**ПЕРЕЧЕНЬ АКТУАЛИЗИРОВАННЫХ СВОДОВ ПРАВИЛ И СТАНДАРТОВ**

Дата введения - 01.01.2011 г.

1. 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\*.~~Заменен
2. СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная редакция СНиП II-89-80\*
3. СП 20.13330.2011 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\*.
4. СП 22.13330.2011 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*.
5. СП 23.13330.2011 Основания гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.02-85\*.
6. СП 24.13330.2011 Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85.
7. СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\*.
8. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.
9. СП 54.13330.2011 Здания жилые многоквартирные. Актуализированная редакция СНиП 31-01-2003.

Дата введения - 01.09.2011 г.

~~1. ГОСТ Р 54257-2010 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования (введен впервые).~~Отменен

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. ГОСТ Р55024-2012 Сети геодезические. Классификация. Общие технические требования (введен впервые).
3. 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.
4. СП 25.13330.2012 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах. Актуализированная редакция СНиП 2.02.04-88.
5. СП 26.13330.2012 Фундаменты машин с динамическими нагрузками. Актуализированная редакция СНиП 2.02.05-87.
6. СП 28.13330.2012 Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85.
7. СП 35.13330.2011Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84\*
8. СП 39.13330.2012 Плотины из грунтовых материалов. Актуализированная редакция СНиП 2.06.05-84\*.
9. СП 42.13330.2011Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*
10. СП 45.13330.2012 Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87.
11. СП 46.13330.2012 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91.
12. СП 58.13330.2012 Гидротехнические сооружения. Основные положения.Актуализированная редакция СНиП 33-01-2003.
13. СП 90.13330.2012 Электростанции тепловые. Актуализированная редакция СНиП II-58-75.
14. СП 91.13330.2012 Подземные горные выработки. Актуализированная редакция СНиП II-94-80.
15. СП 102.13330.2012 Туннели гидротехнические. Актуализированная редакция СНиП 2.06.09-84.
16. СП 103.13330.2012 Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод. Актуализированная редакция СНиП 2.06.14-85.
17. СП 116.13330.2012 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003.
18. СП 120.13330.2012 Метрополитены. Актуализированная редакция СНиП 32-02-2003.
19. СП 121.13330.2012 Аэродромы. Актуализированная редакция СНиП 32-03-96.
20. СП 122.13330.2012Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция СНиП 32-04-97.
21. СП 126.13330.2012 Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84\*
22. 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 20276-2012 Грунты. Методы полевых определений характеристик прочности и деформируемости (взамен ГОСТ 20276-99).
3. ГОСТ 20522-2012 Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний (взамен ГОСТ 20522-96).
4. ГОСТ 23061-2012 Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности (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 (взамен ГОСТ 27217-87).
9. ГОСТ 30416-2012 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения (взамен ГОСТ 30416-96).
10. ГОСТ 30672-2012 Полевые испытания. Общие положения (взамен ГОСТ 30672-99).
11. СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85.
12. СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\*.
13. СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96.
14. СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85.
15. СП 123.13330.2012 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки. Актуализированная редакция СНиП 34-02-99.
16. СП 151.13330.2012 Инженерные изыскания для размещения, проектирования и строительства АЭС. Часть I. Инженерные изыскания для разработки предпроектной документации (выбор пункта и выбор площадки размещения АЭС).
17. СП 151.13330.2012 Инженерные изыскания для размещения, проектирования и строительства АЭС. Часть II. Инженерные изыскания для разработки проектной и рабочей документации и сопровождения строительства

Дата введения - 01.11.2013 г.

1. ГОСТ 19912-2012 Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием (взамен ГОСТ 19912-2001).
2. ГОСТ 28622-2012 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости (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 (введен впервые).
2. ГОСТ 31865-2012 Вода. Единицы жесткости (введен впервые).
3. ГОСТ 31870-2014 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии (введен впервые).
4. ГОСТ 31937-2011Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния(введен впервые).
5. ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения сульфатов (введен впервые).
6. ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (введен впервые).
7. ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости (введен впервые).
8. ГОСТ 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов(введен впервые).
9. ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации (взамен ГОСТ Р 21.1101-2009).
10. [ГОСТ Р 55535-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&baseC=6&page=16&month=4&year=2014&search=&id=184548)Глобальная навигационная спутниковая система. Методы и технологии выполнения геодезических работ. Общие технические требования к системам геодезического мониторинга(введен впервые).

Дата введения – 01.06.2014 г.

1. СП 14.13330.2011 Строительство в сейсмических районах. Пересмотр актуализированного СНиП II-7-81\*.

Дата введения – 01.07.2014 г.

1. ГОСТ 32453-2013 Глобальная навигационная спутниковая система. Системы координат. Методы преобразований координат определяемых точек
2. ~~Изменение № 1~~ ~~ГОСТ Р 54257-2010~~ ~~Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения и требования (ИУС № 3 2014 г.).~~Отменен

Дата введения – 08.2014 г.

1. ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03 Методические рекомендации «Отбор проб почв, грунтов, донных отложений, илов, осадков сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходов производства и потребления» (издание 2014 г.взамен издания2003 г.).

Дата введения – 07.10.2014 г.

1. Поправка к ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации (ИУС № 1 2015 г.)

Дата введения – 01.12.2014 г.

1. ГОСТ 55989-2014Магистральные газопроводы. Нормы проектирования на давление свыше 10 МПа. Основные требования (введен впервые).

Дата введения - 01.01.2015 г.

1. ГОСТ 21.207-2013 СПДС. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог (введен впервые).
2. ГОСТ 21.302-2013 СПДС. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям (взамен ГОСТ 21.302-96).
3. ГОСТ 21.701-2013 СПДС. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог (введен впервые).
4. ГОСТ 10650-2013 Торф. Методы определения степени разложения. Технические условия (взамен ГОСТ 10650-72).
5. ГОСТ 11306-2013 Торф и продукты его переработки. Методы определения зольности (взамен ГОСТ 10650-72).
6. ГОСТ 22283-2014Шум авиационный.Допустимые уровни шума на территории жилой застройки и методы его измерения (взамен ГОСТ 22283-88).
7. ГОСТ Р 55912-2013 Климатология строительная. Номенклатура показателей наружного воздуха (введен впервые).
8. ГОСТ Р 55945-2014 Общие требования к инженерно-геологическим изысканиям и исследованиям для сохранения объектов культурного наследия (введен впервые).
9. ГОСТ Р 56059-2014 Производственный экологический мониторинг. Общие положения (введен впервые).
10. ГОСТ Р 56060-2014 Производственный экологический мониторинг. Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов (введен впервые).

Дата введения - 03.03.2015

1. Поправка к ГОСТ 10650-2013 Торф. Методы определения степени разложения(согласно поправки наименование стандарта-***Торф.Методы определения степени разложения)***.

Дата введения - 01.06.2015

1. Поправка к ГОСТ 25100-2011 Грунты. Классификация.

Дата введения - 30.06.2015

1. [Поправка кГОСТ 21.301-2014](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&baseC=6&page=6&month=10&year=2015&search=&id=200538) Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям.

Дата введения - 01.07.2015 г.

1. ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов (взамен ГОСТ 12071-2000).
2. ГОСТ 12536-2014 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава (взамен ГОСТ 12536-79).
3. ГОСТ 23278-2014 Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости (взамен ГОСТ 23278-78).
4. ГОСТ 26262-2014 Грунты Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания (взамен ГОСТ 26262-84).
5. 23337-2014Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий (взамен ГОСТ 23337-78).
6. ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения (введен впервые).
7. ГОСТ 21.301-2014 СПДС. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям (введен впервые).
8. ГОСТ 32836-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования (введен впервые).
9. ГОСТ 32847-2014Дороги автомобильные общего пользования.Требования к проведению экологических изысканий (введен впервые).
10. ГОСТ 32868-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий (введен впервые).
11. ГОСТ 32869-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий (введен впервые).
12. ГОСТ 33179-2014Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования (введен впервые).
13. ГОСТ Р56353-2015 Грунты. Методы лабораторного определения динамических свойств дисперсных грунтов (введен впервые).

Дата введения - 21.07.2015

1. [ГОСТ Р ИСО 13008-2015](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&baseC=6&page=20&month=3&year=2016&search=&id=201371)Информация и документация. Процессы конверсии и миграции электронных документов (введен впервые).

Дата введения - 01.11.2015 г.

1. [ГОСТ Р ИСО 9000-2015](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&baseC=6&page=5&month=10&year=2015&search=&id=201612)Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь (введен впервые).
2. [ГОСТ Р ИСО 9001-2015](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&baseC=6&page=5&month=10&year=2015&search=&id=201589)Системы менеджмента качества. Требования (введен впервые).
3. [ПНСТ 55-2015](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&baseC=6&page=6&month=10&year=2015&search=&id=201106)Коммуникации подземные. Определение местоположения и глубины залегания неразрушающими методами(введен впервые).

Дата введения - 01.12.2015

1. [ГОСТ 33063-2014](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&baseC=6&page=3&month=3&year=2016&search=&id=201172)Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов(введен впервые).
2. ГОСТ 33154-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования(введен впервые).

Дата введения - 01.01.2016 г.

1. ГОСТ 24849-2014 Вода. Методы санитарно-бактериологического анализа для полевых условий (взамен ГОСТ 24849-81).
2. ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ (взамен ГОСТ 4192-82, ГОСТ 18826-73).
3. [ГОСТ Р ИСО 15587-1-2014](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&baseC=6&page=6&month=10&year=2015&search=&id=188852) Вода. Минерализация проб смесью соляной и азотной кислот для определения некоторых элементов (введен впервые).
4. [ГОСТ Р ИСО 15587-2-2014](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&baseC=6&page=6&month=10&year=2015&search=&id=188852) Вода. Минерализация проб азотной кислотой для определения некоторых элементов (введен впервые).
5. ГОСТ Р 56408-2015 Глобальная навигационная спутниковая система. Сети геодезические спутниковые. Общие требования(введен впервые).
6. ГОСТ Р 56409-2015 Глобальная навигационная спутниковая система. Системы геодезического мониторинга. Программа и методика испытаний(введен впервые).
7. РМГ 76-2014 Государственная система обеспечения единства измерений. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа(взаменРМГ 76-2004).
8. [ГОСТ Р 56537-2015](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&baseC=6&page=4&month=12&year=2015&search=&id=201124)Глобальная навигационная спутниковая система. Сети геодезические спутниковые. Классификация(введен впервые).

Дата введения - 20.01.2016

1. [Поправка к ГОСТ 32453-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&baseC=6&page=10&month=4&year=2016&search=&id=202693)Глобальная навигационная спутниковая система. Системы координат. Методы преобразований координат определяемых точек.

Дата введения - 01.03.2016 г.

1. [ГОСТ Р 66.1.02-2015](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&baseC=6&page=4&month=10&year=2015&search=&id=201608)Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания (введен впервые).

Дата введения - 01.04.2016 г.

1. ГОСТ 5180-2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик (взамен ГОСТ 5180-84)

Дата введения - 01.07.2016

1. ГОСТ Р 8.000-2015 Государственная система обеспечения единства измерений. Основные положения (взамен ГОСТ Р 8.000-2015).

Дата введения - 10.07.2016

1. [ГОСТ Р 66.0.01-2015](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&baseC=6&page=11&month=3&year=2016&search=&id=200995) Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Общие положения, требования и руководящие принципы(введен впервые).

Дата введения - 01.09.2016

1. [ГОСТ 33177-2014](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&baseC=6&page=1&month=4&year=2016&search=&id=203071) Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-гидрологических изысканий (введен впервые).
2. [ГОСТ Р 56860-2016](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&baseC=6&page=18&month=3&year=2016&search=&id=202869) Оценка качества работ, выполняемых членом саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства. Общие положения и требования к оценке (введен впервые).
3. Свод правил СП 248.1325800.2016 Сооружения подземные. Правила проектирования (введен впервые).

Дата введения - 08.09.2016

1. ГОСТ 33384-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования (введен впервые).

Дата введения - 01.10.2016

1. Свод правил СП 249.1325800.2016 Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способами (введен впервые).

Дата введения - 01.01.2017

1. [ГОСТ 22733-2016](http://protect.gost.ru/v.aspx?control=7&id=204577) Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности (взамен ГОСТ 22733-2002).