины. Общие требования безопасности при эксплуатации».
8. ГОСТ 18105-2010 «БЕТОНЫ. Правила контроля и оценки прочности».
9. МДС 12-29.2006 «Методические рекомендации по разработке и оформлению технологической карты».
10. МДС 12-81.2007 «Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ».
11. Приказ Минтруда России №336н от 1 июня 2015 г. «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве».
12. Приказ Центрального статистического управления СССР от 24 ноября 1982 г. N 613 «Об утверждении типовой междуведомственной формы N М-29».
13. РД-11-02-2006 «Об утверждении и введении в действие Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения (с изменениями на 9 ноября 2017 года).
14. РД 11-05-2007. «Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства».
15. РД 34.15.132-96 «Сварка и контроль качества сварных соединений металлоконструкций зданий при сооружении промышленных объектов».
16. РД-11-06-2007 «Методические рекомендации о порядке разработки проектов производства работ грузоподъемными машинами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ».
17. СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».
18. СНиП 3.05.03-85 «Тепловые сети».
19. СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты», актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87.
20. СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции». Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87.
21. СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство».
22. СП 12-135-2003 «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда»
23. СП 48.13330.2011 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004»
24. СП 68.13330.2017 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87
25. СНиП 3.05.05-84 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы»
26. СП 246.1325800.2016 «Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений»
27. СТО НОСТРОЙ 2.33.14-2011. «Организация строительного производства. Общие положения».
28. СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011. «Организация строительной площадки. Новое строительство».
29. Р НОСТРОЙ 2.35.2-2011 «Система менеджмента качества. Руководство по применению стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2008 в строительных организациях».
30. Классификатор основных видов дефектов в строительстве и промышленности строительных материалов.
31. Приказ Ростехнадзора от 12.01.2007 N 7 «Об утверждении и введении в действие Порядка ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства» (вместе с "РД-11-05-2007...") (Зарегистрировано в Минюсте РФ 06.03.2007 N 9051).
32. Постановление Госстроя РФ от 27.09.2003 г. №170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда» МДК 2-03.2003.
33. Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 15 апреля 2016 года N 248/пр «О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства».
34. Постановление Госкомстата России от 30.10.97 № 71а «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету труда и его оплаты, основных средств и нематериальных активов, материалов, малоценных и быстроизнашивающихся предметов, работ в капитальном строительстве».
35. Постановление Госстроя РФ от 27.09.2003 г. №170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда» МДК 2-03.2003.