

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-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. 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" <*>**

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](#).
3. [ГОСТ 21.001-2013](#) Система проектной документации для строительства. Общие положения.
4. [ГОСТ 21.702-2013](#) Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей.
5. [ГОСТ 21.110-2013](#) Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов

6. [ГОСТ 21.112-87](#) Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения.
7. [ГОСТ 21.113-88](#) Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности.
8. [ГОСТ 21.114-2013](#) Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий.
9. [ГОСТ 21.204-93](#) Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта.
10. [ГОСТ 21.205-93](#) Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем.
11. [ГОСТ 21.206-2012](#) Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов.
12. [ГОСТ 21.302-2013](#) Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям.
13. [ГОСТ 21.401-88](#) Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам.
14. [ГОСТ 21.402-83](#) Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи.
15. [ГОСТ 21.403-80](#) Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое.
16. [ГОСТ 21.405-93](#) Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов.
17. [ГОСТ 21.207-2013](#) Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог
18. [ГОСТ 21.406-88](#) Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах.
19. [ГОСТ 21.408-93](#) Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов.
20. [ГОСТ 21.501-93](#) Система проектной документации для строительства. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей.
21. [ГОСТ 21.502-2007](#) Система проектной документации для строительства. Правила выполнения проектной и рабочей документации металлических конструкций.
22. [ГОСТ 21.507-81](#) Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи.
23. [ГОСТ 21.508-93](#) Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов.
24. [ГОСТ 21.513-83](#) Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи.
25. [ГОСТ 21.601-79](#) Система проектной документации для строительства. Водопровод и канализация. Рабочие чертежи.
26. [ГОСТ 21.602-2003](#) Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования.
27. [ГОСТ 21.604-82](#) Система проектной документации для строительства. Водоснабжение и канализация. Наружные сети. Рабочие чертежи.
28. [ГОСТ 21.605-82](#) Система проектной документации для строительства. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи.
29. [ГОСТ 21.606-95](#) Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных.
30. [ГОСТ 21.607-82](#) Система проектной документации для строительства. Электрическое освещение территории промышленных предприятий. Рабочие чертежи.
31. [ГОСТ 21.608-84](#) Система проектной документации для строительства. Внутреннее электрическое освещение. Рабочие чертежи.
32. [ГОСТ 21.609-2014](#) Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения.
33. [ГОСТ 21.610-85](#) Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи.
34. [ГОСТ 21.611-85](#) Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации.
35. [ГОСТ 21.613-88](#) Система проектной документации для строительства. Силовое электрооборудование. Рабочие чертежи.

36. [ГОСТ 21.614-88](#) Система проектной документации для строительства. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах.
37. [ГОСТ 21.615-88](#) Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений.
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.
40. [ГОСТ 18105-2010](#) Бетоны. Правила контроля и оценки прочности.
41. [ГОСТ 24146-89](#) Зрительные залы. Методы измерения времени реверберации.
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.
44. [ГОСТ 25902-83](#) Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи.
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 натуральных 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.
56. [ГОСТ 21779-82](#) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски.
57. [ГОСТ 21780-2006](#) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности.
58. [ГОСТ 23615-79](#) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности.
59. [ГОСТ 23616-79](#) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности.
60. [ГОСТ 26433.0-85](#) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения.
61. [ГОСТ 26433.1-89](#) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления.
62. [ГОСТ 26433.2-94](#) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений.
63. [ГОСТ 26607-85](#) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски.
64. [ГОСТ 28984-91](#) Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения.
65. [ГОСТ 30353-95](#) Полы. Методы испытания на стойкость к ударным воздействиям.
66. [ГОСТ 31385-2008](#) Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов
67. [ГОСТ 9238-2013](#) Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм.
68. [ГОСТ 9720-76](#) Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм.
69. [ГОСТ 23961-80](#) Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава.
70. [ГОСТ 24451-80](#) Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования.
71. [ГОСТ 26775-97](#) Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования.
72. [ГОСТ 30412-96](#) Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий.

73. [ГОСТ 30413-96](#) Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием.
74. [ГОСТ 5180-84](#) Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик.
75. [ГОСТ 5686-2012](#) Грунты. Методы полевых испытаний сваями.
76. ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов.
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

106. [ГОСТ Р 21.1002-2008](#) Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации.
107. [ГОСТ Р 21.1003-2009](#) Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации
108. [ГОСТ Р 21.1703-2000](#) Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи.
109. [ГОСТ Р 21.1709-2001](#) Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем.
110. [ГОСТ Р 50831-95](#) Установки котельные. Тепломеханическое оборудование. Общие технические требования
111. [ГОСТ Р 51872-2002](#) Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения.
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

Сводь правил (актуализированные редакции СНиП)

127. [СП 14.13330.2014](#) "СНиП II-7-81 <*> "Строительство в сейсмических районах". 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](#)).
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](#)).
131. [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](#)).
132. [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](#)).
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](#).
134. [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](#)).
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 Л, М](#).
136. [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](#).
137. [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](#)).
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 Г, Д, Е](#).
139. [СП 26.13330.2012](#) "СНиП 2.02.05-87 "Фундаменты машин с динамическими нагрузками". Кроме [разделов 1, 4 - 7](#).
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, Г, 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](#).
146. [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](#)).
147. [СП 35.13330.2011](#) "СНиП 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](#).
148. [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](#)).
149. [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](#)).
150. [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](#).
151. [СП 39.13330.2012](#) "СНиП 2.06.05-84 <*> "Плотины из грунтовых материалов". Кроме [разделов 1, 4](#) - [8](#).
152. [СП 40.13330.2012](#) "СНиП 2.06.06-85 "Плотины бетонные и железобетонные". Кроме [разделов 1, 4](#) - [8](#).
153. [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](#).
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](#).
155. [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](#)).
156. [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](#)).
157. [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](#)).
158. [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](#).
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. [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](#).
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](#)).
163. [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](#)).
164. [СП 58.13330.2012](#) "СНиП 33-01-2003 "Гидротехнические сооружения. Основные положения". Кроме [разделов 1](#), 4 - 8, [приложений А](#), [Б](#), [Г](#), [Д](#), [Е](#).
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 Г](#).
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 Е](#).
171. [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](#).
172. [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](#)).