**ПЕРЕЧЕНЬ АКТУАЛИЗИРОВАННЫХ СВОДОВ ПРАВИЛ И СТАНДАРТОВ**

Дата введения - 01.01.2011 г.

ГОСТ Р 53778-2010 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния (введен впервые).

Дата введения - 20.05.2011 г.

1. СП 14.13330.2011 Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81\*.
2. СП 20.13330.2011 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\*.
3. СП 22.13330.2011 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*.
4. СП 23.13330.2011 Основания гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.02-85\*.
5. СП 24.13330.2011 Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85.
6. СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\*.

Дата введения - 01.09.2011 г.

ГОСТ Р 54257-2010 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования (введен впервые).

Дата введения – 01.01.2012 г.

1. ГОСТ 12248-2010 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности деформируемости (взамен ГОСТ 12248-96).
2. Поправка к ГОСТ 12248-2010 (введена с 20.09.2012 г.).

Дата введения - 01.01.2013 г.

1. ГОСТ 25100-2011 Грунты. Классификация (взамен ГОСТ 25100-95).
2. СП 21.13330.2012 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах. Часть I. Здания и сооружения на подрабатываемых территориях. Актуализированная редакция СНиП 2.01.09-91.
3. СП 25.13330.2012 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах. Актуализированная редакция СНиП 2.02.04-88.
4. СП 26.13330.2012 Фундаменты машин с динамическими нагрузками. Актуализированная редакция СНиП 2.02.05-87.
5. СП 39.13330.2012 Плотины из грунтовых материалов. Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84\*.
6. СП 58.13330.2012 Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003.
7. СП 90.13330.2012 Электростанции тепловые. Актуализированная редакция СНиП II-58-75.
8. СП 91.13330.2012 Подземные горные выработки. Актуализированная редакция СНиП II-94-80.
9. СП 102.13330.2012 Туннели гидротехнические. Актуализированная редакция СНиП 2.06.09-84.
10. СП 102.13330.2012 Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод. Актуализированная редакция СНиП 2.06.14-85.
11. СП 116.13330.2012 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85.
12. СП 120.13330.2012 Метрополитены. Актуализированная редакция СНиП 32-02-2003.
13. СП 121.13330.2012 Аэродромы. Актуализированная редакция СНиП 2.06.09-84.
14. СП 122.13330.2012 Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97.
15. СП 126.13330.2012 Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84\*
16. СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99.

Дата введения - 01.07.2013 г.

1. ГОСТ 5686-2012 Грунты. Методы полевых испытаний сваями (взамен ГОСТ 5686-94).
2. ГОСТ 20522-2012 Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний (взамен ГОСТ 20522-96).
3. ГОСТ 20276-2012 Грунты. Методы полевых определений характеристик прочности и деформируемости (взамен ГОСТ 20276-99).
4. ГОСТ 23061-2012 [Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности](normacs://normacs.ru/10J0A?dob=41518.000023&dol=41562.685451) (взамен ГОСТ 23061-90).
5. ГОСТ 23161-2012. Грунты. Метод лабораторного определения просадочности (взамен ГОСТ 23161-78).
6. ГОСТ 24846-2012 Грунты. Методы измерений деформаций оснований зданий и сооружений (взамен ГОСТ 24846-81).
7. ГОСТ 25358-2012 Грунты. Метод полевого определения температуры (взамен ГОСТ 25358-82) .
8. ГОСТ 27217-2012 [Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения](normacs://normacs.ru/10K69?dob=41518.000023&dol=41562.689016) (взамен ГОСТ 27217-87).
9. ГОСТ 30416-2012 [Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения](normacs://normacs.ru/10J0B?dob=41518.000023&dol=41562.690648) (взамен ГОСТ 30416-96).
10. ГОСТ 30672-2012 Полевые испытания. Общие положения (взамен ГОСТ 30672-99).
11. СП 28.13330.2012 Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85.
12. СП 34.13330.2012 Автомобильные дорогии. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85.
13. СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.
14. СП 123.13330.2012 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки. Актуализированная редакция СНиП 34-02-99.

Дата введения - 01.11.2013 г.

1. ГОСТ 19912-2012 [Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием](normacs://normacs.ru/7FK?dob=41518.000023&dol=41562.693727) (взамен ГОСТ 19912-2001).
2. ГОСТ 28622-2012 [Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости](normacs://normacs.ru/23U?dob=41518.000023&dol=41562.695058) (взамен ГОСТ 28622-90). Дата введения - 01.11.2013 г.

Дата введения - 01.01.2014 г.

1. ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб (взамен ГОСТ 4979-49).
2. ГОСТ 31865-2012 Вода. Единицы жесткости (введен впервые).
3. ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения сульфатов (введен впервые).
4. ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости (введен впервые).