

4. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. СП 47.13330.2010 (СНиП 11-02-96) Инженерные изыскания в строительстве. Основные положения. Свод правил в стадии актуализации.
2. СП 22.13330.2011 Основания зданий и сооружений (взамен СНиП 2.02.01-83*).
3. СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I. Общие правила производства работ. Часть III. Правила производства работ в районах распространения специфических грунтов.
4. СП 50-101-2004 Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений.
5. СНиП 23-01-99 Строительная климатология.
6. СП 14.13330.2011 Строительство в сейсмических районах. СНиП II-7-81*.
7. СНиП 2.06.15-85 (2000) Инженерная защита территории от затопления и подтопления.
8. СП 28.13330.2010 (СНиП 2.03.11-85) Защита строительных конструкций от коррозии. Свод правил в стадии актуализации.
9. ГЭСН-2001-01 Государственные элементные сметные нормы на строительные работы. Сборник № 1. Земляные работы (с изменениями и дополнениями 2002, 2004, 2006 и 2007г.г.).
10. ГОСТ 5180-84 (2005) Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик.
11. ГОСТ 12536-79 (2003) Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава.
12. ГОСТ 25100-95 (2002) Грунты. Классификация.
13. ГОСТ 20522-96 Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний.
14. ГОСТ 9.602-2005 Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии.
15. ГОСТ 23740-79 Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ.
16. Почвенно-геологические условия Нечерноземья. Изд. МГУ, 1984 г.
17. Руководство по проектированию оснований и фундаментов на пучинистых грунтах. М., Стройиздат, 1979 г., НИИОСП Госстроя СССР.
18. Солодухин М.А., Архангельский И.В. Справочник техника-геолога по инженерно-геологическим и гидрогеологическим работам. М., Недра, 1982 г.