

МИНИСТИРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ Н-ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (Росстандарт)

ПРИКАЗ

25 декабря 2015 г	No. 1650
	Y "

Москва

О внесении изменений в перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

В целях обеспечения выполнения положений пункта 1 статьи 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и пункта 4 статьи 42 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный приказом Федерального агентства от 30 марта 2015 г. № 365.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства А.В. Зажигалкина.

Руководитель Федерального агентства



«Утверждены приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от 25 декабря 2015 г. № 1650

Изменения.

которые вносятся в перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный приказом Федерального агентства от 30 марта 2015 г. № 365:

Изложить перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» в следующей редакции:

«Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 марта 2015 г. № 365 (в редакции приказа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

от 25 декабря 2015 г. № 1650

ПЕРЕЧЕНЬ

документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» *

* В настоящем перечне указанные после слова «Кроме» разделы, части и пункты нормативного документа включены в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1521 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2015 г. № 1033).

Межгосударственные стандарты

- ГОСТ 21.001-2013 «Система проектной документации для строительства. Общие положения».
- 2. ГОСТ 21.002-2014 «Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации».
- ГОСТ 21.110-2013 «Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов».
- 4. ГОСТ 21.112-87 «Система проектной документации для строительства, Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения».
- ГОСТ 21.113-88 «Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности».
- 6. ГОСТ 21.114-2013 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий».
- ГОСТ 21.204-93 «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта».
- 8. ГОСТ 21.205-93 «Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем».
- ГОСТ 21.206-2012 «Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов».
- ГОСТ 21.207-2013 «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог».
- 11. ГОСТ 21.208-2013 «Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах».
- 12. ГОСТ 21,209-2014 «Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации».
- 13. ГОСТ 21.210-2014 «Система проектной документации для строительства. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах».
- 14. ГОСТ 21.301-2014 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям».
- 15. ГОСТ 21.302-2013 «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям».
- 16. ГОСТ 21.401-88 «Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам».
- 17. ГОСТ 21.402-83 «Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи».
- 18. ГОСТ 21.403-80 «Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое».

- ГОСТ 21.405-93 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов».
- 20. ГОСТ 21.406-88 «Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах».
- 21. ГОСТ 21.408-2013 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов».
- 22. ГОСТ 21.501-2011 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных рещений».
- 23. ГОСТ 21.502-2007 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения проектной и рабочей документации металлических конструкций».
- 24. ГОСТ 21.507-81 «Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи».
- 25. ГОСТ 21.508-93 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов».
- 26. ГОСТ 21.513-83 «Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи».
- 27. ГОСТ 21.601-2011 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации».
- 28. ГОСТ 21.602-2003 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования».
- 29. ГОСТ 21.605-82 «Система проектной документации для строительства. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи».
- 30. ГОСТ 21.606-95 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных».
- 31. ГОСТ 21.607-2014 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения».
- 32. ГОСТ 21.608-2014 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения».
- 33. ГОСТ 21.609-2014 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения».
- 34. ГОСТ 21.610-85 «Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи».
- 35. ГОСТ 21.613-2014 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования».
- 36. ГОСТ 21.615-88 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений».
- 37. ГОСТ 21.701-2013 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог».
- 38. ГОСТ 21.702-2013 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей».

- 39. ГОСТ 21.704-2011 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей, водоснабжения и канализации.
- 40. ГОСТ 21.709-2011 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем».
- 41. ГОСТ 5180-84 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик».
- 42. ГОСТ 5686-2012 «Грунты. Методы полевых испытаний сваями».
- 43. ГОСТ 9238-2013 «Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм.».
- 44. ГОСТ 9720-76 «Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм.».
- 45. ГОСТ 12071-2014 «Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов».
- 46. ГОСТ 12248-2010 «Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости».
- 47. ГОСТ 12536-2014 «Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава».
- 48. ГОСТ 18105-2010 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности». Кроме разделов 1,4 (пункты 4.1- 4.4, 4.8), 5 (пункты 5.5 5.10), пункты 8.2 8.4, 8.7).
- 49. ГОСТ 19912-2012 «Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием».
- 50. ГОСТ 20276-2012 «Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости».
- 51. ГОСТ 20444-2014 «Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики».
- 52. ГОСТ 20522-2012 «Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний».
- 53. ГОСТ 21779-82 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски».
- 54. ГОСТ 21780-2006 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности».
- 55. ГОСТ 22733-2002 «Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности».
- 56. ГОСТ 23061-2012 «Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности».
- 57. ГОСТ 23161-2012 «Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности».
- 58. ГОСТ 23278-2014 «Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости».
- 59. ГОСТ 23337-2014 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий».
- 60. ГОСТ 23615-79 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности».

- 61. ГОСТ 23616-79 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности».
- 62. ГОСТ 23740-79 Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ.
- 63. ГОСТ 23961-80 «Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и полвижного состава».
- 64. ГОСТ 24451-80 «Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования».
- 65. ГОСТ 24846-2012 «Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений».
- 66. ГОСТ 24847-81 «Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания».
- 67. ГОСТ 24992-2014 «Конструкции каменные. Метод определения прочности спепления в каменной кладке».
- 68. ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация».
- 69. ГОСТ 25358-2012 «Грунты. Метод полевого определения температуры».
- ГОСТ 25380-2014 «Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции».
- 71. ГОСТ 25584-90 «Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации».
- 72. ГОСТ 25902-83 «Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи».
- 73. ГОСТ 26253-2014 «Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций».
- 74. ГОСТ 26254-84 «Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций».
- 75. ГОСТ 26262-2014 «Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания».
- 76. ГОСТ 26263-84 «Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов».
- 77. ГОСТ 26433.0-85 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения».
- 78. ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления».
- 79. ГОСТ 26433.2-94 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений».
- 80. ГОСТ 26607-85 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски».
- 81. ГОСТ 26629-85 «Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций».
- 82. ГОСТ 26775-97 «Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования».
- 83. ГОСТ 26824-2010 «Здания и сооружения. Методы измерения яркости».

- 84. ГОСТ 27217-2012 «Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения».
- 85. ГОСТ 27296-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций».
- 86. ГОСТ 27679-88 «Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума».
- 87. ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения». Кроме разделов 1 (пункт 1.2), 3, 4 (пункты 4.1, 4.2), 5 (за исключением пункта 5.2.6), 6 (за исключением пункта 6.1.1), 7 13.
- 88. ГОСТ 28100-2007 «Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления».
- ГОСТ 28514-90 «Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема».
- 90. ГОСТ 28622-2012 «Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости».
- 91. ГОСТ 28984-2011 Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения».
- 92. ГОСТ 30353-95 «Полы. Методы испытания на стойкость к ударным воздействиям».
- 93. ГОСТ 30412-96 «Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий».
- 94. ГОСТ 30413-96 «Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием».
- 95. ГОСТ 30416-2012 «Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения».
- 96. ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».
- 97. ГОСТ 30672-2012 «Грунты. Полевые испытания. Общие положения».
- 98. ГОСТ 31166-2003 «Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи».
- 99. ГОСТ 31167-2009 «Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натурных условиях».
- 100. ГОСТ 31168-2014 «Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление».
- 101. ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность».
- 102. ГОСТ 31385-2008 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов».
- 103. ГОСТ 31427-2010 «Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности».
- 104. ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния». Кроме разделов 1, 6 (пункты 6.2.5, 6.2.6, 6.3.2, 6.3.3, 6.4.18, 6.4.19, 6.4.20), приложений Б, В, К, Л.

- 105. ГОСТ 32498-2013 «Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения».
- 106. ГОСТ 33120-2014 «Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений».
- 107. ГОСТ 33121-2014 «Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям».
- 108. ГОСТ 33160-2014 «Тепловая изоляция. Физические величины и определения».

Национальные стандарты

- ГОСТ Р 21.1003-2009 «Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации».
- 110. ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».
- ГОСТ Р 21.1703-2000 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи».
- 112. ГОСТ Р ИСО 3382-1-2013 «Акустика. Измерение акустических параметров помещений. Часть 1. Зрительные залы».
- 113. ГОСТ Р 50831-95 «Установки котельные. Тепломеханическое оборудование. Общие технические требования».
- 114. ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии».
- 115. ГОСТ Р 51872-2002 «Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения».
- 116. ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения». Кроме разделов 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.7), 6 (пункты 6.1-6.4, 6.6, 6.12, 6.13).
- 117. ГОСТ Р 52892-2007 «Вибрация и удар. Вибрация зданий. Измерение вибрации и оценка ее воздействия на конструкцию».
- 118. ГОСТ Р 53582-2009 «Грунты. Метод определения сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов».
- 119. ГОСТ Р 54852-2011 «Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций».
- 120. ГОСТ Р 54853-2011 «Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций с помощью тепломера».
- 121. ГОСТ Р 54856-2011 «Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с солнечными установками».
- 122. ГОСТ Р 54857-2011 «Здания и сооружения. Определение кратности воздухообмена помещений методом индикаторного газа».
- ГОСТ Р 54859-2011 «Здания и сооружения. Определение параметров основного тона собственных колебаний».

- 124. ГОСТ Р 54860-2011 «Теплоснабжение зданий. Общие положения методики расчета энергопотребности и эффективности систем теплоснабжения».
- 125. ГОСТ Р 54862-2011 «Энергоэффективность зданий. Методы определения влияния автоматизации, управления и эксплуатации здания».
- 126. ГОСТ Р 54865-2011 «Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с тепловыми насосами».
- 127. ГОСТ Р 54943-2012 «Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений».
- 128. ГОСТ Р 54944-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».
- 129. ГОСТ Р 54945-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности».
- ГОСТ Р 55913-2013 «Здания и сооружения. Номенклатура климатических параметров для расчета тепловой мощности системы отопления».
- 131. ГОСТ Р 56353-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения динамических свойств дисперсных грунтов».
- 132. ГОСТ Р 56379-2015 «Полы. Метод испытания несущей способности».
- ГОСТ Р 56380-2015 «Сети водоснабжения из предизолированных труб. Дистанционный контроль качества».
- 134. ГОСТ Р 56502-2015 «Системы обеспечения микроклимата новых зданий. Оценка энергетической эффективности при проектировании».
- 135. ГОСТ Р 56503-2015 «Системы кондиционирования воздуха. Расчет затрат энергии».

Своды правил (актуализированные редакции СНиП)

- 136. СП 14.13330.2014 «СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах» с изменением № 1.. Кроме разделов 1, 4, 5 (пункты 5.1, 5.2.1, 5.3 5.20), 6 (пункты 6.1.1 6.8.19, 6.9.1, 6.9.2, 6.9.4, 6.9.5, 6.10.1 6.17.14, 6.18.2), 7, 8 (подраздел 8.1, пункты 8.2.1 8.3.6, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.5 8.4.13, 8.4.17 8.4.21, 8.4.23 8.4.25, 8.4.27 8.4.29, 8.4.31, 8.4.32, 8.4.34), 9 (пункты 9.1.1 9.1.3, пункты 9.2.1 9.2.10, 9.3.1 9.3.3, 9.3.5 9.3.10).
- 137. СП 15.13330.2012 «СНиП II-22-81* «Каменные и армокаменные конструкции». Кроме разделов 1, 4 (пункт 4.4), 6 10.
- 138. СП 16.13330.2011 «СНиП II-23-81* «Стальные конструкции». Кроме разделов 1, 4 6, 7 (за исключением пункта 7.3.3), 8 (за исключением пунктов 8.5.1, 8.5.9), 9 14, 15 (за исключением пункта 15.5.3), 6 18, приложений Д, Е, Ж.
- 139. СП 17.13330.2011 «СНиП II-26-76 «Кровли». Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.1 4.3, 4.5, 4.6, 4.8, 4.10 4.13, 4.15), 5 (за исключением пунктов 5.19, 5.30), 6 8, 9 (пункты 9.3, 9.5 9.7, 9.9 9.14).
- 140. СП 18.13330.2011 «СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий». Кроме разделов 1 (пункт 1.1), 4 (пункты 4.4, 4.10, 4.14, 4.16, 4.17, 4.22), 5

- (пункты 5.37, 5.38, 5.41, 5.42, 5.44 5.46, 5.63, 5.72, 5.74, 5.75), 6 (пункты 6.4, 6.9 6.15, 6.17, 6.21, 6.22).
- 141. СП 19.13330.2011 «СНиП II-97-76 «Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий». Кроме разделов 1 (пункт 1.1), 4 (пункты 4.2, 4.6, 4.10, 4.12, 4.14 4.16, 4.18), 5 (пункт 5.20), 6 (пункты 6.5, 6.9).
- 142. СП 20.13330.2011 «СНиП 2.01.07-85* «Нагрузки и воздействия». Кроме разделов 1 (пункт 1.1), 4, 6 15, приложений В Е.
- 143. СП 21.13330.2012 «СНиП 2.01.09-91 «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах». Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.3 4.7, 4.10, 4.11, 4.14 4.16), 5 (пункты 5.1.3 5.1.9, 5.3.1 5.3.4, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.5 5.4.8, 5.5.1 5.5.3, 5.5.6 5.5.8, 5.5.10, 5.5.12, 5.5.14, 5.5.16), 6 (пункты 6.1.5, 6.3.1, 6.4.3, 6.4.13, 6.4.15, 6.4.22).
- 144. СП 22.13330.2011 «СНиП 2.02.01-83* «Основания зданий и сооружений». Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.8, 4.12, 4.20), 5 (пункты 5.1.3, 5.1.7, 5.2.1 5.2.4, 5.2.6, 5.3.16, 5.3.17, 5.4.1 5.4.3, 5.4.12, 5.4.14, 5.4.15, 5.5.3 5.5.7, 5.5.9, 5.5.10, 5.6.3, 5.6.5 5.6.9, 5.6.13, 5.6.16, 5.6.25, 5.6.26, 5.7.1, 5.7.3 5.7.14, 5.8.1 5.8.13), 6 (пункты 6.1.1 6.13.7), 7, 9 (пункты 9.1, 9.2, 9.4, 9.5, 9.9, 9.11, 9.12, 9.14 9.19, 9.21 9.38), 10 (пункты 10.1 10.3, 10.5, 10.6, 10.8, 10.10 10.17), 11 (пункты 11.2, 11.3, 11.4, 11.9, 11.12, 11.13, 11.16, 11.17, 11.18, 11.22, 11.23, 11.24), 12 (пункты 12.4, 12.8), приложений Л. М.
- 145. СП 23.13330.2011 «СНиП 2.02.02-85* «Основания гидротехнических сооружений». Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.7 4.10), 7 14, приложений В, Г.
- 146. СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03-85 «Свайные фундаменты». Кроме разделов 1, 4 (пункты (4.1 4.4, 4.7 4.10), 5 (пункты 5.10, 5.11), 6 (пункты 6.7 6.11), 7 (пункты 7.1.1 7.1.10, 7.1.12 7.1.16, 7.2.1 7.6.12), 8 (пункты 8.8 8.10, 8.11, 8.13 8.15, 8.17 8.19), 9 (пункты 9.2 9.15, 9.17, 9.19), 10 (пункты 10.3 10.7), 11 (пункты 11.5 11.9, 11.12, 11.13), 12 (пункты 12.2 12.12, 12.15), 13 (пункты 13.6, 13.7), 14 (пункты 14.2 14.7), 15 (пункты 15.3 15.8).
- 147. СП 25.13330.2012 «СНиП 2.02.04-88 «Основания и фундаменты на вечномерэлых грунтах». Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.5), 5 (пункты 5.5 5.8), 6 (пункты 6.1.2 6.1.3, 6.3.1 6.3.14, 6.5.7), 7 (пункты 7.1.1, 7.2.6, 7.2.8 7.2.12, 7.2.15 7.2.17, 7.3.1 7.4.6), 8, 9, 10, 11, 12, 13 (пункты 13.3. 13.6 13.8), 14 (пункты 14.1,14.3 14.11, 14.16 14.19), 15 (пункты 15.2, 15.5 15.8), 16, приложений Г, Д, Е.
- 148. СП 26.13330.2012 «СНиП 2.02.05-87 «Фундаменты машин с динамическими нагрузками». Кроме разделов 1, 4 7.
- 149. СП 27.13330.2011 «СНиП 2.03.04-84 «Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур».
- 150. СП 28.13330.2012 «СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии». Кроме разделов 1, 5 (за исключением пункта 5.5.5), 6 (пункты 6.4 6.13), 7 10, 11 (пункты 11.1, 11.2, 11.5 11.9), приложений Б, В, Г, Ж, Л, Р, У, Х, Ч.
- 151. СП 29.13330.2011 «СНиП 2.03.13-88 «Полы». Кроме разделов 1 (пункт 1.1), 4 (пункт 4.15), 5 (пункты 5.11 5.13, 5.15, 5.21, 5.25).
- 152. СП 30.13330.2012 «СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий». Кроме разделов 1, 4 (пункт 4.1), 5 (пункты 5.1.1 5.1.6, абзацы первый и десятый пункта 5.2.2, пункты 5.2.7 5.2.11, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.13, 5.4.14, 5.4.16, 5.4.17, 5.5.1 5.6.8), 6 (за исключением пункта 6.4.15), 7 (пункты 7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.9 7.1.11, 7.2.1, 7.2.5, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5, 7.3.8, 7.3.10, 7.3.12, 7.3.14, 7.3.15, 7.3.17, 7.3.18 7.3.20, 7.4.1,

- 7.4.6 7.4.9), 8 (пункты 8.1.2, 8,1.3, 8.2.1 8.4.5, 8.5.2 8.5.7, 8.6.2, 8.6.14), 9, 10 (пункты 10.1, 10.2, 10.8).
- 153. СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» с изменением № 1. Кроме разделов 1, 4 (пункт 4.3), 5 (пункт 5.10), 7 (пункт 7.6), 8 (пункты 8.10, 8.84 8.86), 9 (пункты 9.2, 9.15, 9.112, 9.113, 9.117, 9.118, 9.127 9.130, 9.132, 9.155, 9.160, 9.179, 9.182, 9.183), 11 (пункты 11.8, 11.52, 11.53, 11.56, 11.57), 12 (пункт 12.3), 14 (пункты 14.39, 14.42), 15 (пункты 15.3, 15.4, 15.5, 15.9, 15.10, 15.13, 15.22, 15.28, 15.29, 15.30, 15.36 15.40), 16 (пункты 16.1 16.3, 16.5, 16.10, 16.14 16.17, 16.19 16.23, 16.31 16.48, 16.58 16.67, 16.92 16.128).
- 154. СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения». Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.8, 4.9, 4.11, 4.12), 5 (пункт 5.1.1 5.1.10), 6 (пункты 6.7.1, 6.7.2, 6.8.2), 7 (пункты 7.1.1, 7.6.1 7.7.7), 8 (пункты 8.1.1, 8.2.1, 8.2.19, 8.2.20), 9 (9.1.1, 9.1.2, 9.1.4, 9.1.9, 9.2.14.1), 10 (пункты 10.1.3, 10.2.9), 11 (пункты 11.1.1, 11.1.2, 11.1.4, 11.2.1, 11.2.2), 12.
- 155. СП 33.13330.2012 «СНиП 2.04.12-86 «Расчет на прочность стальных трубопроводов». Кроме разделов 1, 5 9.
- 156. СП 34.13330.2012 «СНиП 2.05.02-85* «Автомобильные дороги». Кроме разделов 1, 7 (пункты 7.1 7.5, 7.25 7.35, 7.40 7.63), 8 (пункты 8.1 8.5, 8.7 8.14, 8.16, 8.17, 8.19 8.38), 9 (пункт 9.5), 10 (пункты 10.4 10.13, 10.17 10.22), 11 (пункты 11.6, 11.8, 11.13), 12 (за исключением пункта 12.21).
- 157. СП 35.13330.2011 «СНяП 2.05.03-84* «Мосты и трубы». Кроме разделов 1, 5, 6 (за исключением пунктов 6.12, 6.23), 7 (пункты 7.1 7.48, 7.117 7.186), 8 (8.1 8.8, 8.110, 8.111, 8.113 8.136, 8.160 8.189), 9 (пункты 9.1 9.18, 9.37 9.47), 10 (пункты 10.1 10.5, 10.44 10.87), 11 (пункты 11.1 11.3, 11.20 11.26), приложений А, Б, Г, Е, Ж, К, М, Н, П, Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ш, Щ, Э, Ю, Я, приложений 1 5.
- 158. СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85* «Магистральные трубопроводы». Кроме разделов 1 (пункт 1.1), 5 (пункты 5.5 5.6), 7 (пункты 7.6 7.10, 7.15 7.18, 7.20, 7.22, 7.24, 7.25), 8 (пункты 8.1.3, 8.2.6, 8.2.11), 10 (пункты 10.2.1 10.3.7), 11 14, 16, 17 (пункты 17.1.1 17.1.21).
- 159. СП 37.13330.2012 «СНиП 2.05.07-91* «Промышленный транспорт». Кроме разделов 1, 5 (пункты 5.2.9 5.2.11, 5.3.9, 5.3.10, 5.3.15, 5.3.16, 5.4.1 5.5.27, 5.6.19 за исключением абзаца первого пункта 5.6.19), пункты 5.7.1 5.7.10, первое предложение пункта 5.9.4, абзацы первый и четвертый пункта 5.9.6, абзацы второй пятый пункта 5.9.7, пункты 5.11.8, 5.12.15, 5.12.20, 5.12.28, 5.14.1 5.14.39, 5.17.2), 6 (пункты 6.2.3, 6.3.1 6.3.34, 6.5.1 6.5.15, 6.7.1 6.7.6, 6.10.1 6.10.10, 6.12.1 6.12.9), 7 (пункты 7.3.1 7.6.12, 7.10.4), 8 (пункт 8.7.2), 9 (пункты 9.1.4, 9.2.1 9.2.7, 9.4.4, 9.4.8, 9.4.13, 9.4.14, 9.5.1 9.6.8), 10 (пункты 10.4.9, 10.4.10, 10.7.3, 10.7.4, 10.8.1 10.8.11), 11 (пункт 11.3.1).
- 160. СП 38.13330.2012 «СНиП 2.06.04-82* «Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)». Кроме разделов 1, 4 7.
- 161. СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* «Плотины из грунтовых материалов». Кроме разделов 1, 4 8.
- 162. СП 40.13330.2012 «СНиП 2.06.06-85 «Плотины бетонные и железобетонные». Кроме разделов 1, 4 8.
- 163. СП 41.13330.2012 «СНиП 2.06.08-87 «Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений». Кроме разделов 1, 5 (пункты 5.5 5.8, 5.13 5.28, 5.30 5.35), 6 (пункты 6.1, 6.1.1, 6.2, 6.6 6.8, 6.10 6.13, 6.15 6.22, 6.26 6.31), 7 10.

- 164. СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». Кроме разделов 1 (пункт 1.1), 4, 5 (за исключением пунктов 5.4, 5.7), 6 (за исключением пункта 6.3), 8 (пункты 8.2 8.6, 8.8, 8.9, 8.12 8.20, 8.24 8.26), 9, 10 (пункты 10.1 10.5), 11 (пункты 11.1 11.24, 11.25 (таблица 10, за исключением примечания 4), 11.26, 11.27), 12 (за исключением пункта 12.33), 13, 14.
- 165. СП 43.13330.2012 «СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий». Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.6, 4.17), 5 (пункты 5.3.5, 5.3.7 5.3.14, 5.4.11 5.4.26), 6 (пункты 6.1.8, 6.1.19, 6.1.22, 6.1.30, 6.1.31, 6.1.47, 6.2.10), 7 (пункты 7.1.9, 7.1.10, 7.2.8, 7.2.9, 7.2.10, 7.3.23, 7.3.26 7.3.28, 7.3.29, 7.3.30, 7.3.33 7.3.56, 7.4.8, 7.4.11), 8 (пункты 8.1.7, 8.2.11, 8.2.17, 8.3.10, 8.3.11, 8.3.15 8.3.25, 8.4.5, 8.5.6), 9 (пункты 9.1.21, 9.1.34, 9.1.37, 9.2.12, 9.3.24, 9.3.26, 9.3.29, 9.3.33, 9.3.39, 9.3.47, 9.3.49, 9.4.3, 9.5.9).
- 166. СП 44.13330.2011 «СНиП 2.09.04-87* «Административные и бытовые здания».
- 167. СП 45.13330.2012 "СНиП 3.02.01-87 «Земляные сооружения, основания и фундаменты». Кроме разделов 1, 6 (пункты 6.1.10, 6.1.12, 6.1.14, 6.1.15, 6.1.16, 6.1.19, 6.1.21), 8 (пункты 8.3, 8.19), 10, 11 (пункты 11.30, 11.43), 12 (пункт 12.7.5, таблица 12.1, пункт 12.8.18, позиция 2 таблицы 12.2), 14 (пункт 14.1.29, таблица 14.4), 15 (пункт 15.7), 16 (пункт 16.4.10), 19 (пункт 19.19, таблица 19.1).
- 168. СП 46.13330.2012 «СНиП 3.06.04-91 «Мосты и трубы». Кроме разделов 1, 7 (пункты 7.6, 7.9, 7.40, 7.51), 8 (пункты 8.9, 8.21), 9 (пункты 9.17 9.73), 10 (пункты 10.57 10.59, 10.61, 10.78), 11 (пункты 11.9, 11.30), 13 (пункт 13.8).
- 169. СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Кроме разделов 1 (пункт 1.1), 4 (пункты 4.8, 4.12 4.15, 4.17, 4.19 (первое и третье предложения пункта 4.22), 5 (пункты 5.1.1.2, 5.1.1.5 5.1.1.7, 5.1.1.9, 5.1.1.16 5.1.1.19, 5.1.2.5, 5.1.2.8, 5.1.2.13, 5.1.3.1.2, 5.1.3.4.2, 5.1.3.4.3, 5.1.3.5.4, 5.1.4.4, 5.1.4.5, 5.1.6.2, 5.1.6.4, 5.1.6.8, 5.4.4, подраздел 5.6), 6 (пункты 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.3.2, 6.3.3, абзац последний пункта 6.3.5, пункты 6.3.6 6.3.8, 6.3.15, 6.3.17, 6.3.21, 6.3.23, 6.3.26, 6.3.28 6.3.30, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.8, 6.7.1 6.7.5), 7 (пункты 7.1.6, 7.4.5, 7.4.6, 7.6.1 7.6.5), 8 (пункты 8.2.2, 8.2.3, 8.3.2, 8.3.3, 8.4.2, 8.4.3, 8.5.1 8.5.4), приложений А, Б, В, Г.
- 170. СП 48.13330.2011 «СНиП 12-01-2004 «Организация строительства».
- 171. СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003 «Тепловая защита зданий». Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.3, 4.4), 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4 5.7), 6 (пункт 6.8), 7 (пункт 7.3), 8 (подпункты "а" и "б" пункта 8.1), 9 (пункт 9.1), приложения Г.
- 172. СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 «Защита от шума». Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.2 4.5), 5, 6 (пункты 6.1, 6.3), 7, 8, 9 (пункты 9.1 9.6, 9.17 9.21), 10 (пункты 10.1, 10.3 10.16), 11 (пункты 11.1 11.21, 11.26), 12.
- 173. СП 52.13330.2011 «СНиП 23-05-95* «Естественное и искусственное освещение». Кроме разделов 1 (пункты 1.1, 1.2), 4 6, 7 (пункты 7.1 7.35, 7.37, 7.38, 7.40, 7.45 7.86, 7.101 7.122), приложения К.
- 174. СП 53.13330.2011 «СНиП 30-02-97* «Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения».
- 175. СП 54.13330.2011 «СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные». Кроме разделов 1 (пункт 1.1), 4 (пункты 4.3 4.7, абзацы третий шестой пункта 4.8, пункты 4.9 4.12), 5 (пункты 5.5, 5.8), 6 (пункты 6.2, 6.5, 6.6 6.8), 7 (пункты 7.1.2, 7.1.4 7.1.14, абзац второй пункта 7.1.15, пункты 7.2.1 7.2.15, 7.3.6 7.3.10, 7.4.2, 7.4.3, 7.4.5, 7.4.6), 8 (пункты 8.2 8.7, 8.11 8.13), 9 (пункты 9.2 9.4, 9.6, 9.7, 9.10 9.12, 9.16, 9.18 9.20, 9.22, 9.23, 9.25 9.28, 9.31, 9.32,), 10 (пункт 10.6), 11 (пункты 11.3, 11.4).

- 176. СП 55.13330.2011 «СНиП 31-02-2001 « Дома жилые одноквартирные».
- 177. СП 56.13330.2011 «СНиП 31-03-2001 «Производственные здания». Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.5, абзац последний пункта 4.6, пункт 4.11), 5 (пункты 5.1, 5.4, 5.7 5.9, 5.11 5.12, 5.15 5.20, 5.23 5.26, 5.29, 5.30, 5.33, 5.34, 5.36).
- 178. СП 58.13330.2012 "СНиП 33-01-2003 «Гидротехнические сооружения. Основные положения». Кроме разделов 1, 4 8, приложений А, Б, Г, Д, Е.
- 179. СП 59.13330.2012 «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» с изменением № 1. Кроме разделов 1 (пункты 1.1 1.6), 2, 4 (пункты 4.1.2 4.1.11, абзацы первый пятый пункта 4.1.12, пункты 4.1.14 4.1.16, абзац первый пункта 4.1.17, пункты 4.2.1 4.2.4, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.3 4.3.5, 4.3.7), 5 (пункты 5.1.1 5.1.3, 5.1.4 (за исключением абзаца четвертого пункта 5.1.4), абзац первый пункта 5.1.5, пункты 5.1.6 5.1.8, 5.2.1 5.2.4, 5.2.6 5.2.11, 5.2.13, абзацы первый и второй пункта 5.2.14, пункты 5.2.15 5.2.17, абзац первый пункта 5.2.19, пункты 5.2.20 5.2.32, абзац второй пункта 5.2.33, пункты 5.2.34, 5.3.1 5.3.9, 5.4.2, 5.4.3, 5.5.1, 5.5.2, абзац первый пункта 5.5.3, пункты 5.5.4 5.5.7), 6, 7, 8, приложение Г.
- 180. СП 60.13330.2012 «СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха». Кроме разделов 1, 4 (за исключением пункта 4.7), 5 (за исключением пункта 5.3), 6 (пункты 6.1.2 6.1.4), 6.2 (пункты 6.2.4, 6.2.5, 6.2.8 6.2.10), 6.3 (пункты 6.3.1, 6.3.3 6.3.8), 6.4 (пункты 6.4.1, 6.4.5, 6.4.7 6.4.9, 6.4.11, 6.4.14), 6.5 (пункты 6.5.1, 6.5.8), 7 (пункты 7.1.2. 7.1.3, 7.1.5 7.1.10, 7.1.12, 7.1.18, 7.2.1 7.3.5, 7.4.1 7.4.4, 7.4.6, 7.5.1 7.11.14), 8, 9 (пункты 9.5, 9.7 9.14, 9.16, 9.23), 10, 11 (пункты 11.4.3 11.4.7), 12, 13 (пункты 13.3 13.7), 14 (пункты 14.1, 14.2), приложений А, Б, В, Г, Д, Ж, И, К.
- 181. СП 61.13330.2012 «СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов». Кроме разделов 1, 5 (пункты 5.9, 5.18, 5.19).
- 182. СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2012 «Газораспределительные системы» с изменением №1. Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.12 4.14, 4.2, 4.5, 4.6, 4.10), 5 (пункты 5.1.2 5.1.4, 5.1.8, 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2 5.3.5, 5.4.1 5.4.4, 5.5.2, 5.5.4, 5.5.5, 5.6.1 5.6.7, 5.7.2), 6 (пункты 6.2.3, 6.3.2 6.3.5, 6.4.1 6.4.4, 6.5.8, 6.5.9, 6.5.11, 6.5.13), 7 (пункты 7.1, 7.2, 7.4, 7.6 7.9), 8 (пункты 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.7, 8.2.2 8.2.4), 9 (пункты 9.1.2, 9.1.6, 9.1.7, 9.3.2 9.3.4, 9.4.2 9.4.4, 9.4.7, 9.4.8, 9.4.15 9.4.17, 9.4.21 9.4.24), 10 (за исключением пункта 10.4.1).
- 183. СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения» с изменением № 1. Кроме разделов 1, 4 10, 11 (пункты 11.1.2 11.1.5, 11.2.1 11.2.3, 11.2.6 11.2.8, 11.4.2 11.4.6, 11.5.2), 12, 13.
- 184. СП 64.13330.2011 «СНиП II-25-80 «Деревянные конструкции». Кроме разделов 1 (пункт 1.1, 1.2, 1.7), 4 (пункты 4.2 4.4, 4.11), 5, 6, 7, 8, приложения Е.
- 185. СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции». Кроме разделов 1 (пункт 1.1), 3 (пункты 3.3, 3.5, 3.6, 3.20, 3.23), 4 (пункты 4.5.1, 4.5.3, подраздел 4.6, 4.9, пункты 4.10.6, 4.10.7, 4.12.1 4.12.3, 4.14.1 4.15.4, пункты 4.16.6, 4.19.11), 5 (пункты 5.2.3 5.2.6, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.12, 5.3.13, 5.4.1 5.4.3, 5.11.1 5.11.17, 5.12.2 5.12.5, 5.16.4, 5.16.10, 5.16.11, 5.16.19 5.16.21, 5.16.24, 5.17.6, 5.17.8, 5.18.3, 5.18.8, 5.18.15, 5.18.16, 5.18.20), 6 (пункты 6.1.2, 6.1.7, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.15, 6.3.1 6.6.3), 7 (пункты 7.3.23, 7.4.13, 7.6.19), 8 (пункт 8.1.7), 9 (пункты 9.1.4, 9.1.9, 9.2.9, 9.3.1, 9.11.1 9.12.5, 9.14.1 9.14.3, 9.16.1 9.16.7, 9.18.1 9.18.5), 10.
- 186. СП 73.13330.2012 «СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы».
- 187. СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги». Кроме разделов 1, 4 (пункт 4.2), 6 (пункт 6.6), 12 (пункт 12.5.3).

- 188. СП 79.13330.2012 «СНиП 3.06.07-86 «Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний». Кроме разделов 1, 4 9, 10 (пункты 10.3 10.5).
- 189. СП 86.13330.2014 «СНиП III-42-80* «Магистральные трубопроводы». Кроме разделов 1, 6 (пункты 6.4.1 6.4.23), 8 (пункты 8.6.1, 8.6.2, 8.6.4), 9 (пункты 9.11.1 9.11.42), 10 (пункт 10.5.4), 11 (пункты 11.2.5, 11.5.1 11.6.12), 14 (пункт 14.3.1), 18 (пункты 18.1.4, 18.5.1 18.5.2, 18.6.3), 19 (пункты 19.3.1, 19.3.2, 19.3.6, 19.3.7, 19.3.12, 19.3.13, 19.5.2, 19.5.4, 19.5.6 19.5.11, 19.5.13), 23.
- 190. СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны». Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.1, 4.8 4.10, 4.14, 4.22), 5 (пункты 5.1, 5.2.1 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.4, 5.3.6, 5.4.1 5.4.12, 5.5.1, 5.6.6, 5.6.7), 6 (пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.6, 6.1.8, 6.2.1 6.2.4, 6.2.6 6.2.8), 7, 9, 10, 11 (пункты 11.1.5, 11.2.1 11.2.6, 11.3.2, 11.3.5, 11.3.8, 11.3.9), 12 (пункты 12.1 12.3), 13, 14 (пункты 14.1, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.9), 15 (пункты 15.3.1, 15.3.2, 15.3.6), приложения В.
- 191. СП 89.13330.2012 «СНиП II-35-76 «Котельные установки». Кроме разделов 1 (пункты 1.1, 1.2) 4, 5 (пункты 5.4, 5.8, 5.13, 5,18), 6 (пункты 6.4, 6.6, 6.8, 6.9, 6.10, 6.15, 6.16, 6.20 6.44), 7 (абзацы первый и второй пункта 7.2, пункты 7.3 7.11, абзацы первый трегий пункта 7.12), 8, 9, 10 (пункты 10.1.1 10.1.14, 10.2.1 10.2.18, 10.6.1 10.6.9), 11 (пункты 11.6, 11.8, 11.16, 11.18, 11.21, 11.22, 11.26, 11.29, 11.30), 12 (пункты 12.2, 12.4 12.6, 12.11 12.13, 12.16 12.35), 13 (пункты 13.1 13.80), 14 (пункты 14.1, 14.2, 14.8, 14.12, 14.16, 14.17, 14.21, 14.24, 14.28), 15 (пункты 15.1, 15.3, 15.4, 15.7 15.16, 15.20, 15.22 15.25, 15.29 15.40, 15.42, 15.47 15.62), 16 (пункты 16.3 16.10, 16.13, 16.14, 16.17, 16.18, 16.20 16.27, 16.29, 16.31), 17 (пункты 17.1, 17.4, 17.6, 17.12, 17.13, 17.21, 17.22), 18 (пункты 18.3, 18.16, 18.18), 19, 20, 21, приложения Ж.
- 192. СП 90.13330.2012 «СНиП II-58-75 «Электростанции тепловые». Кроме разделов 1, 6 (пункты 6.8 6.14), 7 (пункты 7.1.5, 7.1.8 7.1.10, 7.1.12, 7.1.13, 7.1.15, 7.1.16, 7.2.1 7.2.12, 7.3.1 7.3.11), 9 (пункты 9.1.2, 9.1.7, 9.1.15 9.1.17, 9.1.23, 9.2.1 9.2.20, 9.4.1 9.4.9, 9.4.14, 9.4.15, 9.4.20, 9.5.4 9.5.11, 9.5.13 9.5.15, 9.6.3, 9,6.4), 10 (пункты 10.1.37 10.1.78, 10.2.1.3 10.2.1.15, 10.2.1.17, 10.3.4, 10.3.5), 12 (пункты 12.5.2.1, 12.5.2.9, 12.5.3.1).
- 193. СП 91.13330.2012 «СНиП II-94-80 «Подземные горные выработки». Кроме разделов 1, 5 (пункты 5.2 5.6), 6 (пункты 6.1.1 6.11.11, 6.14.1 6.16.5), 7, приложений A, Б, В, Γ , Д, Е.
- 194. СП 92.13330.2012 «СНиП II-108-78 «Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений». Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.6.1, 4.6.5, 4.8), 5 (пункты 5.1, 5.3), 6 (пункты 6.1, 6.2, 6.4 6.6).
- 195. СП 98.13330.2012 «СНиП 2.05.09-90 «Трамвайные и троллейбусные линии». Кроме разделов 1, 5 (пункты 5.1 5.24, 5.70, 5.71, 5.72 5.84), 7 (пункты 7.9, 7.48, 7.58 7.67, 7.70, 7.71, 7.95, 7.96 7.101), 9 (пункт 9.17).
- 196. СП 101.13330.2012 «СНиП 2.06.07-87 «Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения». Кроме разделов 1, 5 (пункты 5.3 5.8), 6 (пункты 6.4 6.12), 7 10, приложений Б, Л.
- 197. СП 102.13330.2012 «СНиП 2.06.09-84 «Туннели гидротехнические». Кроме разделов 1, 4, 5, 6 (пункты 6.2 6.4), 7, 8, 9 (пункты 9.1 9.3), 10.
- 198. СП 103.13330.2012 «СНиП 2.06.14-85 «Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод». Кроме разделов 1, 4, 5, 6 (пункты 6.1 6.7), 7 (пункты 7.1 7.7), 8 (пункты 8.1, 8.2, 8.5 8.7, 8.9), 9 (пункты 9.1, 9.9, 9.10, 9.13 9.15, 9.17).

- 199. СП 105.13330.2012 «СНиП 2.10.02-84 «Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции». Кроме разделов 1, 4.
- 200. СП 106.13330.2012 «СНиП 2.10.03-84 «Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения». Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.2 4.6), 5.
- 201. СП 107.13330,2012 «СНиП 2.10.04-85 «Теплицы и парники».
- 202. СП 108.13330.2012 «СНиП 2.10.05-85 «Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна». Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.4, 4.8, 4.9), 6 (пункты 6.2 6.4), 6.8 (пункты 6.8, 6.8, 9, 6.8, 10, 6.8, 19), 6.9 (пункт 6.9, 15), 6.10 (пункты 6.10, 3, 6, 10, 8, 6, 10, 12), 6.11 (пункты 6.11, 1, 6, 11, 2, 6, 11, 4), 7.
- 203. СП 109.13330.2012 «СНиП 2.11.02-87 «Холодильники». Кроме разделов 1 (пункты 1.1, 1.2), 5 (пункты 5.12, 5.15 5.18, 5.23, 5.24, 5.29), 10 (пункты 10.1, 10.2).
- 204. СП 113.13330.2012 «СНиП 21-02-99* «Стоянки автомобилей» с изменением «№ 1. Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.2, 4.3, 4.5 4.7, 4.10, 4.11, 4.14), 5 (пункты 5.1.5, 5.1.14, 5.1.15, 5.1.20 5.1.24, 5.1.28, 5.1.29, 5.1.31, абзац первый пункта 5.1.32, пункты 5.1.34 5.1.43, 5.1.45, абзацы первый и второй пункта 5.2.1, пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6 5.2.8, 5.2.18, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.29, 5.2.31, 5.2.37), 6 (пункты 6.1.3, 6.2.1, 6.2.4, 6.3.1 6.3.13, 6.4.2 6.4.6, 6.5.3 6.5.7), приложения В.
- 205. СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения». Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.9, 4.12, 4.16), 5 (пункты 5.2.2 5.2.5, 5.3.1.3 5.3.1.8, 5.3.2.1 5.3.4.2), 6 (пункты 6.2.1 6.3.5.2), 7 (пункты 7.2.1 7.3.2.6), 8 (пункты 8.2.1 8.3.7.1), 10 (пункт 10.3.8), 11 (пункты 11.2.1 11.3.7), 12 (пункты 12.2.1, 12.2.2).
- 206. СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения» с изменением № 1. Кроме разделов 1, 3, 4 (пункты 4.1 4.7, 4.9 4.11 (за исключением абзаца второго пункта 4.11), пункты 4.12, 4.14 4.22, абзацы первый и второй пункта 4.23, пункты 4.24 4.26, 4.28 4.30), 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4 5.7, 5.9 5.13, 5.20 5.27, 5.32 5.36, 5.38 5.46), 6 (пункты 6.1 6.6, 6.8 6.12, 6.14 6.21, 6.23 6.28, 6.30 6.38, 6.40 6.48, 6.53 6.58, 6.64, 6.72, 6.77, 6.81 6.95), 7 (пункты 7.1 7.5, 7.8, 7.10 7.27, 7.35, 7.37 7.43, 7.46 7.49), 8 (пункты 8.1 8.7, абзац первый пункта 8.9, пункты 8.10, 8.11, 8.14, 8.18, 8.19, 8.21, 8.24 8.26, 8.28 8.34), 9 (пункты 9.1 9.5), приложения Г.
- 207. СП 119.13330.2012 «СНиП 32-01-95 «Железные дороги колеи 1520 мм». Кроме разделов 1, 4 (абзац второй пункта 4.1), 5 (пункты 5.1, 5.7, 5.9 5.11, 5.16, 5.18, 5.30), 7 (пункты 7.1 7.2, 7.4, 7.10 7.12, 7.14 7.18), 8 (пункты 8.2, 8.3), 9 (пункты 9.7, 9.10 9.13), 10 (пункты 10.4 10.6, 10.8 10.17).
- 208. СП 120.13330.2012 «СНиП 32-02-2003 "Метрополитены» с изменением № 1. Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.5, 4.7, 4.16, 4.18, 4.20, 4.26), 5 (пункты 5.1.1.1, 5.1.1.3, 5.1.1.6, 5.1.1.9 5.1.1.12, 5.1.1.19 5.1.1.22, 5.1.1.28, 5.1.1.29, 5.1.2.4, 5.1.3.7, 5.2, 5.1.3.1, 5.1.3.7, 5.2.1 5.2.5, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.3.12, 5.4.1.1 5.4.1.9, 5.4.1.13, 5.4.1.15 5.4.1.17, 5.4.1.20 5.4.1.23, 5.4.2.1, 5.4.2.3, 5.4.2.6 5.4.2.8, 5.5.2.1 5.5.2.3, 5.5.2.5, 5.5.2.7, 5.5.2.8, 5.5.2.10, 5.5.2.11, 5.5.3.1, 5.5.3.3, 5.5.4.3, 5.6.1.1, 5.6.1.4, 5.6.1.6 5.6.1.9, 5.6.2.1, 5.6.2.3, 5.6.2.6 5.6.2.9, 5.6.3.4, 5.6.3.6, 5.6.3.9, 5.6.3.12, 5.6.3.15, 5.6.3.17 5.6.3.19, 5.6.4, 5.6.5, 5.7.1.1, 5.7.1.3 5.7.1.5, 5.7.1.7 5.7.1.22, 5.7.2.1 5.7.2.12, 5.7.2.14, 5.8.1.1 5.8.1.16, 5.8.2.1 5.8.2.45, 5.8.3.1 5.8.3.7, подпункт "а" пункта 5.8.3.8, пункты 5.8.3.9, 5.8.3.10, 5.8.4.1 5.8.4.9, 5.9.1.1 5.9.1.12, 5.9.2.1 5.9.2.13, 5.9.3.1, 5.9.4.1, 5.9.4.3, 5.9.4.4, 5.10.1, 5.10.2, 5.10.3.1 5.10.3.11, 5.10.3.13, 5.10.4, 5.10.5, 5.10.6.1 5.10.6.10, 5.10.6.12 5.10.6.23, 5.11.1 5.11.14, 5.12.1 5.12.38, 5.13.1 5.13.30, 5.15.1.1, 5.15.1.2, 5.15.1.5, 5.15.1.7 5.15.1.11, 5.15.1.15, 5.15.1.17 5.15.1.20, 5.15.1.22, 5.16.1 5.16.5, 5.16.6.1 5.16.6.7, 5.16.6.8 (за исключением подпункта "в" пункта 5.16.6.8), пункты 5.16.6.9 -

- 5.16.6.18, 5.16.7.1 5.16.7.7, 5.17.1.1, 5.17.2.1, 5.17.2.8, 5.17.2.9, 5.18.3.1, 5.18.3.2, 5.19.1.1, 5.19.2.1, 5.19.2.2, 5.19.2.4, 5.20.1 5.20.3, 5.20.7, 5.20.11, 5.20.13, 5.20.14, 5.21, 5.22.2 5.22.7, 5.24.3, 5.24.4, 5.24.8, 5.26.2, 5.26.4, 5.26.12), 6 (пункты 6.2.2, 6.2.3, 6.3.1.2 6.3.1.4, 6.3.2.2 6.3.2.4, 6.3.3.3, 6.3.4.5, 6.3.4.11, 6.3.4.14, 6.3.5.1 6.3.5.3, 6.3.6.2 6.3.6.4, 6.4.1.1, 6.4.2.2, 6.4.3.2, 6.4.4.1, 6.5.2.6, 6.5.3.3, 6.5.4.5, 6.5.5.2, 6.5.5.5, 6.6.1.1 6.7.3.40, 6.9.6, 6.9.7, 6.10.2.1), приложений Е, Ж.
- 209. СП 121.13330.2012 «СНиП 32-03-96 «Аэродромы» Кроме разделов 1, 5 10.
- 210. СП 122.13330.2012 «СНиП 32-04-97 «Тоннели железнодорожные и автодорожные». Кроме разделов 1, 4, 5 (пункты 5.1.1 5.3.3.3, 5.4.1.1 5.4.1.12, 5.4.3.1 5.4.3.5, 5.4.6.1 5.4.6.12, 5.5.1.1 5.6.17, 5.7.9.1 5.7.9.21, 5.8.1 5.8.21, 5.9.5.1 5.9.5.8, 5.11.1 5.14.6, подраздел 5.15), 6 (пункты 6.1.1 6.2.9.8), 7, приложения А.
- 211. СП 123.13330.2012 «СНиП 34-02-99 «Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки». Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.6, 4.7, 4.8, 4.10, 4.13), 6, 7 (подраздел 7.1, пункт 7.2.4), 8, 9 (пункты 9.1.1, 9.1.2), 10 (пункты 10.2.4, 10.2.12, 10.3.9), 11.
- 212. СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети». Кроме разделов 1, 5 (пункт 5.5), 6 (пункты 6.1 6.10, 6.25 6.34), 9, 10, 12, 13, 15 17.
- 213. СП 125.13330.2012 «СНиП 2.05.13-90 «Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов». Кроме разделов 1, 5 (пункт 5.3), 6 (пункты 6.2, 6.3), 7, 8, 10, 11.
- 214. СП 126.13330.2012 «СНиП 3.01.03-84 «Геодезические работы в строительстве».
- 215. СП 128.13330.2012 «СНиП 2.03.06-85 «Алюминиевые конструкции». Кроме разделов 1 (пункт 1.1), 4, 6 10, 11 (пункты 11.1.1 11.1.5), 12, 13, приложений Г, Д, Е.
- 216. СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99* «Строительная климатология» с изменением № 2. Кроме разделов 1, 3 13.
- 217. СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».

Своды правил (неактуализированные редакции СНиП)

- СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов.
 Основные положения».
- 219. СНиП 3.02.03-84 «Подземные горные выработки».
- 220. СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».
- 221. СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии».
- 222. СНиП 3.05.03-85 «Тепловые сети».
- 223. СНиП 3.05.05-84 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы».
- 224. СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства».
- 225. СНиП 3.05.07-85 «Системы автоматизации».
- 226. СНиП 3.07.01-85 «Гидротехнические сооружения речные».
- 227. СНиП 3.07.03-85* «Медиоративные системы и сооружения».
- 228. СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий».

- 229. СНиП III-24-75 «Промышленные печи и кирпичные трубы».
- 230. СНиП III-39-76 «Трамвайные пути».
- 231. СНиП III-41-76 «Контактные сети электрифицированного транспорта».
- 232. СНиП III-44-77 «Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены».
- СНиП 2.01.54-84 «Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках».
- 234. СНиП 2.01.57-85 «Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта».
- 235. СНиП 2.03.02-86 «Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона».
- 236. СНиП 2.03.03-85 «Армоцементные конструкции».
- 237. СНиП 2.03.09-85 «Асбестоцементные конструкции».
- 238. СНиП 2.05.11-83 «Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятия» и организациях».
- 239. СНиП 2.06.03-85 «Мелиоративные системы и сооружения».
- 240. СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления».
- 241. СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы».
- 242. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».
- 243. СНиП 21-03-2003 «Склады лесных материалов, Противопожарные нормы».
- 244. СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий».
- 245. СНиП 2.01.28-85 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию».
- 246. СНиП 3.05.04-85* «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации».
- 247. СНиП 3.09.01-85 «Производство сборных железобетонных конструкций и изделий».
- 248. СНиП 1.04.03-85* «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений».
- СНиП 2.01.53-84 «Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства».
- 250. СНиП 3.07.02-87 «Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения».

Своды правил (неактуализированные редакции сводов правил Госстроя России)

 СП 12-102-2001 «Механизация строительства. Расчет топлива на работу строительных и дорожных машин».

- 252. СП 13-101-88 «Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб».
- 253. СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства».
- 254. СП 31-103-99 «Здания, сооружения и комплексы православных храмов».

Своды правил

- 255. СП 66.13330.2011 «Проектирование и строительство напорных сетей водоснабжения и водоотведения с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом» с изменением № 1.
- 256. СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования». Кроме разделов 1, 7, 8.
- 257. СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования».
- 258. СП 134.13330.2012 «Система электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования».
- 259. СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения».
- 260. СП 137.13330.2012 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования».
- 261. СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования».
- 262. СП 139.13330.2012 «Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования».
- 263. СП 140.13330.2012 «Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения».
- 264. СП 141.13330.2012 «Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения».
- 265. СП 142.13330.2012 «Здания центров ресоциализации. Правила проектирования»
- 266. СП 143.13330.2012 «Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования».
- 267. СП 144.13330,2012 «Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования».
- 268. СП 145.13330.2012 «Дома-интернаты. Правила проектирования».
- 269. СП 146.13330.2012 «Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования».
- 270. СП 147.13330.2012 «Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции».
- 271. СП 148.13330.2012 «Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования».

- 272. СП 149.13330.2012 «Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования»
- 273. СП 150.13330.2012 «Дома-интернаты для детей-инвалидов. Правила проектирования».
- 274. СП 151.13330.2012 «Инженерные изыскания для размещения, проектирования и строительства АЭС (в 2-х частях)».
- 275. СП 152.13330.2012 «Здания судов общей юрисдикции. Правида проектирования».
- 276. СП 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования».
- 277. СП 159.1325800.2014 «Сталежелезобетонные пролетные строения автодорожных мостов. Правила расчета».
- 278. СП 160.1325800.2014 «Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования».
- 279. СП 163.1325800.2014 «Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа».
- 280. СП 164.1325800.2014 «Усиление железобетонных конструкций композитными материалами. Правила проектирования».
- 281. СП 228.1325800.2014 «Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования».
- 282. СП 229.1325800.2014 «Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии».
- 283. СП 230.1325800.2015 «Конструкции ограждающие зданий. Характеристики теплотехнических неоднородностей».