

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И  
МЕТРОЛОГИИ

ПРИКАЗ

от 1 июня 2010 года N 2079

Об утверждении [Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"](#)

(с изменениями на 2 июля 2014 года)

---

Документ с изменениями, внесенными:  
[приказом Росстандарта от 18 мая 2011 года N 2244](#) (с изменениями, внесенными [приказом Росстандарта от 10 сентября 2013 года N 1084](#));  
[приказом Росстандарта от 2 июля 2014 года N 1049](#).

---

В целях обеспечения выполнения положений [пункта 9 статьи 16 Федерального закона от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании"](#) и [пункта 4 статьи 42 Федерального закона от 30 декабря 2009 года 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 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"](#).
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства А.В.Зажигалкина.

Врио Руководителя  
Федерального агентства  
В.Н.Крутиков

# Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"

УТВЕРЖДЕН  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию и  
метрологии  
от 1 июня 2010 года N 2079

(с изменениями на 2 июля 2014 года)

---

<sup>1</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"](#).

## Национальные стандарты

- 1 . [ГОСТ 21.110-95 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения спецификации оборудования, изделий и материалов.](#)
- 2 . [ГОСТ 21.112-87 Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения.](#)
- 3 . [ГОСТ 21.113-88 Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности.](#)
- 4 . [ГОСТ 21.114-95 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий.](#)

5. [ГОСТ 21.204-93 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта.](#)
6. [ГОСТ 21.205-93 Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем.](#)
7. [ГОСТ 21.206-93 Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов.](#)
8. [ГОСТ 21.302-96 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям.](#)
9. [ГОСТ 21.401-88 Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам.](#)
10. [ГОСТ 21.402-83 Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи.](#)
11. [ГОСТ 21.403-80 Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое.](#)
12. [ГОСТ 21.404-85 Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах.](#)
13. [ГОСТ 21.405-93 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов.](#)
14. [ГОСТ 21.406-88 Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах.](#)
15. [ГОСТ 21.408-93 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов.](#)
16. [ГОСТ 21.501-93 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения архитектурно-строительных рабочих чертежей.](#)
17. [ГОСТ 21.502-2007 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения проектной и рабочей документации металлических конструкций.](#)

18. [ГОСТ 21.507-81 Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи.](#)
19. [ГОСТ 21.508-93 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов.](#)
20. [ГОСТ 21.513-83 Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи.](#)
21. [ГОСТ 21.601-79 Система проектной документации для строительства. Водопровод и канализация. Рабочие чертежи.](#)
22. [ГОСТ 21.602-2003 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования.](#)
23. [ГОСТ 21.604-82 Система проектной документации для строительства. Водоснабжение и канализация. Наружные сети. Рабочие чертежи.](#)
24. [ГОСТ 21.605-82 Система проектной документации для строительства. Сети тепловые \(тепломеханическая часть\). Рабочие чертежи.](#)
25. [ГОСТ 21.606-95 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных.](#)
26. [ГОСТ 21.607-82 Система проектной документации для строительства. Электрическое освещение территории промышленных предприятий. Рабочие чертежи.](#)
27. [ГОСТ 21.608-84 Система проектной документации для строительства. Внутреннее электрическое освещение. Рабочие чертежи.](#)
28. [ГОСТ 21.609-83 Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Внутренние устройства. Рабочие чертежи.](#)
29. [ГОСТ 21.610-85 Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи.](#)
30. [ГОСТ 21.611-85 Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации.](#)
31. [ГОСТ 21.613-88 Система проектной документации для строительства. Силовое электрооборудование. Рабочие чертежи.](#)

32. [ГОСТ 21.614-88 Система проектной документации для строительства. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах.](#)
33. [ГОСТ 21.615-88 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений.](#)
- 3 4 . [ГОСТ Р 21.1001-2009 Система проектной документации для строительства. Общие положения.](#)
- 3 5 . [ГОСТ Р 21.1002-2008 Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации.](#)
- 3 6 . [ГОСТ Р 21.1003-2009 Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации.](#)
37. Позиция исключена [приказом Росстандарта от 18 мая 2011 года N 2244.](#)
38. [ГОСТ Р 21.1207-97 Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог.](#)
39. [ГОСТ Р 21.1701-97 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог.](#)
40. [ГОСТ Р 21.1702-96 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей.](#)
- 4 1 . [ГОСТ Р 21.1703-2000 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи.](#)
- 4 2 . [ГОСТ Р 21.1709-2001 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем.](#)
- 4 3 . [ГОСТ 12.1.046-85 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок.](#)
- 4 4 . [ГОСТ 12.3.016-87 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности.](#)
- 4 5 . [ГОСТ 12.4.059-89 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия.](#)
- 4 6 . [ГОСТ 12.4.087-84 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия.](#)

47. [ГОСТ 12.4.107-82 ССБТ. Строительство. Канаты страховочные. Общие технические требования.](#)
48. [ГОСТ Р 12.3.048-2002 ССБТ Строительство. Производство земляных работ способом гидромеханизации. Требования безопасности.](#)
49. [ГОСТ Р 50849-96 Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия. Методы испытаний.](#)
50. [ГОСТ Р 51248-99 Наземные рельсовые крановые пути. Общие технические требования.](#)
51. [ГОСТ Р 51872-2002 Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения.](#)
52. [ГОСТ 20444-85 Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики.](#)
53. [ГОСТ 23337-78 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий.](#)
54. [ГОСТ 24146-89 Зрительные залы. Методы измерения времени реверберации.](#)
55. [ГОСТ 24940-96 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности.](#)
56. [ГОСТ 25380-82 Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции.](#)
57. [ГОСТ 25902-83 Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи.](#)
58. [ГОСТ 26253-84 Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций.](#)
59. [ГОСТ 26254-84 Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций.](#)
60. [ГОСТ 26629-85 Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций.](#)
61. [ГОСТ 26824-86 Здания и сооружения. Методы измерения яркости.](#)
62. [ГОСТ 27296-87 Защита от шума в строительстве. Звукоизоляция ограждающих конструкций. Методы измерения.](#)

63. [ГОСТ 27679-88 Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума.](#)
64. [ГОСТ 28100-2007 Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления.](#)
65. [ГОСТ 30494-96 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях. Кроме: Раздел 3.](#)
66. [ГОСТ 31166-2003 Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи.](#)
67. [ГОСТ 31167-2003 Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях.](#)
68. [ГОСТ 31168-2003 Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление.](#)
69. [ГОСТ 31251-2008 Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность.](#)
70. [ГОСТ Р 52892-2007 Вибрация и удар. Вибрация зданий. Измерение вибрации и оценка ее воздействия на конструкцию.](#)
71. [ГОСТ 21779-82 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски.](#)
72. [ГОСТ 21780-2006 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности.](#)
73. [ГОСТ 23615-79 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности.](#)
74. [ГОСТ 23616-79 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности.](#)
75. [ГОСТ 26433.0-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения.](#)
76. [ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления.](#)

77. [ГОСТ 26433.2-94 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений.](#)
78. [ГОСТ 26607-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски.](#)
79. [ГОСТ 28984-91 Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения.](#)
80. [ГОСТ 30353-95 Полы. Методы испытания на стойкость к ударным воздействиям.](#)
81. [ГОСТ 9238-83 Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 \(1524\) мм.](#)
82. [ГОСТ 9720-76 Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм.](#)
83. [ГОСТ 23961-80 Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава.](#)
84. [ГОСТ 24451-80 Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования.](#)
85. [ГОСТ 26775-97 Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования.](#)
86. [ГОСТ 30412-96 Дороги автомобильные, и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий.](#)
87. [ГОСТ 30413-96 Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием.](#)
88. [ГОСТ Р 52398-2005 Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования.](#)
89. [ГОСТ Р 52748-2007 Дороги автомобильные общего пользования. Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения и габариты приближения.](#) Кроме: [Разделы 4, 5.](#)
90. [ГОСТ Р 53627-2009 Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов. Технические условия.](#)
91. [ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик.](#)



92. [ГОСТ 5686-94 Грунты. Методы полевых испытаний сваями.](#)
93. [ГОСТ 12071-2000 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов.](#)
- 9 4 . [ГОСТ 12248-96 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости.](#)
- 9 5 . [ГОСТ 12536-79 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического \(зернового\) и микроагрегатного состава.](#)
96. [ГОСТ 19912-2001 Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием.](#)
97. [ГОСТ 20276-99 Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости.](#)
98. [ГОСТ 20522-96 Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний.](#)
- 9 9 . [ГОСТ 22733-2002 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности.](#)
100. [ГОСТ 23061-90 Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности.](#)
101. [ГОСТ 23161-78 Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности.](#)
102. [ГОСТ 23278-78 Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости.](#)
103. [ГОСТ 23740-79 Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ.](#)
- 1 0 4 . [ГОСТ 24143-80 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик набухания и усадки.](#)
105. [ГОСТ 24846-81 Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений.](#)
- 1 0 6 . [ГОСТ 24847-81 Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания.](#)
107. [ГОСТ 25100-95 Грунты. Классификация. Кроме: Разделы 3-5; приложение А.](#)
108. [ГОСТ 25358-82 Грунты. Метод полевого определения температуры.](#)

109. [ГОСТ 25584-90 Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации.](#)
110. [ГОСТ 26262-84 Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания.](#)
111. [ГОСТ 26263-84 Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов.](#)
112. [ГОСТ 27217-87 Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения.](#)
113. [ГОСТ 28514-90 Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема.](#)
114. [ГОСТ 28622-90 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости.](#)
115. [ГОСТ 30416-96 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения.](#)
116. [ГОСТ 30672-99 Грунты. Полевые испытания. Общие положения.](#)
117. [ГОСТ Р 53582-2009 Грунты. Метод определения сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов.](#)
118. [ГОСТ 31385-2008 Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия.](#)
119. [ГОСТ 27321-87 Леса стоечные приставные для строительного-монтажных работ. Технические условия.](#)
120. [ГОСТ 28012-89 Подмости передвижные сборно-разборные. Технические условия.](#)
121. [ГОСТ 28347-89 Подмости передвижные с перемещаемым рабочим местом. Технические условия.](#)
122. [ГОСТ Р 52085-2003 Опалубка. Общие технические условия.](#)
123. [ГОСТ Р 52086-2003 Опалубка. Термины и определения.](#)

## **Свод правил**

(Раздел дополнительно включен [приказом Росстандарта от 18 мая 2011 года N 2244](#) (с изменениями, внесенными [приказом Росстандарта от 10 сентября 2013 года N 1084](#)))

1. [СП 15.13330.2010 "СНиП II-22-81\\* Каменные и армокаменные конструкции"](#), кроме разделов 1-6.
2. [СП 21.13330.2010 "СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах"](#), кроме разделов 1, 2.
3. [СП 25.13330.2010 "СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах"](#), кроме разделов 1 (пунктов 1.1-1.5), 2 (пунктов 2.5-2.8), 3 (пунктов 3.2-3.19, 3.23, 3.27-3.32, 3.36, 3.37), 4 (пунктов 4.1-4.12, 4.14-4.17, 4.20-4.22, 4.25-4.45), 5 (пунктов 5.1-5.9), 6 (пунктов 6.1-6.8), 7 (пунктов 7.1-7.5), 8 (пунктов 8.1-8.8), 9 (пунктов 9.4-9.18), приложений 1, 3-5.
4. [СП 26.13330.2010 "СНиП 2.02.05-87 Фундаменты машин с динамическими нагрузками"](#), кроме разделов 1-13, приложений 1-4.
5. [СП 28.13330.2010 "СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии"](#), кроме разделов 2-5, приложений 1, 11, 13.
6. [СП 30.13330.2010 "СНиП 2.04.01-85\\* Внутренний водопровод и канализация зданий"](#), кроме разделов 2, 7-9, 10 (пунктов 10.4-10.10, 10.12-10.20), 12 (пунктов 12.1-12.20, 12.24-12.27), 13 (пунктов 13.2-13.10, 13.12-13.19), 14.
7. [СП 31.13330.2010 "СНиП 2.04.02-84\\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения"](#), кроме разделов 2 (пунктов 2.1-2.10, 2.26-2.28), 4, 6, 7 (пунктов 7.1-7.17, 7.19-7.22), 8 (пунктов 8.1-8.15, 8.17-8.66), 9 (пунктов 9.1, 9.2, 9.6-9.19, 9.21-9.26), 10, 12, 13 (пунктов 13.1-13.20, 13.22-13.55), 15 (пунктов 15.1, 15.2, 15.5, 15.5-15.81, 15.83-15.131).
8. [СП 32.13330.2010 "СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения"](#), кроме разделов 2-6, 8, 9.
9. [СП 33.13330.2010 "СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов"](#), кроме разделов 2-5.
10. [СП 34.13330.2010 "СНиП 2.05.02-85\\* Автомобильные дороги"](#), кроме разделов 1 (пунктов 1.8, 1.11-1.14), 2 (пунктов 2.1-2.10), 3 (пунктов 3.1-3.18), 4 (пунктов 4.1-4.39), 5 (пунктов 5.1-5.26), 6 (пунктов 6.3, 6.10-6.21, 6.25, 6.30-6.43, 6.48-6.55, 6.59-6.66), 7 (пунктов 7.4, 7.8, 7.10, 7.13, 7.16-7.25, 7.31, 7.33-7.53), 8 (пунктов 8.3-8.5), 9 (пунктов 9.3-9.14, 9.16-9.21), 10 (пунктов 10.1-10.19), приложения 1.
11. [СП 36.13330.2010 "СНиП 2.05.06-85\\* Магистральные трубопроводы"](#), кроме разделов 1, 2, 3 (пунктов 3.1-3.15, 3.18-3.23, 3.25, 3.27), 4 (пунктов 4.1, 4.2, 4.4-4.22), 6 (6.1-6.7, 6.9-6.31, 6.34-6.37), 7-10, 12 (пунктов 12.1, 12.2, 12.4, 12.г7, 12.12, 12.15, 12.16, 12.19, 12.20, 12.30-12.33, 12.35).

12. [СП 37.13330.2010 "СНиП 2.05.07-91\\* Промышленный транспорт"](#), кроме разделов 1 (пунктов 1.9-1.13), 2 (пунктов 2.1-2.5), 3 (пунктов 3.1-3.126, 3.128-3.142, 3.144-3.159, 3.161-3.168, 3.169 второй абзац, 3.175-3.235, 3.237-3.253, 3.255-3.271, 3.273-3.276), 4 (пунктов 4.1-4.113, 4.116-4.132), 5 (пунктов 5.1-5.114), 6 (пунктов 6.1-6.151), 7 (пунктов 7.1-7.48), 8 (пунктов 8.1-8.23, 8.26, 8.28-8.37).

13. [СП 38.13330.2010 "СНиП 2.06.04-82\\* Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения \(волновые, ледовые и от судов\)"](#), кроме разделов 1-5.

14. [СП 39.13330.2010 "СНиП 2.06.05-84\\* Плотины из грунтовых материалов"](#), кроме разделов 1-5, приложений 1-6.

15. [СП 40.13330.2010 "СНиП 2.06.06-85 Плотины бетонные и железобетонные"](#), кроме разделов 2-9.

16. [СП 41.13330.2010 "СНиП 2.06.08-87 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений"](#), кроме разделов 1-7.

17. [СП 43.13330.2010 "СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий"](#), кроме разделов 1 (пунктов 1.2-1.4, 1.7, 1.9, 1.13-1.18, 1.21-1.25), 2.3 (пунктов 3.1, 3.3, 3.6-3.25), 4 (пунктов 4.1, 4.2, 4.3 абзац первый, 4.4, 4.5-4.15, 4.21, 4.22, 4.26-4.28), 5, 6 (пунктов 6.3, 6.4, 6.12-6.15, 6.16 абзац первый, 6.17-6.52), 7-9, 10.1-10.55, 10.57, 10.58, 10.60, 10.61), 11 (пунктов 11.1-11.14, 11.16), 12 (пунктов 12.1-12.9, 12.12 абзацы первый и третий, 12.18, 12.19), 13, 14 (пунктов 14.1-15.5, 14.8-14.28), 15 (пунктов 15.1-15.11, 15.24, 15.28), 16, 17, 18 (пунктов 18.1, 18.2, 18.5-18.23, 18.24-18.31), 19.

18. [СП 45.13330.2010 "СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты"](#), кроме таблицы 1, разделов 3 (пунктов 3.2, 3.11, 3.12, 3.14-3.17, 3.19-3.20, 3.22); таблицы 8; 7 (пунктов 7.10-7.11), 8 (пункта 8.1), 9 (пунктов 9.2, 9.5), 11 (пунктов 11.4, 11.28).

19. [СП 46.13330.2010 "СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы"](#), кроме разделов 1-10; приложения 1.

20. [СП 47.13330.2010 "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения"](#), кроме разделов 4 (пунктов 4.9, 4.12, 4.13, 4.15, 4.19, 4.20, 4.22), 5 (пунктов 5.2, 5.7-5.14, 5.17), 6 (пунктов 6.1, 6.3, 6.6, 6.7, 6.9, 6.10-6.23), 7 (пунктов 7.1-7.3, 7.8, 7.10-7.14, 7.17, 7.18), 8 (пунктов 8.2, 8.6, 8.8, 8.9, 8.16-8.18, 8.28); приложений Б и В.

21. СП 49.13330.2010\* "СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования", кроме разделов 4, 5, 6 (пунктов 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4-6.1.8, 6.2.1-6.2.3, 6.2.6-6.2.23, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.12, 6.6.1-6.6.9, 6.6.12-6.6.24), 7 (пунктов 7.1.1-7.1.8, 7.1.10-7.1.14, 7.2.1-7.2.10, 7.3.1-7.3.24, 7.4.1-7.4.40), 8, 9 (пунктов 9.1.1-9.1.6, 9.2.1-9.2.7, 9.2.9-9.2.13, 9.3.1-9.3.6, 9.4.1-9.4.11); приложения Г.

---

\* Документ не приводится. За дополнительной информацией обратитесь по [ссылке](#). - Примечание изготовителя базы данных.

22. [СП 50.13330.2010 "СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий"](#), кроме разделов 4-12; приложений В, Г, Д.

23. [СП 58.13330.2010 "СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения"](#), кроме разделов 4, 5; приложений А, Б, Г, Д, Е.

24. [СП 59.13330.2010 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения"](#), кроме разделов 3 (пунктов 3.1-3.37, 3.39, 3.52-3.72), 4 (пунктов 4.1-4.10, 4.12-4.21, 4.23-4.32).

25. [СП 60.13330.2010 "СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование"](#), кроме разделов 4, 5, 6 (пунктов 6.1.1-6.4.4, 6.4.6, 6.4.7, 6.5.4, 6.5.5, 6.5.7-6.5.14, 6.6.2-6.6.26), 7 (пунктов 7.1.1-7.1.5, 7.1.8-7.1.13, 7.2.1-7.2.4, 7.2.10 первый и второй абзацы, 7.2.13, 7.2.14, 7.2.17, 7.3.1, 7.3.2, 7.4.11, 7.4.2, 7.4.5, 7.5.1, 7.5.3-7.5.11, 7.6.4, 7.6.5, 7.7.1-7.7.3, 7.8.2, 7.8.6, 7.8.7, 7.9.15, 7.9.16, 7.10.7, 7.10.8, 7.11.18), 9-11, 12 (пунктов 12.7-12.9, 12.11-12.21), 13 (пунктов 13.1, 13.3-13.5, 13.8, 13.9).

26. [СП 61.13330.2010 "СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов"](#), кроме разделов 2-4.

27. [СП 63.13330.2010 "СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения"](#), кроме разделов 3-8.

28. [СП 17.13330.2011 "СНиП II-26-76 Кровли"](#), кроме разделов 1, 2 (пунктов 2.1-2.22, 2.24-2.26, 2.28), 3-5.

29. [СП 29.13330.2011 "СНиП 2.03.13-88 Полы"](#), кроме разделов 1, 2 (пунктов 2.1-2.5, 2.6-2.9), 3-7.

30. [СП 44.13330.2011 "СНиП 2.09.04-87\\* "Административные и бытовые здания"](#).

31. [СП 18.13330.2011 "СНиП II-89-80\\* Генеральные планы промышленных предприятий"](#), кроме разделов 2, 3 (пунктов 3.1, 3.3-3.31, 3.38-3.42, 3.45, 3.48-3.51, 3.53-3.59, 3.62-3.63, 3.65-3.86), 4 (пунктов 4.1, 4.4, 4.7-4.9, первого абзаца пункта 4.11, пунктов 4.12-4.14, 4.16-4.18, 4.20-4.22, 4.26, 4.27).

32. [СП 48.13330.2011 "СНиП 12-01-2004 Организация строительства"](#), кроме разделов 3-6 (пунктов 3.8, 3.9, 3.10), 4 (пунктов 4.8, 4.10, 4.11), 5 (пунктов 5.3, 5.6, 5.10, 5.11, 5.13-5.16), 6 (пунктов 6.1.1-6.1.6, 6.2, 6.5).

33. [СП 52.13330.2011 "СНиП 23-05-95\\* Естественное и искусственное освещение"](#), кроме разделов 4-6, 7 (пунктов 7.1 7.51, 7.53-7.73, 7.76, 7.79-7.81), 8-13; приложения К.

34. [СП 19.13330.2011 "СНиП II-97-76 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий"](#), кроме разделов 1, 2, 3 (пунктов 3.1-3.19, 3.21-3.23, 3.25), 4 (пунктов 4.1-4.4, 4.6-4.12, 4.17), 5, 6.

35. [СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 Защита от шума"](#), кроме разделов 4-13.

36. [СП 54.13330.2011 "СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные"](#), кроме разделов 4 (пунктов 4.1, 4.4-4.9, 4.16, 4.17), 5, 6, 8 (пунктов 8.1-8.11, 8.13, 8.14), 9-11.

37. [СП 55.13330.2011 "СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные"](#), кроме разделов 4, 5, 7-9.

38. [СП 66.13330.2011 "Проектирование, строительство напорных сетей водоснабжения и водоотведения с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом"](#) взамен [СП 40-106-2002](#) и [СП 40-109-2006](#).

39. [СП 27.13330.2011 "СНиП 2.03.04-84 Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур"](#), кроме разделов 1-5.

40. [СП 53.13330.2011 "СНиП 30-02-97 Планировка и застройка территорий садоводческих \(дачных\) объединений граждан, здания и сооружения"](#), кроме разделов 4 (пунктов 4.1-4.6, 4.9), 5 (пунктов 5.1-5.6, 5.10-5.13), 6 (пунктов 6.1-6.4, 6.6-6.13), 7, 8 (пунктов 8.1-8.4, 8.6-8.16).

41. [СП 56.13330.2011 "СНиП 31-03-2010 Производственные здания"](#) (взамен [СНиП 31-03-2001](#) и [СНиП 31-04-2001](#)), пункты 3.13, 4.3, 4.4, 4.9, 5.2, 5.3, 5.32, 5.35.

42. [СП 23.13330.2011 СНиП 2.02.02-85\\*](#) "Основания гидротехнических сооружений", кроме разделов 3-8; приложений 2-15.

43. [СП 22.13330.2011 "СНиП 2.02.01-83\\* Основания зданий и сооружений"](#), кроме разделов 1 (пунктов 1.1-1.6), 2 (пунктов 2.2-2.9, 2.12-2.18, 2.22-2.24, 2.29-2.34, 2.39-2.53, 2.57-2.65, 2.67), 3 (пунктов 3.4, 3.5, 3.8, 3.9, 3.12-3.14), 4 (пунктов 4.5, 4.6), 5 (пунктов 5.2-5.5), 6 (пунктов 6.4, 6.5), 7 (пунктов 7.3-7.6), 8 (пунктов 8.4, 8.5), 9 (пунктов 9.1-9.8), 10 (пунктов 10.2-120.7), 11 (пунктов 11.2-11.9), 12 (пунктов 12.3-12.8), 13 (пунктов 13.3-13.8), 14 (пунктов 14.4-14.8), 15 (пунктов 15.4-15.7), 16 (пунктов 16.3-16.10), 17 (пунктов 17.3-17.14), 18 (пунктов 18.2-18.18); приложения 2.

44. [СП 20.13330.2011 "СНиП 2.01.07-85\\* Нагрузки и воздействия"](#), кроме разделов 1-9; приложения 5, карт 1, 7; дополнения к картам 1, 4.

45. [СП 24.13330.2011 "СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты"](#), кроме разделов 1 (пунктов 1.1-1.6), 2 (пунктов 2.2, 2.6-2.11), 3 (пунктов 3.1-3.15), 4 (пунктов 4.1-4.13), 5 (пунктов 5.1-5.12), 6 (пунктов 6.1-6.3), 7 (пунктов 7.4-7.10), 8 (пунктов 8.2-8.15), 9 (пунктов 9.4-9.7), 10 (пунктов 10.2, 10.6-10.10, 10.14, 10.15), 11 (пунктов 11.2-11.12), 12 (пунктов 12.5-12.9), 13 (пунктов 13.3-13.8).

46. [СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы"](#), кроме разделов 4, 5 (пунктов 5.1.2-5.1.8, 5.2.1-5.2.4, 5.3.4, 5.3.5, 5.4.1-5.4.4, 5.5.1-5.5.5, 5.6.1-5.6.6, 5.7.1-5.7.3), 6 (пунктов 6.3.1, 6.4.1, 6.4.2, 6.5.1-6.5.8), 7 (пунктов 7.1-7.7, 7.9, 7.10), 8 (пунктов 8.1.1-8.1.5, 8.2.1-8.2.3, 8.2.6), 9 (пунктов 9.1.2, 9.2.2, 9.3.2, 9.4.1-9.4.3, 9.4.5, 9.4.6, 9.4.24-9.4.26), 10.

47. [СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"](#), кроме разделов 1-5, 6 (пунктов 6.1-6.4, таблицы 10), 7-9; приложения 2.

48. [СП 14.13330.2011 СНиП II-7-81\\*](#) "Строительство в сейсмических районах", кроме разделов 1, 2.

49. [СП 35.13330.2011 СНиП 2.05.03-84\\*](#) "Мосты и трубы", кроме раздела 1 (пунктов 1.4-1.8, 1.12-1.16, 1.20-1.90), 2 (пунктов 2.1-2.32), 3 (пунктов 3.2-3.186), 4 (пунктов 4.1-4.190), 5 (пунктов 5.4-5.46), 6 (пунктов 6.1-6.87), 7 (пунктов 7.1-7.25); приложения 1-27.

50. [СП 1.13130.2009](#) "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".

51. [СП 2.13130.2009](#) "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты".

52. [СП 3.13130.2009](#) "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности".

- 5 3 . [СП 4.13130.2009](#) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".
54. [СП 5.13130.2009](#) "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования".
- 5 5 . [СП 6.13130.2009](#) "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности".
- 5 6 . [СП 7.13130.2009](#) "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования".
57. [СП 8.13130.2009](#) "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности".
- 5 8 . [СП 10.13130.2009](#) "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности".
59. [СП 12.13130.2009](#) "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности".
- 6 0 . [СП 35-101-2001](#) "Проектирование зданий и сооружений с учетом доступности для маломобильных групп населения. Общие положения".
61. [СП 35-102-2001](#) "Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам".
- 6 2 . [СП 35-103-2001](#) "Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям".
63. [СП 35-104-2001](#) "Здания и помещения с местами труда для инвалидов".
64. [СП 35-105-2002](#) "Реконструкция городской застройки с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения".
- 6 5 . [СП 35-106-2003](#) "Расчет и размещение учреждений социального обслуживания пожилых людей".
66. [СП 120.13330.2012 "СНиП 32-02-2003 "Метрополитены", 4.22; 5.16 Пожарная безопасность.](#)  
(Пункт в редакции, введенной в действие [приказом Росстандарта от 2 июля 2014 года N 1049](#)).
- 6 7 . [СП 35-107-2003](#) "Здания учреждений временного пребывания лиц без определенного места жительства".



68. [СП 35-109-2005](#) "Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности пожилых людей".

69. [СП 35-110-2004](#) "Отделения гериатрического обслуживания населения по месту жительства".

70. [СП 35-112-2005](#) "Дома-интернаты".

71. [СП 35-113-2004](#) "Геронтологические центры. Дома сестринского ухода. Хосписы".

72. [СП 35-114-2003](#) "Реконструкция и приспособление зданий для учреждений социального обслуживания пожилых людей".

73. [СП 35-115-2004](#) "Обустройство помещений в учреждениях социального и медицинского обслуживания пожилых людей".

74. [СП 35-116-2006](#) "Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями".

75. [СП 35-117-2006](#) "Дома-интернаты для детей инвалидов".

[Редакция](#) документа с учетом изменений и дополнений подготовлена ЗАО "Кодекс"