

## **Нормативно-техническая документация по инженерным изысканиям для строительства.**

СП 47.13330.2010 (СНиП 11-02-96) Инженерные изыскания для строительства.

Основные положения

+СП 11-102-97 Инженерно-экологические изыскания для строительства

+СП 11-103-97 Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства

+СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства

+СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть 2. Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства

+СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть 3. Инженерно-гидрографические работы при инженерных изысканиях для строительства

+СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть 1. Общие правила производства работ

+СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть 2. Правила производства работ в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов

+СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть 3. Правила производства работ в районах распространения специфических грунтов

+СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть 4. Правила производства работ в районах распространения многолетнемерзлых грунтов

+СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть 5. Правила производства работ в районах с особыми природно-техногенными условиями

+СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть 6. Правила производства геофизических исследований

+СП 11-114-2004 Инженерные изыскания на континентальном шельфе для строительства морских нефтегазопромысловых сооружений (взамен ВСН 51.2-84)

+СП 11-108-98 Изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод

+СП 11-109-98 Изыскания грунтовых строительных материалов

ГОСТ 25100—2011 Грунты. Классификация

С 1 января 2013 года вводится в действие ГОСТ Р ИСО 14507-2011 "Качество почвы. Предварительная подготовка проб для определения органических загрязняющих веществ"

