# МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

#### ПРИКАЗ

от 30 марта 2015 г.

N 365

Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-Ф3 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

В целях обеспечения выполнения положений пункта 1 статьи 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании» и пункта 4 статьи 42 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
- 2. Признать утратившим силу приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 июня 2010 г. N 2079.
  - 3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2015 г.
- 4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства А. В. Зажигалкина.

Руководитель Федерального агентства А. В. АБРАМОВ

Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 марта 2015 г. N 365

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

## Извлечение

# Межгосударственные стандарты

- 1. ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения». Кроме разделов 1 (пункта 1.2), 3, 4 (пункты 4.1, 4.2), 5–13.
- 2. 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.
- 29. ГОСТ 21.606-95 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных.

<sup>\*</sup> 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. N 1521.

- 32. ГОСТ 21.609-2014 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения.
  - 38. ГОСТ 20444-85 Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики.
- 39. ГОСТ 23337-78 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.
  - 42. ГОСТ 24940-96 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности.
- 43. ГОСТ 25380-82 Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции.
- 45. ГОСТ 26253-84 Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций.
- 46. ГОСТ 26254-84 Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций.
- 47. ГОСТ 26629-85 Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций.
  - 48. ГОСТ 26824-2010 Здания и сооружения. Методы измерения яркости.
  - 49. ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций.
- 50. ГОСТ 27679-88 Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума.
- 51. ГОСТ 28100-2007 Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления.
- 52. ГОСТ 31166-2003 Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи.
- 53. ГОСТ 31167-2009 Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натурных условиях.
- 54. ГОСТ 31168-2003 Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление.
  - 55. ГОСТ 31251-2008 Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность.
- 62. ГОСТ 26433.2-94 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений.
  - 65. ГОСТ 30353-95 Полы. Методы испытания на стойкость к ударным воздействиям.
  - 74. ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик.
  - 75. ГОСТ 5686-2012 Грунты. Методы полевых испытаний сваями.
- 77. ГОСТ 12536-2014 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава.
  - 78. ГОСТ 19912-2012 Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием.
  - 79. ГОСТ 20276-2012 Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости.
  - 80. ГОСТ 20522-2012 Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний.
  - 81. ГОСТ 22733-2002 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности.
  - 82. ГОСТ 23061-2012 Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности.
  - 83. ГОСТ 23161-2012 Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности.
  - 84. ГОСТ 23278-2014 Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости.
  - 85. ГОСТ 23740-79 Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ.
- 86. ГОСТ 12248-2010 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости.
  - 87. ГОСТ 24846-2012 Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений.
  - 88. ГОСТ 24847-81 Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания.
  - 89. ГОСТ 25100-2011 Грунты. Классификация.
  - 90. ГОСТ 25358-2012 Грунты. Метод полевого определения температуры.
  - 91. ГОСТ 25584-90 Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации.
  - 92. ГОСТ 26262-2014 Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания.
  - 93. ГОСТ 26263-84 Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов.
  - 94. ГОСТ 27217-2012 Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения.

- 95. ГОСТ 28514-90 Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема.
- 96. ГОСТ 28622-2012 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости.
- 97. ГОСТ 30416-2012 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения.
- 98. ГОСТ 30672-2012 Грунты. Полевые испытания. Общие положения.
- 99. ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях.
- 100. ГОСТ 33121-2014 Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям.
- 101. ГОСТ 33120-2014 Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений.
- 102. ГОСТ 24992-2014 Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке.
  - 103. ГОСТ 33160-2014 Тепловая изоляция. Физические величины и определения.
- 104. ГОСТ 31427-2010 Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности.
- 105. ГОСТ 32498-2013 Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения.

#### Национальные стандарты

- 110. ГОСТ Р 50831-95 Установки котельные. Тепломеханическое оборудование. Общие технические требования.
  - 112. ГОСТ Р 51164-98 Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии.
  - 113. ГОСТ Р 53582-2009 Грунты. Метод определения сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов.
- 114. ГОСТ Р 52892-2007 Вибрация и удар. Вибрация зданий. Измерение вибрации и оценка ее воздействия на конструкцию.
- 115. ГОСТ Р 54852-2011 Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций.
- 116. ГОСТ Р 54853-2011 Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций с помощью тепломера.
- 117. ГОСТ Р 54856-2011 Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с солнечными установками.
- 118. ГОСТ Р 54857-2011 Здания и сооружения. Определение кратности воздухообмена помещений методом индикаторного газа.
- 119. ГОСТ Р 54860-2011 Теплоснабжение зданий. Общие положения методики расчета энергопотребности и эффективности систем теплоснабжения.
- 120. ГОСТ Р 54862-2011 Энергоэффективность зданий. Методы определения влияния автоматизации, управления и эксплуатации здания.
- 121. ГОСТ Р 54865-2011 Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с тепловыми насосами.
- 122. ГОСТ Р 54943-2012 Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений.
  - 123. ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности.
- 124. ГОСТ Р 54945-2012 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности.
- 125. ГОСТ Р 55913-2014 Здания и сооружения. Номенклатура климатических параметров для расчета тепловой мощности системы отопления.
- 126. ГОСТ Р 54859-2011 Здания и сооружения. Определение параметров основного тона собственных колебаний.

## Своды правил (актуализированные редакции СНиП)

- 128. СП 15.13330.2012 «СНиП II-22-81 «Каменные и армокаменные конструкции». Кроме разделов 1, 4 (пункт 4.4), 6–10.
- 129. 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.
- 130. 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).

- 133. СП 20.13330.2011 «СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия». Кроме разделов 1 (пункт 1.1), 4, 6–15, приложений В–Е.
- 135. 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  $\Pi$ ,  $\Pi$ .
- $137.\ C\Pi\ 24.13330.2011\ «СНи 2.02.03-85\ «Свайные фундаменты». Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.1–4.4, 4.7–4.10), 5 (пункты 5.10, 5.11), 6 (пункты 6.7–6.11), 7 (пункты 7.1.1–7.1.10, 7.1.12–7.1.16, 7.2.1–7.6.12), 8 (пункты 8.8–8.10, 8.11, 8.13–8.15, 8.17–8.19), 9 (пункты 9.2–9.15, 9.17, 9.19), 10 (пункты 10.3–10.7), 11 (пункты 11.5–11.9, 11.12, 11.13), 12 (пункты 12.2–12.12, 12.15), 13 (пункты 13.6, 13.7), 14 (пункты 14.2–14.7), 15 (пункты 15.3–15.8).$
- 138. СП 25.13330.2012 «СНиП 2.02.04-88 «Основания и фундаменты на вечномерзлых 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  $\Gamma$ ,  $\Gamma$ ,  $\Gamma$ ,  $\Gamma$ .
- 140. 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,  $\Gamma$ , Ж, Л, Р, У, Х, Ч.
- 141. 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).
- 142. 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).
- 143. СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». 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).
- 144. 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.
- 145. СП 33.13330.2012 «СНиП 2.04.12-86 «Расчет на прочность стальных трубопроводов». Кроме разделов 1, 5–9.
- 154. 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.
- 159. 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.
- $160.\ C\Pi\ 51.13330.2011\ «СНи <math>\Pi\ 23-03-2003\ «Защита от шума».$  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.
- 161. 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.
- 162. 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).
- 165. СП 59.13330.2012 «СНиП 35-01-2001 «Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения». 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, приложения  $\Gamma$ .

166. 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.

167. СП 61.13330.2012 «СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов». Кроме разделов 1, 5 (пункты 5.9, 5.18, 5.19).

168. СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2012 «Газораспределительные системы» с Изменением N 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).

169. СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 «Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения». 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.

170. 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 E.

 $171.\ C\Pi\ 70.13330.2012\ «СНиП\ 3.03.01-87\ «Несущие и ограждающие конструкции». Кроме разделов 1 (пункт 1.1), 3 (пункты 3.3, 3.5, 3.6, 3.20, 3.23), 4 (пункты 4.5.1, 4.5.3, подраздел 4.6, 4.9, пункты 4.10.6, 4.10.7, 4.12.1—4.12.3, 4.14.1—4.15.4, пункты 4.16.6, 4.19.11), 5 (пункты 5.2.3—5.2.6, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.12, 5.3.13, 5.4.1—5.4.3, 5.11.1—5.11.17, 5.12.2—5.12.5, 5.16.4, 5.16.10, 5.16.11, 5.16.19—5.16.21, 5.16.24, 5.17.6, 5.17.8, 5.18.3, 5.18.8, 5.18.15, 5.18.16, 5.18.20), 6 (пункты 6.1.2, 6.1.7, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.15, 6.3.1—6.6.3), 7 (пункты 7.3.23, 7.4.13, 7.6.19), 8 (пункт 8.1.7), 9 (пункты 9.1.4, 9.1.9, 9.2.9, 9.3.1, 9.11.1—9.12.5, 9.14.1—9.14.3, 9.16.1—9.16.7, 9.18.1—9.18.5), 10.$ 

176. 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—третий 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, 17.20, 17.22), 18 (пункты 18.3, 18.16, 18.18), 19, 20, 21, приложения Ж.

177. 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).

 $188.\ C\Pi\ 113.13330.2012\ «СНиП\ 21-02-99\ «Стоянки автомобилей». Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.2, 4.3, 4.5–4.7, 4.10, 4.11, 4.14), 5 (пункты 5.1.5, 5.1.14, 5.1.15, 5.1.20–5.1.24, 5.1.28, 5.1.29, 5.1.31, абзац первый пункта 5.1.32, пункты 5.1.34–5.1.43, 5.1.45, абзацы первый и второй пункта 5.2.1, пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6–5.2.8, 5.2.18, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.29, 5.2.31, 5.2.37), 6 (пункты 6.1.3, 6.2.1, 6.2.4, 6.3.1–6.3.13, 6.4.2–6.4.6, 6.5.3–6.5.7), приложения В.$ 

189. 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).

190. СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения» с Изменением N 1. Кроме разделов 1, 3, 4 (пункты 4.1–4.7, 4.9–4.10, 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 8.8, 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  $\Gamma$ .

196. 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.

198. 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.

- 199. СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99 «Строительная климатология». Кроме разделов 1, 3–13.
- 200. СП 55.13330.2011 «СНиП 31-02-2001 «Дома жилые одноквартирные».
- 201. СП 73.13330.2012 «СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы»

## Своды правил (неактуализированные редакции СНиП)

- 210. СП 71.13330.2011 «СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия»
- 211. СП 72.13330.2011 «СНиП 3.04.03-85 «Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии»
- 212. СП 74.13330.2011 «СНиП 3.05.03-85 «Тепловые сети»
- 213. СП 75.13330.2011 «СНиП 3.05.05-84 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы».
  - 214. СП 76.13330.2011 «СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства».
  - 215. СП 77.13330.2011 «СНиП 3.05.07-85 «Системы автоматизации».
  - 218. СП 82.13330.2011 «СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий».
  - 226. СП 96.13330.2011 «СНиП 2.03.03-85 «Армоцементные конструкции».
  - 227. СП 97.13330.2011 «СНиП 2.03.09-85 «Асбестоцементные конструкции».
- 230. СП 104.13330.2011 «СНиП 2.06.15-85 «Инженерная защита территории от затопления и подтопления».
  - 234. СП 115.13330.2011 «СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий».
  - 236. 129.13330.2011 «СНиП 3.05.04-85 «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации».

# Своды правил (неактуализированные редакции сводов правил Госстроя России)

243. СП 30-102-99 «Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства».

## Своды правил

- 246. СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования». Кроме разделов 1, 7, 8.
- 247. СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования».
- 248. СП 134.13330.2012 «Система электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования».
- 249. СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения».
- 250. СП 137.13330.2012 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования».
- 251. СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования».
- 253. СП 140.13330.2012 «Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения».
- 269. СП 163.1325800.2014 «Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа»
- 270. СП 164.1325800.2014 «Усиление железобетонных конструкций композитными материалами. Правила проектирования».