



Стандартизация и контроль качества в строительстве.фмен_БАК

- 1 Как осуществляется текущий контроль в организации?
- 2 Контроль - это:
- 3 Контроль должен быть:
- 4 Принимая котлованы и траншеи, проверяют:
- 5 Сдача-приемка земляных работ оформляется
- 6 За процессом бетонирования контроль осуществляет:
- 7 На качество бетонирования влияют следующие факторы:
- 8 Чтобы исключить расслоение выполняют
- 9 В ходе приемки законченных каменных конструкций проверяют:
- 10 Отклонение поверхностей и углов кладки от вертикали допускают
- 11 Отклонение рядов кладки от горизонтали на 10 м длины должно быть
- 12 Неровности на поверхности стен, обнаруженные при накладывании рейки длиной 2 м, для оштукатуриваемых поверхностей не должны быть
- 13 Монтаж подземной части здания можно начинать только после
- 14 Монтаж фундаментных блоков начинают
- 15 Монтаж надземной части здания начинают только после
- 16 Смонтированные конструкции одного этажа до начала монтажных работ на следующем этаже:
- 17 Результаты поэтажной приемки смонтированных конструкций оформляют





- 18) Деревянные конструкции и детали во избежание разрушения должны быть
- 19) Отступление от требований проекта должно быть согласовано
- 20) К выполнению работ по контролю качества сварных соединений допускаются:
- 21) Контролер (осуществляющий контроль сварочных работ) имевший, перерыв в работе свыше 6 месяцев, должен:
- 22) Визуальным контролем выявляются следующие дефекты:
- 23) Физическими испытаниями выявляются следующие дефекты:
- 24) При проверке и приемке оснований плоских крыш определяют

