

## Библиография

1. [I] Федеральный Закон от 29 декабря 2009 г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 2 июля 2013 года)»
2. [II] СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83
3. [III] СП 50-101-2004 Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений
4. [IV] СП 50-102-2003 Проектирование и устройство свайных фундаментов
5. [V] ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения
6. [VI] СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96 (Приложение А)
7. [VII] СНиП 12-04-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.
8. [VIII] СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть IV. Правила производства работ в районах распространения многолетнемерзлых грунтов (Приложение Б)
9. [IX] СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\*
10. [X] ГОСТ 25100-2011 Грунты. Классификация.
11. [XI] ГОСТ 12536-2014 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава.
12. [XII] ГОСТ 30416-2012. Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения
13. [XIII] ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов.
14. [XIV] СП 24.13330.2011 Свайные фундаменты
15. [XV] СП 25.13330.2012 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах
16. [XVI] СП 63.13330.2012 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003 (с Изменениями N 1, 2)
17. [XVI] ПОСОБИЕ по проектированию оснований зданий и сооружений (к СНиП 2.02.01-83)
18. [XVII] СП 23.13330.2011 Основания гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.02-85
19. [XVIII] Руководство по устройству обратных засыпок котлованов с подготовкой оснований под технологическое оборудование и полы на просадочных грунтах. НИИЩСП, 1980 г.
20. [XX] ОСН АПК 2.10.01.001-04 «Проектирование мелкозаглубленных фундаментов малоэтажных сельских зданий на пучинистых грунтах»
21. [XXI] СПРАВОЧНИК ПРОЕКТИРОВЩИКА. Основания, фундаменты и подземные сооружения. Под общей редакцией д-ра техн. наук, проф. Е.А. СОРОЧАНА