**Тест**

**по дисциплине «Строительные конструкции и технология возведения объектов ВиВ»**

1. Технология возведения «стена в грунте» предусматривает:

2. Обратная засыпка траншей производится:

3. Окончательное испытание трубопровода выполняется:

4. ППР разрабатывает:

5. ПОС разрабатывает:

6. Операционный контроль выполняется:

7. При скрытой прокладке трубопроводов составляется:

8. Испытание трубопроводов водоснабжения выполняют:

.

9. В жилых и общественных зданиях магистральные водопроводные сети прокладывают:

10. В производственных зданиях магистрали прокладывают:

.

11. Сборку канализационных стояков ведут:

12. Объемы работ определяют в единицах измерения согласно:

13. Способ «стена в грунте» используют при:

14. Схема раскладки, сборки и опускания труб в траншею разрабатывается в составе:

15. Общестроительные работы выполняются:

16.Испытание системы внутреннего водопровода проводят в присутствии:

17. Марку крана подбирают:

18. Строительные процессы выполняются на основании:

19. Разметка мест и установка средств крепления трубопроводов выполняется непосредственно:

20. Насосные станции устраивают: