



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

10 мая 2017 г.

№ 932

Москва

О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 марта 2015 г. № 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. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и части 7 статьи 6, части 4 статьи 42 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 марта 2015 г. № 365 (в редакции приказа Росстандарта от 25 декабря 2015 г. № 1650), изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Управлению технического регулирования и стандартизации (А.А.Смыков) обеспечить размещение информации об утвержденных настоящим приказом изменениях в печатном издании и на официальном сайте Росстандарта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.П.Шалаева.

Руководитель

А.В.Абрамов

Приложение
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «10» мая 2017 г. № 932

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 21.001-2013 «Система проектной документации для строительства. Общие положения».
2. ГОСТ 21.002-2014 «Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации».
3. ГОСТ 21.110-2013 «Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов».
4. ГОСТ 21.112-87 «Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения».
5. ГОСТ 21.113-88 «Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности».
6. ГОСТ 21.114-2013 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий».
7. ГОСТ 21.204-93 «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта».
8. ГОСТ 21.205-2016 «Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов трубопроводных систем зданий и сооружений»
9. ГОСТ 21.206-2012 «Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов».
10. ГОСТ 21.207-2013 «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог».
11. ГОСТ 21.208-2013 «Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах».

12. ГОСТ 21.209-2014 «Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации».

13. ГОСТ 21.210-2014 «Система проектной документации для строительства. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах».

14. ГОСТ 21.301-2014 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям».

15. ГОСТ 21.302-2013 «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям».

16. ГОСТ 21.401-88 «Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам».

17. ГОСТ 21.402-83 «Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи».

18. ГОСТ 21.403-80 «Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое».

19. ГОСТ 21.405-93 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов».

20. ГОСТ 21.406-88 «Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах».

21. ГОСТ 21.408-2013 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов».

22. ГОСТ 21.501-2011 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений».

23. ГОСТ 21.502-2007 «Система проектной и рабочей документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций» до 30.06.2017.

24. ГОСТ 21.502-2016 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций» с 01.07.2017.

25. ГОСТ 21.504-2016 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации деревянных конструкций» с 01.07.2017.

26. ГОСТ 21.507-81 «Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи».
27. ГОСТ 21.508-93 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов».
28. ГОСТ 21.513-83 «Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи».
29. ГОСТ 21.601-2011 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации».
30. ГОСТ 21.602-2003 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования» до 30.06.2017.
31. ГОСТ 21.602-2016 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования» с 01.07.2017.
32. ГОСТ 21.605-82 «Система проектной документации для строительства. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи» до 30.06.2017.
33. ГОСТ 21.705-2016 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловых сетей» с 01.07.2017.
34. ГОСТ 21.606-95 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных» до 30.06.2017.
35. ГОСТ 21.606-2016 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных» с 01.07.2017.
36. ГОСТ 21.607-2014 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения».
37. ГОСТ 21.608-2014 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения».
38. ГОСТ 21.609-2014 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения».
39. ГОСТ 21.610-85 «Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи».
40. ГОСТ 21.613-2014 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования».

41. ГОСТ 21.615-88 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений».

42. ГОСТ 21.701-2013 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог».

43. ГОСТ 21.702-2013 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей».

44. ГОСТ 21.704-2011 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей, водоснабжения и канализации».

45. ГОСТ 21.709-2011 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем».

46. ГОСТ 5180-84 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик».

47. ГОСТ 5686-2012 «Грунты. Методы полевых испытаний сваями».

48. ГОСТ 9238-2013 «Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм.».

49. ГОСТ 9720-76 «Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм.».

50. ГОСТ 12071-2014 «Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов».

51. ГОСТ 12248-2010 «Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости».

52. ГОСТ 12536-2014 «Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава».

53. ГОСТ 18105-2010 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности». Кроме разделов 1,4 (пунктов 4.1-4.4, 4,8), 5 (пунктов 5.5-5.10), пунктов 8.2-8.4, 8.7).

54. ГОСТ 19912-2012 «Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием».

55. ГОСТ 20276-2012 «Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости».

56. ГОСТ 20444-2014 «Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики».

57. ГОСТ 20522-2012 «Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний».

58. ГОСТ 21779-82 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски».

59. ГОСТ 21780-2006 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности».

60. ГОСТ 22733-2016 «Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности».
61. ГОСТ 23061-2012 «Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности».
62. ГОСТ 23161-2012 «Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности».
63. ГОСТ 23278-2014 «Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости».
64. ГОСТ 23337-2014 «Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий».
65. ГОСТ 23615-79 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности».
66. ГОСТ 23616-79 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности».
67. ГОСТ 23740-79 «Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ» до 30.06.2017.
68. ГОСТ 23740-2016 «Грунты. Методы определения содержания органических веществ» с 01.07.2017.
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 24846-2012 «Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений».
72. ГОСТ 24847-81 «Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания».
73. ГОСТ 24940-2016 «Здания и сооружения. Методы измерения освещенности».
74. ГОСТ 24992-2014 «Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке».
75. ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация».
76. ГОСТ 25358-2012 «Грунты. Метод полевого определения температуры».
77. ГОСТ 25380-2014 «Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции».
78. ГОСТ 25584-2016 «Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации».
79. ГОСТ 25902-83 «Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи».
80. ГОСТ 26253-2014 «Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций».
81. ГОСТ 26254-84 «Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций» до 31.05.2016.

82. ГОСТ Р 56623-2015 «Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций» с 01.06.2017.

83. ГОСТ 26262-2014 «Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания».

84. ГОСТ 26263-84 «Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов».

85. ГОСТ 26433.0-85 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения».

86. ГОСТ 26433.1-89 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления».

87. ГОСТ 26433.2-94 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений».

88. ГОСТ 26607-85 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски».

89. ГОСТ 26629-85 «Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций».

90. ГОСТ 26775-97 «Габариты подмостовые судовых пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования».

91. ГОСТ 26824-2010 «Здания и сооружения. Методы измерения яркости».

92. ГОСТ 27217-2012 «Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения».

93. ГОСТ 27296-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций».

94. ГОСТ 27679-88 «Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума».

95. ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения». Кроме разделов 1 (пункта 1.2), 3, 4 (пунктов 4.1, 4.2), 5 (за исключением пункта 5.2.6), 6 (за исключением пункта 6.1.1), 7-13.

96. ГОСТ 28100-2007 «Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления».

97. ГОСТ 28514-90 «Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема».

98. ГОСТ 28622-2012 «Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости».

99. ГОСТ 28984-2011 «Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения».

100. ГОСТ 30353-95 «Полы. Методы испытания на стойкость к ударным воздействиям».
101. ГОСТ 30413-96 «Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием».
102. ГОСТ 30416-2012 «Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения».
103. ГОСТ 30494-2011 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях».
104. ГОСТ 30672-2012 «Грунты. Полевые испытания. Общие положения».
105. ГОСТ 31166-2003 «Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи».
106. ГОСТ 31167-2009 «Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях».
107. ГОСТ 31168-2014 «Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление».
108. ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность».
109. ГОСТ 31385-2016 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов».
110. ГОСТ 31427-2010 «Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности».
111. ГОСТ 31937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния». Кроме разделов 1, 6 (пунктов 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.
112. ГОСТ 32498-2013 «Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения».
113. ГОСТ 33120-2014 «Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений».
114. ГОСТ 33121-2014 «Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям».
115. ГОСТ 33160-2014 «Тепловая изоляция. Физические величины и определения».
116. ГОСТ 33392-2015 «Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений».
117. ГОСТ 33393-2015 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности».
118. ГОСТ 33793-2016 «Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке».

Национальные стандарты

119. ГОСТ Р 21.1003-2009 «Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации».
120. ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».
121. ГОСТ Р 21.1703-2000 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи».
122. ГОСТ Р ИСО 3382-1-2013 «Акустика. Измерение акустических параметров помещений. Часть 1. Зрительные залы».
123. ГОСТ Р 50831-95 «Установки котельные. Тепломеханическое оборудование. Общие технические требования».
124. ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии».
125. ГОСТ Р 51872-2002 «Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения».
126. ГОСТ Р 52044-2003 «Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения». Кроме разделов 5 (пунктов 5.1, 5.2, 5.4, 5.7), 6 (пунктов 6.1, 6.4, 6.12, 6.13).
127. ГОСТ Р 52892-2007 «Вибрация и удар. Вибрация зданий. Измерение вибрации и оценка ее воздействия на конструкцию».
128. ГОСТ Р 53582-2009 «Грунты. Метод определения сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов».
129. ГОСТ Р 54852-2011 «Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций».
130. ГОСТ Р 54853-2011 «Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций с помощью тепломера».
131. ГОСТ Р 54856-2011 «Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с солнечными установками».
132. ГОСТ Р 54857-2011 «Здания и сооружения. Определение кратности воздухообмена помещений методом индикаторного газа».
133. ГОСТ Р 54859-2011 «Здания и сооружения. Определение параметров основного тона собственных колебаний».
134. ГОСТ Р 54860-2011 «Теплоснабжение зданий. Общие положения методики расчета энергопотребности и эффективности систем теплоснабжения».
135. ГОСТ Р 54862-2011 «Энергоэффективность зданий. Методы определения влияния автоматизации, управления и эксплуатации здания».

136. ГОСТ Р 54865-2011 «Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с тепловыми насосами».

137. ГОСТ Р 55913-2013 «Здания и сооружения. Номенклатура климатических параметров для расчета тепловой мощности системы отопления».

138. ГОСТ Р 56353-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения динамических свойств дисперсных грунтов».

139. ГОСТ Р 56379-2015 «Полы. Метод испытания несущей способности».

140. ГОСТ Р 56380-2015 «Сети водоснабжения из предизолированных труб. Дистанционный контроль качества».

141. ГОСТ Р 56502-2015 «Системы обеспечения микроклимата новых зданий. Оценка энергетической эффективности при проектировании».

142. ГОСТ Р 56503-2015 «Системы кондиционирования воздуха. Расчет затрат энергии».

143. ГОСТ Р 56623-2015 «Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций».

144. ГОСТ Р 56709-2015 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициентов отражения света поверхностями помещений и фасадов».

145. ГОСТ Р 56769-2015 «Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции воздушного шума».

146. ГОСТ Р 56770-2015 «Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции ударного шума».

147. ГОСТ Р 56771-2015 «Акустика. Лабораторный метод измерения шума от сетей внутреннего водоснабжения».

148. ГОСТ Р 56776-2015 «Системы приготовления бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности».

149. ГОСТ Р 56777-2015 «Котельные установки. Метод расчета энергопотребления и эффективности».

150. ГОСТ Р 56778-2015 «Системы передачи тепла для отопления помещений. Методика расчета энергопотребления и эффективности».

151. ГОСТ Р 56779-2015 «Системы распределения бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности».

152. ГОСТ Р 56925-2016 «Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий».

153. ГОСТ Р 57208-2016 «Тоннели и метрополитены. Правила обследования и устранения дефектов и повреждений при эксплуатации».

154. ГОСТ Р 57260-2016 «Климатология строительная. Параметры для расчета естественного освещения с учетом распределения яркости по небосводу».

155. ГОСТ Р 57363-2016 «Управление проектом в строительстве. Деятельность управляющего проектом (технического заказчика)» с 01.06.2017.

Свод правил
(актуализированные редакции СНиП)

156. СП 14.13330.2014 «СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах» с изменением № 1.
157. СП 15.13330.2012 «СНиП II-22-81* Каменные и армокаменные конструкции» с изменениями № 1, № 2.
158. СП 16.13330.2011 «СНиП II-23-81* Стальные конструкции» с изменением № 1.
159. СП 17.13330.2011 «СНиП II-26-76 Кровли».
160. СП 18.13330.2011 «СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий» с изменением № 1.
161. СП 19.13330.2011 «СНиП II-97-76 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий» с изменением № 1.
162. СП 20.13330.2011 «СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия» до 03.06.2017
163. СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия» с 03.06.2017
164. СП 21.13330.2012 «СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах».
165. СП 22.13330.2016 «СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений».
166. СП 23.13330.2011 «СНиП 2.02.02-85* Основания гидротехнических сооружений».
167. СП 24.13330.2011 «СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты» с изменением № 1.
168. СП 25.13330.2012 «СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах» с изменением № 1.
169. СП 26.13330.2012 «СНиП 2.02.05-87 Фундаменты машин с динамическими нагрузками» с изменением № 1.
170. СП 27.13330.2011 «СНиП 2.03.04-84 Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур».
171. СП 28.13330.2012 «СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии» с изменениями № 1, № 2.
172. СП 29.13330.2011 «СНиП 2.03.13-88 Полы».
173. СП 30.13330.2012 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий» до 16.06.2017.
174. СП 30.13330.2016 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий» с 16.06.2017.
175. СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» с изменениями № 1, № 2.
176. СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения» с изменением № 1.

177. СП 33.13330.2012 «СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов» с изменением № 1.

178. СП 34.13330.2012 «СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги» с изменением № 1.

179. СП 35.13330.2011 «СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы» с изменением № 1.

180. СП 36.13330.2012 «СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы» с изменением № 1.

181. СП 37.13330.2012 «СНиП 2.05.07-91* Промышленный транспорт» с изменением № 1.

182. СП 38.13330.2012 «СНиП 2.06.04-82* Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)».

183. СП 39.13330.2012 «СНиП 2.06.05-84* Плотины из грунтовых материалов».

184. СП 40.13330.2012 «СНиП 2.06.06-85 Плотины бетонные и железобетонные».

185. СП 41.13330.2012 «СНиП 2.06.08-87 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений».

186. СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» до 30.06.2017.

187. СП 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» с 30.06.2017.

188. СП 43.13330.2012 «СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий» с изменением № 1.

189. СП 44.13330.2011 «СНиП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания» с изменением № 1.

190. СП 45.13330.2012 «СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты».

191. СП 46.13330.2012 «СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы» с изменением № 1.

192. СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» до 30.06.2017.

193. СП 47.13330.2016 «СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения» с 30.06.2017.

194. СП 48.13330.2011 «СНиП 12-01-2004 Организация строительства» с изменением № 1.

195. СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий».

196. СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума».

197. СП 52.13330.2011 «СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение» до 07.05.2017.

198. СП 52.13330.2016 «СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение» с 07.05.2017.

199. СП 53.13330.2011 «СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения».
200. СП 54.13330.2016 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные».
201. СП 55.13330.2016 «СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные».
202. СП 56.13330.2011 «СНиП 31-03-2001 Производственные здания» с изменением № 1.
203. СП 58.13330.2012 «СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения» с изменением № 1.
204. СП 59.13330.2012 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» до 14.05.2017
205. СП 59.13330.2016 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» с 14.05.2017
206. СП 60.13330.2016 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха».
207. СП 61.13330.2012 «СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов» с изменением № 1.
208. СП 62.13330.2011 «СНиП 42-01-2012 Газораспределительные системы» с изменениями № 1, № 2.
209. СП 63.13330.2012 «СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения» с изменениями № 1, № 2.
210. СП 64.13330.2011 «СНиП II-25-80 Деревянные конструкции» с изменением № 1.
211. СП 69.13330.2016 «СНиП 3.02.03-84 Подземные горные выработки».
212. СП 70.13330.2012 «СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции» с изменением № 1.
213. СП 72.13330.2016 «СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии».
214. СП 73.13330.2016 «СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы».
215. СП 76.13330.2011 «СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства» до 16.06.2017.
216. СП 76.13330.2016 «СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства» с 16.06.2017.
217. СП 77.13330.2016 «СНиП 3.05.07-85 Системы автоматизации».
218. СП 78.13330.2012 «СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги» с изменением № 1.
219. СП 79.13330.2012 «СНиП 3.06.07-86 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний» с изменением № 1.
220. СП 80.13330.2016 «СНиП 3.07.01-85 Гидротехнические сооружения речные».

221. СП 82.13330.2016 «СНиП III-10-75 Благоустройство территорий».
222. СП 83.13330.2016 «СНиП III-24-75 Промышленные печи и кирпичные трубы».
223. СП 84.13330.2011 «СНиП III-39-76 Трамвайные пути» до 15.06.2017
224. СП 84.13330.2016 «СНиП III-39-76 Трамвайные пути» с 16.06.2017
225. СП 85.13330.2011 «СНиП III-41-76 Контактные сети электрифицированного транспорта» до 15.06.2017
226. СП 85.13330.2016 «СНиП III-41-76 Контактные сети электрифицированного транспорта» с 16.06.2017
227. СП 86.13330.2014 «СНиП III-42-80* Магистральные трубопроводы» с изменением № 1.
228. СП 88.13330.2014 «СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны» с изменением № 1.
229. СП 89.13330.2012 «СНиП II-35-76 Котельные установки» до 16.06.2017.
230. СП 89.13330.2016 «СНиП II-35-76 Котельные установки» с 16.06.2017.
231. СП 90.13330.2012 «СНиП II-58-75 Электростанции тепловые» с изменением № 1.
232. СП 91.13330.2012 «СНиП II-94-80 Подземные горные выработки».
233. СП 92.13330.2012 «СНиП II-108-78 Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений» с изменением № 1.
234. СП 93.13330.2011 «СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках» до 16.06.2017
235. СП 93.13330.2016 «СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках» с 16.06.2017
236. СП 94.13330.2016 «СНиП 2.01.57-85 Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта».
237. СП 95.13330.2011 «СНиП 2.03.02-86 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона» до 07.05.2017
238. СП 95.13330.2016 «СНиП 2.03.02-86 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона» с 07.05.2017
239. СП 96.13330.2011 «СНиП 2.03.03-85 Армоцементные конструкции» до 16.06.2017
240. СП 96.13330.2016 «СНиП 2.03.03-85 Армоцементные конструкции» с 16.06.2017
241. СП 97.13330.2011 «СНиП 2.03.09-85 Асбестоцементные конструкции» до 17.05.2017
242. СП 97.13330.2016 «СНиП 2.03.09-85 Асбестоцементные конструкции» с 18.05.2017
243. СП 98.13330.2012 «СНиП 2.05.09-90 Трамвайные и троллейбусные линии».

244. СП 99.13330.2011 «СНиП 2.05.11-83 Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях» до 29.06.2017

245. СП 99.13330.2016 «СНиП 2.05.11-83 Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях» с 30.06.2017

246. СП 100.13330.2016 «СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения».

247. СП 101.13330.2012 «СНиП 2.06.07-87 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения».

248. СП 102.13330.2012 «СНиП 2.06.09-84 Туннели гидротехнические».

249. СП 103.13330.2012 «СНиП 2.06.14-85 Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод».

250. СП 104.13330.2011 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления» до 15.06.2017

251. СП 104.13330.2016 «СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления» с 16.06.2017

252. СП 105.13330.2012 «СНиП 2.10.02-84 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» с изменением № 1.

253. СП 106.13330.2012 «СНиП 2.10.03-84 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения» с изменением № 1.

254. СП 107.13330.2012 «СНиП 2.10.04-85 Теплицы и парники».

255. СП 108.13330.2012 «СНиП 2.10.05-85 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна» с изменением № 1.

256. СП 109.13330.2012 «СНиП 2.11.02-87 Холодильники» с изменением № 1.

257. СП 113.13330.2012 «СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей»
СП 114.13330.2016 «СНиП 21-03-2003 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы» до 06.05.2017.

258. СП 113.13330.2016 «СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей»
СП 114.13330.2016 «СНиП 21-03-2003 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы» с 07.05.2017.

259. СП 115.13330.2011 «СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий» до 15.06.2017.

260. СП 115.13330.2016 «СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий» с 16.06.2017.

261. СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения».

262. СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения» с изменениями № 1, № 2.

263. СП 119.13330.2012 «СНиП 32-01-95 Железные дороги колеи 1520 мм» с изменением № 1.

264. СП 120.13330.2012 «СНиП 32-02-2003 Метрополитены» с изменениями № 1, № 2.
265. СП 121.13330.2012 «СНиП 32-03-96 Аэродромы».
266. СП 122.13330.2012 «СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные» с изменением № 1.
267. СП 123.13330.2012 «СНиП 34-02-99 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки».
268. СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 Тепловые сети».
269. СП 125.13330.2012 «СНиП 2.05.13-90 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов» с изменением № 1.
270. СП 126.13330.2012 «СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве».
271. СП 128.13330.2016 «СНиП 2.03.06-85 Аллюминиевые конструкции».
272. СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология» с изменением № 2.
273. СП 165.1325800.2014 «СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне».
274. СП 264.1325800.2016 «СНиП 2.01.53-84 Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства».

Своды правил
(не актуализированные редакции СНиП)

275. СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения».
276. СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия».
277. СНиП 3.05.03-85 «Тепловые сети».
278. СНиП 3.05.05-84 «Технологическое оборудование и технологические трубопроводы».
279. СНиП 3.07.03-85* «Мелиоративные системы и сооружения».
280. СНиП III-44-77 «Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены».
281. СНиП 2.11.03-93 «Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы».
282. СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации».
283. СНиП 2.01.28-85 «Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию».
284. СНиП 3.05.04-85* «Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации».
285. СНиП 3.09.01-85 «Производство сборных железобетонных конструкций и изделий».

286. СНиП 1.04.03-85* «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений».

287. СНиП 3.07.02-87 «Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения».

Своды правил

(неактуализированные редакции сводов правил Госстроя России)

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

289. СП 13-101-99 «Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб».

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

291. СП 31-103-99 «Здания, сооружения и комплексы православных храмов». Всех их нет в Фонде

Своды правил

292. СП 66.13330.2011 «Проектирование и строительство напорных сетей водоснабжения и водоотведения с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом» с изменениями № 1, № 2.

293. СП 132.13330.2011 «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования». Кроме разделов 1, 7, 8.

294. СП 133.13330.2012 «Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования».

295. СП 134.13330.2012 «Система электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования».

296. СП 136.13330.2012 «Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения» с изменением № 1.

297. СП 137.13330.2012 «Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования» с изменением № 1.

298. СП 138.13330.2012 «Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования» с изменением № 1.

299. СП 139.13330.2012 «Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования» с изменением № 1.

300. СП 140.13330.2012 «Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения» с изменением № 1.

301. СП 141.13330.2012 «Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения» с изменением № 1.

302. СП 142.13330.2012 «Здания центров ресоциализации. Правила проектирования» с изменением № 1.

303. СП 143.13330.2012 «Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования» с изменением № 1.

304. СП 144.13330.2012 «Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования» с изменением № 1.

305. СП 145.13330.2012 «Дома-интернаты. Правила проектирования» с изменением № 1.

306. СП 146.13330.2012 «Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования» с изменением № 1.

307. СП 147.13330.2012 «Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции» с изменением № 1.

308. СП 148.13330.2012 «Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования» с изменением № 1.

309. СП 149.13330.2012 «Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования» с изменением № 1.

310. СП 150.13330.2012 «Дома-интернаты для детей-инвалидов. Правила проектирования» с изменением № 1.

311. СП 151.13330.2012 «Инженерные изыскания для размещения, проектирования и строительства АЭС (в 2-х частях)».

312. СП 152.13330.2012 «Здания судов общей юрисдикции. Правила проектирования».

313. СП 158.13330.2014 «Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования» с изменением № 1.

314. СП 159.1325800.2014 «Сталежелезобетонные пролетные строения автодорожных мостов. Правила расчета».

315. СП 160.1325800.2014 «Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования».

316. СП 163.1325800.2014 «Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа».

317. СП 164.1325800.2014 «Усиление железобетонных конструкций композитными материалами. Правила проектирования».

318. СП 228.1325800.2014 «Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования».

319. СП 229.1325800.2014 «Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии» с изменением № 1.

320. СП 230.1325800.2015 «Конструкции ограждающие зданий. Характеристики теплотехнических неоднородностей».

321. СП 242.1325800.2015 «Здания территориальных органов Пенсионного фонда Российской Федерации. Правила проектирования».

322. СП 245.1325800.2015 «Защита от коррозии линейных объектов и сооружений в нефтегазовом комплексе. Правила производства и приемки работ».

323. СП 246.1325800.2016 «Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений».

324. СП 247.1325800.2016 «Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования».

325. СП 248.1325800.2016 «Сооружения подземные. Правила проектирования».

326. СП 249.1325800.2016 «Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способами».

327. СП 250.1325800.2016 «Здания и сооружения. Защита от подземных вод».

328. СП 251.1325800.2016 «Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования».

329. СП 252.1325800.2016 «Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования».

330. СП 253.1325800.2016 «Инженерные системы высотных зданий».

331. СП 254.1325800.2016 «Здания и территории. Правила проектирования защиты от производственного шума».

332. СП 255.1325800.2016 «Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения».

333. СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа».

334. СП 257.1325800.2016 «Здания гостиниц. Правила проектирования».

335. СП 259.1325800.2016 «Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования».

336. СП 260.1325800.2016 «Конструкции стальные тонкостенные из холодногнутого оцинкованных профилей и гофрированных листов. Правила проектирования».

337. СП 261.1325800.2016 «Железнодорожный путь промышленного транспорта. Правила проектирования и строительства».

338. СП 262.1325800.2016 «Контейнерные площадки и терминальные устройства на предприятиях промышленности и транспорта. Правила проектирования и строительства».

339. СП 263.1325800.2016 «Приспособление метрополитенов под защитные сооружения гражданской обороны. Общие правила проектирования».

340. СП 265.1325800.2016 «Коллекторы коммуникационные. Правила проектирования и строительства».

341. СП 266.1325800.2016 «Конструкции сталежелезобетонные. Правила проектирования».

342. СП 267.1325800.2016 «Здания и комплексы высотные. Правила проектирования».

343. СП 268.1325800.2016 «Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования».

344. СП 269.1325800.2016 «Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила уточнения исходной сейсмичности и сейсмического микрорайонирования».

345. СП 270.1325800.2016 «Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила оценки повреждений дорог при землетрясениях в отдаленных и труднодоступных районах».