

**Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И
МЕТРОЛОГИИ**

ПРИКАЗ

от 2 апреля 2020 года N 687

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"

См. Сравнительный анализ Перечня N 831 (утв. Приказом Росстандарта от 17.04.2019 N 831) и Перечня N 687 (утв. приказом Росстандарта от 02.04.2020 N 687) .

В целях обеспечения выполнения положений пункта 1 статьи 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании" и части 7 статьи 6 , части 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" (далее - Перечень).

2. Управлению технического регулирования и стандартизации (И.А.Киреева) обеспечить размещение утвержденного настоящим приказом Перечня в печатном издании и на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3. Признать утратившим силу приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2019 г. N 831 "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" .

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

Врио Руководителя

Б.М.Потемкин

УТВЕРЖДЕН

приказом Федерального агентства

по техническому регулированию

и метрологии

от 2 апреля 2020 года N 687

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"

Межгосударственные стандарты

ГОСТ 21.001-2013 "Система проектной документации для строительства. Общие положения" 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 21.501-2018 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений" .
23. ГОСТ 21.502-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций"
24. ГОСТ 21.504-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации деревянных конструкций" .
25. ГОСТ 21.507-81 "Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи" .
26. ГОСТ 21.508-93 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов" .
27. ГОСТ 21.513-83 "Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи" .
28. ГОСТ 21.601-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации" .
29. ГОСТ 21.602-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования" .
30. ГОСТ 21.705-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловых сетей" .

31. ГОСТ 21.606-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных" .
32. ГОСТ 21.607-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения" .
33. ГОСТ 21.608-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения" .
34. ГОСТ 21.609-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения" .
35. ГОСТ 21.610-85 "Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи" .
36. ГОСТ 21.613-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования" .
37. ГОСТ 21.615-88 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений" .
38. ГОСТ 21.701-2013 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог" .
39. ГОСТ 21.702-2013 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей" .
40. ГОСТ 21.704-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей, водоснабжения и канализации" .
41. ГОСТ 21.709-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем" .
42. ГОСТ 5180-2015 "Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик" .
43. ГОСТ 5686-2012 "Грунты. Методы полевых испытаний сваями" .
44. ГОСТ 9238-2013 "Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм." .
45. ГОСТ 9720-76 "Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм." .
46. ГОСТ 12071-2014 "Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов" .

47. ГОСТ 12248-2010 "Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости" .
48. ГОСТ 12536-2014 "Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава" .
49. ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности" .
50. ГОСТ 19912-2012 "Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием" .
51. ГОСТ 20276-2012 "Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости" .
52. ГОСТ 20444-2014 "Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики" .
53. ГОСТ 20522-2012 "Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний" .
54. ГОСТ 21779-82 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски" .
55. ГОСТ 21780-2006 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности" .
56. ГОСТ 22733-2016 "Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности" .
57. ГОСТ 23061-2012 "Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности" .
58. ГОСТ 23161-2012 "Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности" .
59. ГОСТ 23278-2014 "Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости" .
60. ГОСТ 23337-2014 "Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий" .
61. ГОСТ 23615-79 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности" .
62. ГОСТ 23616-79 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности" .
63. ГОСТ 23740-2016 "Грунты. Методы определения содержания органических веществ" .
64. ГОСТ 23961-80 "Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава" .

65. ГОСТ 24451-80 "Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования" .
66. ГОСТ 24846-2012 "Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений" .
67. ГОСТ 24847-2017 "Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания" .
68. ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности" .
69. ГОСТ 24992-2014 "Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке" .
70. ГОСТ 25100-2011 "Грунты. Классификация" .
71. ГОСТ 25358-2012 "Грунты. Метод полевого определения температуры" .
72. ГОСТ 25380-2014 "Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции" .
73. ГОСТ 25584-2016 "Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации" .
74. ГОСТ 25902-2016 "Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи" .
75. ГОСТ 26253-2014 "Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций" .
76. ГОСТ Р 56623-2015 "Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций" .
77. ГОСТ 26262-2014 "Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания" .
78. ГОСТ 26263-84 "Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов" .
79. ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения" .
80. ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления" .
81. ГОСТ 26433.2-94 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений" .
82. ГОСТ 26607-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски" .

83. ГОСТ 26629-85 "Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций" .
84. ГОСТ 26775-97 "Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования" .
85. ГОСТ 26824-2018 "Здания и сооружения. Методы измерения яркости" .
86. ГОСТ 27217-2012 "Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения" .
87. ГОСТ 27296-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций" .
88. ГОСТ 27679-88 "Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума" .
89. ГОСТ 27751-2014 "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения" .
90. ГОСТ 28100-2007 "Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления" .
91. ГОСТ 28514-90 "Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема" .
92. ГОСТ 28622-2012 "Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости" .
93. ГОСТ 28984-2011 "Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения" .
94. ГОСТ 30353-95 "Полы. Методы испытания на стойкость к ударным воздействиям" .
95. ГОСТ 30413-96 "Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием" .
96. ГОСТ 30416-2012 "Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения" .
97. ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях" .
98. ГОСТ 30672-2012 "Грунты. Полевые испытания. Общие положения" .
99. ГОСТ 31166-2003 "Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод calorиметрического определения коэффициента теплопередачи" .
100. ГОСТ 31167-2009 "Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях" .

101. ГОСТ 31168-2014 "Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление" .

102. ГОСТ 31251-2008 "Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность" .

103. ГОСТ 31385-2016 "Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов" .

104. ГОСТ 31427-2010 "Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности" .

105. ГОСТ 31937-2011 "Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния" .

106. ГОСТ 32498-2013 "Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения" .

107. ГОСТ 33160-2014 "Тепловая изоляция. Физические величины и определения" .

108. ГОСТ 33392-2015 "Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений" .

109. ГОСТ 33393-2015 "Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности" .

110. ГОСТ 34081-2017 "Здания и сооружения. Определение параметров основного тона собственных колебаний" .

111. ГОСТ 34259-2017 "Грунты. Метод лабораторного определения липкости" .

112. ГОСТ 34276-2017 "Грунты. Методы лабораторного определения удельного сопротивления пенетрации" .

113. ГОСТ 34329-2017 "Опалубка. Общие технические условия" .

114. ГОСТ 34467-2018 "Грунты. Методы лабораторного определения содержания карбонатов" .

115. ГОСТ 34511-2018 "Землетрясения. Макросейсмическая шкала интенсивности" .

Национальные стандарты

116. ГОСТ Р 12.3.049-2017 "Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Термины и определения" .

117. ГОСТ Р 12.3.050-2017 "Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Правила безопасности" .

118. ГОСТ Р 12.3.051-2017 "Система стандартов безопасности труда. Строительство. Конструкции защитно-улавливающих сеток. Технические условия" .
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 22263-2017 "Моделирование информационное в строительстве. Структура управления проектной информацией" .
123. ГОСТ Р ИСО 3382-1-2013 "Акустика. Измерение акустических параметров помещений. Часть 1. Зрительные залы" .
124. ГОСТ Р 51872-2019 "Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения" .
125. ГОСТ Р 52044-2003 "Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения" .
126. ГОСТ Р 53582-2009 "Грунты. Метод определения сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов" .
127. ГОСТ Р 54852-2011 "Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций" .
128. ГОСТ Р 54853-2011 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций с помощью тепломера" .
129. ГОСТ Р 54856-2011 "Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с солнечными установками" .
130. ГОСТ Р 54857-2011 "Здания и сооружения. Определение кратности воздухообмена помещений методом индикаторного газа" .
131. ГОСТ Р 54860-2011 "Теплоснабжение зданий. Общие положения методики расчета энергопотребности и эффективности систем теплоснабжения" .
132. ГОСТ Р 54862-2011 "Энергоэффективность зданий. Методы определения влияния автоматизации, управления и эксплуатации здания" .
133. ГОСТ Р 54865-2011 "Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с тепловыми насосами" .

134. ГОСТ Р 55913-2013 "Здания и сооружения. Номенклатура климатических параметров для расчета тепловой мощности системы отопления" .
135. ГОСТ Р 56353-2015 "Грунты. Методы лабораторного определения динамических свойств дисперсных грунтов" .
136. ГОСТ Р 56379-2015 "Полы. Метод испытания несущей способности" .
137. ГОСТ Р 56380-2015 "Сети водоснабжения из предизолированных труб. Дистанционный контроль качества" .
138. ГОСТ Р 56502-2015 "Системы обеспечения микроклимата новых зданий. Оценка энергетической эффективности при проектировании" .
139. ГОСТ Р 56503-2015 "Системы кондиционирования воздуха. Расчет затрат энергии" .
140. ГОСТ Р 56623-2015 "Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций" .
141. ГОСТ Р 56709-2015 "Здания и сооружения. Методы измерения коэффициентов отражения света поверхностями помещений и фасадов" .
142. ГОСТ Р 56769-2015 "Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции воздушного шума" .
143. ГОСТ Р 56770-2015 "Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции ударного шума" .
144. ГОСТ Р 56771-2015 "Акустика. Лабораторный метод измерения шума от сетей внутреннего водоснабжения" .
145. ГОСТ Р 56776-2015 "Системы приготовления бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности" .
146. ГОСТ Р 56777-2015 "Котельные установки. Метод расчета энергопотребления и эффективности" .
147. ГОСТ Р 56778-2015 "Системы передачи тепла для отопления помещений. Методика расчета энергопотребления и эффективности" .
148. ГОСТ Р 56779-2015 "Системы распределения бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности" .
149. ГОСТ Р 56925-2016 "Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий" .
150. ГОСТ Р 57208-2016 "Тоннели и метрополитены. Правила обследования и устранения дефектов и повреждений при эксплуатации" .

151. ГОСТ Р 57260-2016 "Климатология строительная. Параметры для расчета естественного освещения с учетом распределения яркости по небосводу" .

152. ГОСТ Р 57311-2016 "Моделирование информационное в строительстве. Требования к эксплуатационной документации объектов завершеного строительства" .

153. ГОСТ Р 57363-2016 "Управление проектом в строительстве. Деятельность управляющего проектом (технического заказчика)" .

154. ГОСТ Р 57546-2017 "Землетрясения. Шкала сейсмической интенсивности" .

155. ГОСТ Р 57563-2017/ISO/TS 12911:2012 "Моделирование информационное в строительстве. Основные положения по разработке стандартов информационного моделирования зданий и сооружений" .

156. ГОСТ Р 57795-2017 "Здания и сооружения. Методы расчета продолжительности инсоляции" .

157. ГОСТ Р 57900-2017 (ИСО 12999-1:2014) "Здания и сооружения. Определение и применение неопределенностей измерения звукоизоляции" .

158. ГОСТ Р 58270-2018 "Грунты. Метод испытаний расклинивающим дилатометром" .

159. ГОСТ Р 58325-2018 "Грунты. Полевое описание" .

160. ГОСТ Р 58326-2018 "Грунты. Метод лабораторного определения параметров переуплотнения" .

161. ГОСТ Р 58327-2018 "Грунты. Метод лабораторного определения параметров релаксации" .

162. ГОСТ Р 58438.1-2019 "Структуры данных электронных каталогов продукции для инженерных систем зданий. Часть 1. Понятия, архитектура и модель" .

163. ГОСТ Р 58148-2018 "Разработка алмазородных месторождений открытым способом в криолитозоне. Требования к проектированию" (пункты 7.4.1-7.4.5) .

Своды правил
(актуализированные редакции СНиП)

164. СП 14.13330.2018 "СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах" (с изменением N 1) .

165. СП 15.13330.2012 "СНиП II-22-81* Каменные и армокаменные конструкции" (с изменениями N 1 , N 2 , N 3) .

166. СП 16.13330.2017 "СНиП II-23-81* Стальные конструкции" (с изменениями N 1 , N 2) .

167. СП 17.13330.2017 "СНиП II-26-76 Кровли" (с изменением N 1).
168. СП 18.13330.2019 Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий) (с изменением N 1).
169. СП 19.13330.2019 Сельскохозяйственные предприятия. Планировочная организация земельного участка (СНиП II-97-76 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий) .
170. СП 20.13330.2016 "СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия" (с изменениями N 1 , N 2).
171. СП 21.13330.2012 "СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах" (с изменением N 1).
172. СП 22.13330.2016 "СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений" (с изменениями N 1 , N 2 , N 3).
173. СП 23.13330.2018 "СНиП 2.02.02-85* Основания гидротехнических сооружений" (с изменением N 1).
174. СП 24.13330.2011 "СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты" (с изменениями N 1 , N 2 , N 3).
175. СП 25.13330.2012 "СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах" (с изменениями N 1 , N 2 , N 3 , N 4).
176. СП 26.13330.2012 "СНиП 2.02.05-87 Фундаменты машин с динамическими нагрузками" (с изменением N 1).
177. СП 27.13330.2017 "СНиП 2.03.04-84 Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур" .
178. СП 28.13330.2017 "СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии" (с изменениями N 1 , N 2).
179. СП 29.13330.2011 "СНиП 2.03.13-88 Полы" (с изменением N 1).
180. СП 30.13330.2016 "СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий" (с изменением N 1).
181. СП 31.13330.2012 "СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" (с изменениями N 1 , N 2 , N 3 , N 4 , N 5).
182. СП 32.13330.2018 "СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения" (с изменением N 1).
183. СП 33.13330.2012 "СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов" (с изменением N 1).

184. СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги" (с изменениями N 1 , N 2).
185. СП 35.13330.2011 "СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы" (с изменениями N 1 , N 2).
186. СП 36.13330.2012 "СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы" (с изменениями N 1 , N 2).
187. СП 37.13330.2012 "СНиП 2.05.07-91* Промышленный транспорт" (с изменениями N 1 , N 2 , N 3).
188. СП 38.13330.2018 "СНиП 2.06.04-82* Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов) " .
189. СП 39.13330.2012 "СНиП 2.06.05-84* Плотины из грунтовых материалов" (с изменениями N 1 , N 2 , N 3).
190. СП 40.13330.2012 "СНиП 2.06.06-85 Плотины бетонные и железобетонные" (с изменениями N 1 , N 2).
191. СП 41.13330.2012 "СНиП 2.06.08-87 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений" (с изменением N 1).
192. СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" (с изменениями N 1 , N 2).
193. СП 43.13330.2012 "СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий" (с изменениями N 1 , N 2).
194. СП 44.13330.2011 "СНиП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания" (с изменениями N 1 , N 2 , N 3).
195. СП 45.13330.2017 "СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты" (с изменениями N 1 , N 2).
196. СП 46.13330.2012 "СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы" (с изменениями N 1 , N 3 , N 4).
197. СП 47.13330.2016 "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения" .
198. СП 48.13330.2019 "СНиП 12-01-2004 Организация строительства" .
199. СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий" (с изменением N 1).
200. СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 Защита от шума" (с изменением N 1).
201. СП 52.13330.2016 "СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение" (с изменением N 1).

202. СП 53.13330.2019 Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения)
203. СП 54.13330.2016 "СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные" (с изменениями N 1 , N 2 , N 3).
204. СП 55.13330.2016 "СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные" (с изменением N 1).
205. СП 56.13330.2011 "СНиП 31-03-2001 Производственные здания" (с изменениями N 1 , N 2 , N 3).
206. СП 58.13330.2019 "СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения" .
207. СП 59.13330.2016 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" .
208. СП 60.13330.2016 "СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха" (с изменением N 1).
209. СП 61.13330.2012 "СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов" (с изменением N 1).
210. СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2012 Газораспределительные системы" (с изменениями N 1 , N 2 , N 3).
211. СП 63.13330.2018 "СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения" (с изменением N 1).
212. СП 64.13330.2017 "СНиП II-25-80 Деревянные конструкции" (с изменениями N 1 , N 2).
213. СП 68.13330.2017 "СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения" (с изменением N 1).
214. СП 69.13330.2016 "СНиП 3.02.03-84 Подземные горные выработки" .
215. СП 70.13330.2012 "СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции" (с изменениями N 1 , N 3).
216. СП 71.13330.2017 "СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия" (с изменением N 1).
217. СП 72.13330.2016 "СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии" (с изменением N 1).
218. СП 73.13330.2016 "СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы зданий" (с изменением N 1).
219. СП 76.13330.2016 "СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства" .

220. СП 77.13330.2016 "СНиП 3.05.07-85 Системы автоматизации" .
221. СП 78.13330.2012 "СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги" (с изменением N 1).
222. СП 79.13330.2012 "СНиП 3.06.07-86 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний" (с изменениями N 1 , N 2, N 3 , N 4).
223. СП 80.13330.2016 "СНиП 3.07.01-85 Гидротехнические сооружения речные" .
224. СП 81.13330.2017 "СНиП 3.07.03-85* Мелиоративные системы и сооружения" .
225. СП 82.13330.2016 "СНиП III-10-75 Благоустройство территорий" (с изменениями N 1 , N 2).
226. СП 83.13330.2016 "СНиП III-24-75 Промышленные печи и кирпичные трубы" .
227. СП 84.13330.2016 "СНиП III-39-76 Трамвайные пути" (с изменением N 1).
228. СП 85.13330.2016 "СНиП III-41-76 Контактные сети электрифицированного транспорта" .
229. СП 86.13330.2014 "СНиП III-42-80* Магистральные трубопроводы" (с изменениями N 1 , N 2).
230. СП 88.13330.2014 "СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны" (с изменениями N 1 , N 2).
231. СП 89.13330.2016 "СНиП II-35-76 Котельные установки" .
232. СП 90.13330.2012 "СНиП II-58-75 Электростанции тепловые" (с изменением N 1).
233. СП 91.13330.2012 "СНиП II-94-80 Подземные горные выработки" .
234. СП 92.13330.2012 "СНиП II-108-78 Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений" (с изменением N 1).
235. СП 93.13330.2016 "СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках" .
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 95.13330.2016 "СНиП 2.03.02-86 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона" .
238. СП 96.13330.2016 "СНиП 2.03.03-85 Армоцементные конструкции" .
239. СП 97.13330.2016 "СНиП 2.03.09-85 Асбестоцементные конструкции" .

240. СП 98.13330.2018 "СНиП 2.05.09-90 Трамвайные и троллейбусные линии" .
241. СП 99.13330.2016 "СНиП 2.05.11-83 Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях" .
242. СП 100.13330.2016 "СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения" (с изменением N 1) .
243. СП 101.13330.2012 "СНиП 2.06.07-87 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения" (с изменением N 1) .
244. СП 102.13330.2012 "СНиП 2.06.09-84 Туннели гидротехнические" .
245. СП 103.13330.2012 "СНиП 2.06.14-85 Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод" .
246. СП 104.13330.2016 "СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления" .
247. СП 105.13330.2012 "СНиП 2.10.02-84 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции" (с изменением N 1) .
248. СП 106.13330.2012 "СНиП 2.10.03-84 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения" (с изменением N 1) .
249. СП 107.13330.2012 "СНиП 2.10.04-85 Теплицы и парники" (с изменениями N 1 , N 2) .
250. СП 108.13330.2012 "СНиП 2.10.05-85 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна" (с изменениями N 1 , N 2) .
251. СП 109.13330.2012 "СНиП 2.11.02-87 Холодильники" (с изменениями N 1 , N 2) .
252. СП 113.13330.2016 "СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей" (с изменением N 1) .
253. СП 114.13330.2016 "СНиП 21-03-2003 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы" .
254. СП 115.13330.2016 "СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий" .
255. СП 116.13330.2012 "СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения" .
256. СП 118.13330.2012 "СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения" (с изменениями N 1 , N 2 , N 3 , N 4) .

257. СП 119.13330.2017 "СНиП 32-01-95 Железные дороги колеи 1520 мм" (с изменением N 1).

258. СП 120.13330.2012 "СНиП 32-02-2003 Метрополитены" (с изменениями N 1 , N 2 , N 3 , N 4).

259. СП 121.13330.2019 "СНиП 32-03-96 Аэродромы" .

260. СП 122.13330.2012 "СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные" (с изменением N 1).

261. СП 123.13330.2012 "СНиП 34-02-99 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки" (с изменением N 1).

262. СП 124.13330.2012 "СНиП 41-02-2003 Тепловые сети" (с изменением N 1).

263. СП 125.13330.2012 "СНиП 2.05.13-90 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов" (с изменением N 1).

264. СП 126.13330.2017 "СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве" .

265. СП 127.13330.2017 "СНиП 2.01.28-85 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию" .

266. СП 128.13330.2016 "СНиП 2.03.06-85 Алюминиевые конструкции" .

267. СП 129.13330.2019 "СНиП 3.05.04-85* Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

268. СП 130.13330.2018 "СНиП 3.09.01-85 Производство сборных железобетонных конструкций и изделий" .

269. СП 131.13330.2018 "СНиП 23-01-99* Строительная климатология" .

270. СП 165.1325800.2014 "СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне" (с изменением N 1).

271. СП 264.1325800.2016 "СНиП 2.01.53-84 Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства" .

Своды правил
(неактуализированные редакции СНиП)

272. СНиП 1.04.03-85* "Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений" .

273. СНиП 2.11.03-93 "Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы" .

274. СНиП 3.05.03-85 "Тепловые сети" .

275. СНиП 3.05.05-84 "Технологическое оборудование и технологические трубопроводы" .

276. СНиП 3.07.02-87 "Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения" .

277. СНиП 21-01-97* "Пожарная безопасность зданий и сооружений" .

278. СНиП III-44-77 "Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены" (кроме положений в части железнодорожных и автодорожных тоннелей, исключая приемку).

Своды правил

(неактуализированные редакции сводов правил Госстроя России)

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

280. СП 13-101-99 "Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб" .

281. СП 30-102-99 "Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства" .

Своды правил

282. СП 66.13330.2011 "Проектирование и строительство напорных сетей водоснабжения и водоотведения с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом" (с изменениями N 1, N 2).

283. СП 132.13330.2011 "Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования" .

284. СП 133.13330.2012 "Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования" (с изменением N 1).

285. СП 134.13330.2012 "Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования" (с изменениями N 1 , N 2).

286. СП 136.13330.2012 "Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения" (с изменением N 1).

287. СП 137.13330.2012 "Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования" (с изменением N 1).

288. СП 138.13330.2012 "Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования" (с изменением N 1).
289. СП 139.13330.2012 "Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования" (с изменением N 1).
290. СП 140.13330.2012 "Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения" (с изменением N 1).
291. СП 141.13330.2012 "Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения" (с изменением N 1).
292. СП 142.13330.2012 "Здания центров ресоциализации. Правила проектирования" (с изменением N 1).
293. СП 143.13330.2012 "Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования" (с изменением N 1).
294. СП 144.13330.2012 "Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования" (с изменением N 1).
295. СП 145.13330.2012 "Дома-интернаты. Правила проектирования" (с изменениями N 1 , N 2).
296. СП 146.13330.2012 "Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования" (с изменением N 1).
297. СП 147.13330.2012 "Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции" (с изменением N 1).
298. СП 148.13330.2012 "Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования" (с изменением N 1).
299. СП 149.13330.2012 "Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования" (с изменением N 1).
300. СП 150.13330.2012 "Дома-интернаты для детей-инвалидов. Правила проектирования" (с изменением N 1).
301. СП 151.13330.2012 "Инженерные изыскания для размещения, проектирования и строительства АЭС" (в 2-х частях).
302. СП 152.13330.2018 "Здания федеральных судов. Правила проектирования" (с изменением N 1).
303. СП 158.13330.2014 "Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования" (с изменениями N 1 , N 2).
304. СП 159.1325800.2014 "Сталежелезобетонные пролетные строения автодорожных мостов. Правила расчета" .

305. СП 160.1325800.2014 "Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования" (с изменением N 1).
306. СП 163.1325800.2014 "Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа" .
307. СП 164.1325800.2014 "Усиление железобетонных конструкций композитными материалами. Правила проектирования" .
308. СП 228.1325800.2014 "Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования" .
309. СП 229.1325800.2014 "Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии" (с изменениями N 1 , N 2).
310. СП 230.1325800.2015 "Конструкции ограждающие зданий. Характеристики теплотехнических неоднородностей" (с изменением N 1).
311. СП 242.1325800.2015 "Здания территориальных органов Пенсионного фонда Российской Федерации. Правила проектирования" .
312. СП 245.1325800.2015 "Защита от коррозии линейных объектов и сооружений в нефтегазовом комплексе. Правила производства и приемки работ" .
313. СП 246.1325800.2016 "Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений" .
314. СП 247.1325800.2016 "Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования" .
315. СП 248.1325800.2016 "Сооружения подземные. Правила проектирования" .
316. СП 249.1325800.2016 "Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способами" .
317. СП 250.1325800.2016 "Здания и сооружения. Защита от подземных вод" .
318. СП 251.1325800.2016 "Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования" (с изменениями N 1 , N 2 , N 3).
319. СП 252.1325800.2016 "Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования" (с изменением N 1).
320. СП 253.1325800.2016 "Инженерные системы высотных зданий" .
321. СП 254.1325800.2016 "Здания и территории. Правила проектирования защиты от производственного шума" .
322. СП 255.1325800.2016 "Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения" (с изменениями N 1 , N 2).

323. СП 256.1325800.2016 "Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа" (с изменениями N 1 , N 2 , N 3).
324. СП 257.1325800.2016 "Здания гостиниц. Правила проектирования" .
325. СП 259.1325800.2016 "Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования" (с изменением N 1).
326. СП 260.1325800.2016 "Конструкции стальные тонкостенные из холодногнутой оцинкованных профилей и гофрированных листов. Правила проектирования" (с изменением N 1).
327. СП 261.1325800.2016 "Железнодорожный путь промышленного транспорта. Правила проектирования и строительства" .
328. СП 262.1325800.2016 "Контейнерные площадки и терминальные устройства на предприятиях промышленности и транспорта. Правила проектирования и строительства" .
329. СП 263.1325800.2016 "Приспособление метрополитенов под защитные сооружения гражданской обороны. Общие правила проектирования" .
330. СП 265.1325800.2016 "Коллекторы коммуникационные. Правила проектирования и строительства" .
331. СП 266.1325800.2016 "Конструкции сталежелезобетонные. Правила проектирования" (с изменением N 1).
332. СП 267.1325800.2016 "Здания и комплексы высотные. Правила проектирования" .
333. СП 268.1325800.2016 "Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования" .
334. СП 269.1325800.2016 "Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила уточнения исходной сейсмичности и сейсмического микрорайонирования" .
335. СП 270.1325800.2016 "Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила оценки повреждений дорог при землетрясениях в отдаленных и труднодоступных районах" .
336. СП 271.1325800.2016 "Системы шумоглушения воздушного отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила проектирования" .
337. СП 272.1325800.2016 "Системы водоотведения городские и поселковые. Правила обследования" .
338. СП 273.1325800.2016 "Водоснабжение и водоотведение. Правила проектирования и производства работ при восстановлении трубопроводов гибкими полимерными рукавами" .

339. СП 274.1325800.2016 "Мосты. Мониторинг технического состояния" .
340. СП 275.1325800.2016 "Конструкции ограждающие жилых и общественных зданий. Правила проектирования звукоизоляции" .
341. СП 276.1325800.2016 "Здания и территории. Правила проектирования защиты от шума транспортных потоков" .
342. СП 277.1325800.2016 "Сооружения морские берегозащитные. Правила проектирования" .
343. СП 278.1325800.2016 "Здания образовательных организаций высшего образования. Правила проектирования" .
344. СП 279.1325800.2016 "Здания профессиональных образовательных организаций. Правила проектирования" .
345. СП 280.1325800.2016 "Системы подачи воздуха на горение и удаление продуктов сгорания для теплогенераторов на газовом топливе. Правила проектирования и устройства" .
346. СП 281.1325800.2016 "Установки теплогенераторные мощностью до 360 кВт, интегрированные в здания. Правила проектирования и устройства" .
347. СП 282.1325800.2016 "Поквартирные системы теплоснабжения на базе индивидуальных газовых теплогенераторов. Правила проектирования и устройства" .
348. СП 283.1325800.2016 "Объекты строительные повышенной ответственности. Правила сейсмического микрорайонирования" .
349. СП 284.1325800.2016 "Трубопроводы промышленные для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ" .
350. СП 285.1325800.2016 "Стадионы футбольные. Правила проектирования" (с изменением N 1) .
351. СП 286.1325800.2016 "Объекты строительные повышенной ответственности. Правила детального сейсмического районирования" .
352. СП 287.1325800.2016 "Сооружения морские причальные. Правила проектирования и строительства" .
353. СП 288.1325800.2016 "Дороги лесные. Правила проектирования и строительства" (с изменением N 1) .
354. СП 289.1325800.2017 "Сооружения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий. Правила проектирования" .
355. СП 290.1325800.2016 "Водопропускные гидротехнические сооружения (водосбросные, водоспускные и водовыпускные). Правила проектирования" .

356. СП 291.1325800.2017 "Конструкции грунтоцементные армированные. Правила проектирования" .
357. СП 292.1325800.2017 "Здания и сооружения в цунамиопасных районах. Правила проектирования" .
358. СП 293.1325800.2017 "Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила проектирования и производства работ" .
359. СП 294.1325800.2017 "Конструкции стальные. Правила проектирования" (с изменением N 1).
360. СП 295.1325800.2017 "Конструкции бетонные, армированные полимерной композитной арматурой. Правила проектирования" .
361. СП 296.1325800.2017 "Здания и сооружения. Особые воздействия" (с изменением N 1).
362. СП 297.1325800.2017 "Конструкции фибробетонные с неметаллической фиброй. Правила проектирования" (с изменением N 1).
363. СП 298.1325800.2017 "Системы вентиляции тоннелей автодорожных. Правила проектирования" (с изменением N 1).
364. СП 299.1325800.2017 "Конструкции деревянные с узлами на винтах. Правила проектирования" .
365. СП 300.1325800.2017 "Системы струйной вентиляции и дымоудаления подземных и крытых автостоянок. Правила проектирования" (с изменением N 1).
366. СП 301.1325800.2017 "Информационное моделирование в строительстве. Правила организации работ производственно-техническими отделами" .
367. СП 302.1325800.2017 "Склады для аварийно химически опасных веществ. Правила проектирования" .
368. СП 303.1325800.2017 "Здания одноэтажные промышленных предприятий. Правила эксплуатации" .
369. СП 304.1325800.2017 "Конструкции большепролетных зданий и сооружений. Правила эксплуатации" .
370. СП 305.1325800.2017 "Здания и сооружения. Правила проведения геотехнического мониторинга при строительстве" .
371. СП 306.1325800.2017 "Многофункциональные торговые комплексы. Правила эксплуатации" .
372. СП 307.1325800.2017 "Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. Правила эксплуатации" .

373. СП 308.1325800.2017 "Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования" (в двух частях).
374. СП 309.1325800.2017 "Здания театрально-зрелищные. Правила проектирования" .
375. СП 310.1325800.2017 "Бассейны для плавания. Правила проектирования" .
376. СП 311.1325800.2017 "Бетонные и железобетонные конструкции из высокопрочных бетонов. Правила проектирования" .
377. СП 312.1325800.2017 "Дороги внутрихозяйственные. Правила эксплуатации" .
378. СП 313.1325800.2017 "Дороги автомобильные в районах вечной мерзлоты. Правила проектирования и строительства" .
379. СП 314.1325800.2017 "Пути наземные рельсовые крановые. Проектирование, устройство и эксплуатация" .
380. СП 315.1325800.2017 "Тепловые сети бесканальной прокладки. Правила проектирования" .
381. СП 316.1325800.2017 "Терминалы контейнерные. Правила проектирования" (с изменением N 1) .
382. СП 317.1325800.2017 "Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ" .
383. СП 318.1325800.2017 "Дороги лесные. Правила эксплуатации" .
384. СП 319.1325800.2017 "Здания и помещения медицинских организаций. Правила эксплуатации" .
385. СП 320.1325800.2017 "Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация" .
386. СП 321.1325800.2017 "Здания жилые и общественные. Правила проектирования противорадионной защиты" .
387. СП 322.1325800.2017 "Здания и сооружения в сейсмических районах. Правила обследования последствий землетрясения" .
388. СП 323.1325800.2017 "Территории селитебные. Правила проектирования наружного освещения" .
389. СП 324.1325800.2017 "Здания многоэтажные промышленных предприятий. Правила эксплуатации" .
390. СП 325.1325800.2017 "Здания и сооружения. Правила производства работ при демонтаже и утилизации" .

391. СП 327.1325800.2017 "Стены наружные с лицевым кирпичным слоем. Правила проектирования, эксплуатации и ремонта" .
392. СП 328.1325800.2017 "Информационное моделирование в строительстве. Правила описания компонентов информационной модели" .
393. СП 329.1325800.2017 "Здания и сооружения. Правила обследования после пожара" .
394. СП 330.1325800.2017 "Здания и сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования инженерно-сейсмометрических станций" .
395. СП 331.1325800.2017 "Информационное моделирование в строительстве. Правила обмена между информационными моделями объектов и моделями, используемыми в программных комплексах" .
396. СП 332.1325800.2017 "Спортивные сооружения. Правила проектирования" (с изменением N 1).
397. СП 333.1325800.2017 "Информационное моделирование в строительстве. Правила формирования информационной модели объектов на различных стадиях жизненного цикла" .
398. СП 334.1325800.2017 "Квартирные тепловые пункты в многоквартирных жилых домах. Правила проектирования" .
399. СП 335.1325800.2017 "Крупнопанельные конструктивные системы. Правила проектирования" .
400. СП 336.1325800.2017 "Системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Правила эксплуатации" .
401. СП 337.1325800.2017 "Конструкции железобетонные сборно-монолитные. Правила проектирования" .
402. СП 338.1325800.2018 "Защита от шума для высокоскоростных железнодорожных линий. Правила проектирования и строительства" .
403. СП 339.1325800.2017 "Конструкции из ячеистых бетонов. Правила проектирования" .
404. СП 340.1325800.2017 "Конструкции железобетонные и бетонные градирен. Правила проектирования" .
405. СП 341.1325800.2017 "Подземные инженерные коммуникации. Прокладка горизонтальным направленным бурением" .
406. СП 342.1325800.2017 "Защита железнодорожного пути и сооружений от неблагоприятных природных явлений. Правила проектирования и строительства" .
407. СП 343.1325800.2017 "Сооружения промышленных предприятий. Правила эксплуатации" .

408. СП 344.1325800.2017 "Системы водоснабжения и отопления зданий внутренние с использованием труб из "сшитого" полиэтилена. Правила проектирования и монтажа" .
409. СП 345.1325800.2017 "Здания жилые и общественные. Правила проектирования тепловой защиты" (с изменением N 1).
410. СП 346.1325800.2017 "Системы газоздушных трактов котельных установок мощностью до 150 МВт. Правила проектирования" .
411. СП 347.1325800.2017 "Внутренние системы отопления, горячего и холодного водоснабжения. Правила эксплуатации" .
412. СП 348.1325800.2017 "Индустриальные парки и промышленные кластеры. Правила проектирования" (с изменением N 1).
413. СП 349.1325800.2017 "Конструкции бетонные и железобетонные. Правила ремонта и усиления" .
414. СП 351.1325800.2017 "Бетонные и железобетонные конструкции из легких бетонов. Правила проектирования" .
415. СП 352.1325800.2017 "Здания жилые многоквартирные с деревянным каркасом. Правила проектирования и строительства" .
416. СП 353.1325800.2017 "Защита от шума объектов метрополитена. Правила проектирования, строительства и эксплуатации" .
417. СП 354.1325800.2017 "Фундаменты опор мостов в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Правила проектирования и строительства" .
418. СП 355.1325800.2017 "Конструкции каркасные железобетонные сборные одноэтажных зданий производственного назначения. Правила проектирования" .
419. СП 356.1325800.2017 "Конструкции каркасные железобетонные сборные многоэтажных зданий. Правила проектирования" .
420. СП 357.1325800.2017 "Конструкции бетонные гидротехнических сооружений. Правила производства и приемки работ" .
421. СП 358.1325800.2017 "Сооружения гидротехнические. Правила проектирования и строительства в сейсмических районах" .
422. СП 359.1325800.2017 "Силосы стальные вертикальные цилиндрические для хранения сыпучих продуктов. Правила проектирования" .
423. СП 360.1325800.2017 "Конструкции сталефибробетонные. Правила проектирования" .
424. СП 361.1325800.2017 "Здания и сооружения. Защитные мероприятия в зоне влияния строительства подземных объектов" .

425. СП 362.1325800.2017 "Ограждающие конструкции из трехслойных панелей. Правила проектирования" .
426. СП 363.1325800.2017 "Покрытия светопрозрачные и фонари зданий и сооружений. Правила проектирования" .
427. СП 365.1325800.2017 "Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для хранения нефтепродуктов. Правила производства и приемки работ при монтаже" .
428. СП 366.1325800.2017 "Промысловые трубопроводы. Оценка технических решений на основе анализа риска" .
429. СП 367.1325800.2017 "Здания жилые и общественные. Правила проектирования естественного и совмещенного освещения" .
430. СП 368.1325800.2017 "Здания жилые. Правила проектирования капитального ремонта" .
431. СП 369.1325800.2017 "Платформы морские стационарные. Правила проектирования" .
432. СП 370.1325800.2017 "Устройства солнцезащитные зданий. Правила проектирования" .
433. СП 371.1325800.2017 "Опалубка. Правила проектирования" .
434. СП 372.1325800.2018 "Здания жилые многоквартирные. Правила эксплуатации" .
435. СП 373.1325800.2018 "Источники теплоснабжения автономные. Правила проектирования" .
436. СП 374.1325800.2018 "Здания и помещения животноводческие, птицеводческие и звероводческие. Правила эксплуатации" .
437. СП 375.1325800.2017 "Трубы промышленные дымовые. Правила проектирования" .
438. СП 376.1325800.2017 "Жилые здания и помещения для временного проживания. Правила проектирования" .
439. СП 377.1325800.2017 "Сооружения портовые. Правила эксплуатации" .
440. СП 378.1325800.2017 "Морские трубопроводы. Правила проектирования и строительства" .
441. СП 379.1325800.2018 "Общежития и хостелы. Правила проектирования" .
442. СП 380.1325800.2018 "Здания пожарных депо. Правила проектирования" .

443. СП 381.1325800.2018 "Сооружения подпорные. Правила проектирования" .
444. СП 382.1325800.2017 "Конструкции деревянные клееные на клеенных стержнях. Методы расчета" .
445. СП 383.1325800.2018 "Комплексы физкультурно-оздоровительные. Правила проектирования" .
446. СП 384.1325800.2018 "Конструкции строительные тентовые. Правила проектирования" .
447. СП 385.1325800.2018 "Защита зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения. Правила проектирования. Основные положения" (с изменением N 1) .
448. СП 386.1325800.2018 "Конструкции светопрозрачные из поликарбоната. Правила проектирования" .
449. СП 387.1325800.2018 "Железобетонные пространственные конструкции покрытий и перекрытий. Правила проектирования" (с изменением N 1) .
450. СП 390.1325800.2018 "Здания и сооружения спортивно-адаптивных школ и центров адаптивного спорта. Правила проектирования" .
451. СП 391.1325800.2017 "Храмы православные. Правила проектирования" .
452. СП 392.1325800.2018 "Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Исполнительная документация при строительстве. Формы и требования к ведению и оформлению" .
453. СП 393.1325800.2018 "Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Организация строительного производства" .
454. СП 394.1325800.2018 "Здания и комплексы высотные. Правила эксплуатации" .
455. СП 395.1325800.2018 "Транспортно-пересадочные узлы. Правила проектирования" .
456. СП 396.1325800.2018 "Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования" (с изменением N 1) .
457. СП 397.1325800.2018 "Здания и сооружения конноспортивных комплексов. Правила проектирования" .
458. СП 398.1325800.2018 "Набережные. Правила градостроительного проектирования" .
459. СП 399.1325800.2018 "Системы водоснабжения и канализации наружные из полимерных материалов. Правила проектирования и монтажа" .
460. СП 400.1325800.2018 "Многофункциональные центры по предоставлению государственных и муниципальных услуг. Правила проектирования" .

461. СП 401.1325800.2018 "Здания и комплексы высотные. Правила градостроительного проектирования" .
462. СП 402.1325800.2018 "Здания жилые. Правила проектирования систем газопотребления" .
463. СП 403.1325800.2018 "Территории производственного назначения. Правила проектирования благоустройства" .
464. СП 404.1325800.2018 "Информационное моделирование в строительстве. Правила разработки планов проектов, реализуемых с применением технологии информационного моделирования" .
465. СП 405.1325800.2018 "Конструкции бетонные с неметаллической фиброй и полимерной арматурой. Правила проектирования" .
466. СП 406.1325800.2018 "Трубопроводы магистральные и промысловые стальные для нефти и газа. Монтажные работы. Сварка и контроль ее выполнения" .
467. СП 407.1325800.2018 "Земляные работы. Правила производства способом гидромеханизации" .
468. СП 408.1325800.2018 "Детальное сейсмическое районирование и сейсмомикрорайонирование для территориального планирования" .
469. СП 409.1325800.2018 "Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Производство работ по устройству тепловой и противокоррозионной изоляции, контроль выполнения работ" .
470. СП 410.1325800.2018 "Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Строительство в условиях вечной мерзлоты и контроль выполнения работ" .
471. СП 411.1325800.2018 "Трубопроводы магистральные и промысловые для нефти и газа. Испытания перед сдачей построенных объектов" .
472. СП 412.1325800.2018 "Конструкции фундаментов высотных зданий и сооружений. Правила производства работ" .
473. СП 413.1325800.2018 "Здания и сооружения, подверженные динамическим воздействиям. Правила проектирования" .
474. СП 414.1325800.2018 "Несъемная опалубка. Правила проектирования" .
475. СП 415.1325800.2018 "Здания общественные. Правила акустического проектирования" .
476. СП 416.1325800.2018 "Инженерная защита берегов приливных морей. Правила проектирования" .

477. СП 417.1325800.2018 "Здания железнодорожных вокзалов. Правила проектирования" .
478. СП 418.1325800.2018 "Здания и сооружения спортивные. Правила эксплуатации" .
479. СП 419.1325800.2018 "Здания производственные. Правила проектирования естественного и совмещенного освещения" .
480. СП 420.1325800.2018 "Инженерные изыскания для строительства в районах развития оползневых процессов. Общие требования" .
481. СП 421.1325800.2018 "Мелиоративные системы и сооружения. Правила эксплуатации" .
482. СП 422.1325800.2018 "Трубопроводы магистральные и промышленные для нефти и газа. Строительство подводных переходов и контроль выполнения работ" .
483. СП 423.1325800.2018 "Электроустановки низковольтные зданий и сооружений. Правила проектирования во взрывоопасных зонах" .
484. СП 424.1325800.2019 "Трубопроводы магистральные и промышленные для нефти и газа. Производство работ по противокоррозионной защите средствами электрохимзащиты и контроль выполнения работ" .
485. СП 425.1325800.2018 "Инженерная защита территорий от эрозионных процессов. Правила проектирования" .
486. СП 426.1325800.2018 "Конструкции фасадные светопрозрачные зданий и сооружений. Правила проектирования" .
487. СП 427.1325800.2018 "Каменные и армокаменные конструкции. Методы усиления" .
488. СП 428.1325800.2018 "Инженерные изыскания для строительства в лавиноопасных районах. Общие требования" .
489. СП 429.1325800.2018 "Конструкции ограждающие с эффективным утеплителем и тонколистовыми облицовками. Правила проектирования" .
490. СП 430.1325800.2018 "Монолитные конструктивные системы. Правила проектирования" .
491. СП 431.1325800.2019 "Дороги промышленные автомобильные. Правила проектирования и строительства в Арктической зоне" .
492. СП 432.1325800.2019 "Покрытия огнезащитные. Мониторинг технического состояния" .
493. СП 433.1325800.2019 "Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ" (кроме пунктов 4.20 , 4.21) .

494. СП 434.1325800.2018 "Конструкции ограждающие из полистиролбетона. Правила проектирования" .
495. СП 435.1325800.2018 "Конструкции бетонные и железобетонные монолитные. Правила производства и приемки работ" .
496. СП 436.1325800.2018 "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от оползней и обвалов. Правила проектирования" .
497. СП 437.1325800.2018 "Электроустановки низковольтные зданий и сооружений. Правила проектирования защиты от поражения электрическим током" .
498. СП 438.1325800.2019 "Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования" .
499. СП 439.1325800.2018 "Здания и сооружения. Правила проектирования аварийного освещения" .
500. СП 440.1325800.2018 "Спортивные сооружения. Проектирование естественного и искусственного освещения" .
501. СП 441.1325800.2019 "Защита зданий от вибрации, создаваемой железнодорожным транспортом. Правила проектирования" .
502. СП 442.1325800.2019 "Здания и сооружения. Оценка класса сейсмостойкости" .
503. СП 443.1325800.2019 "Мосты с конструкциями из алюминиевых сплавов. Правила проектирования" .
504. СП 445.1325800.2018 "Водопропускные трубы и системы водоотвода в районах вечной мерзлоты. Правила проектирования" .
505. СП 446.1325800.2019 "Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ" .
506. СП 447.1325800.2019 "Железные дороги в районах вечной мерзлоты. Основные положения проектирования" .
507. СП 448.1325800.2019 "Инженерные изыскания для строительства в районах распространения просадочных грунтов. Общие требования" .
508. СП 449.1325800.2019 "Инженерные изыскания для строительства в районах распространения набухающих грунтов. Общие требования" .
509. СП 450.1325800.2019 "Агропромышленные кластеры. Правила проектирования" .
510. СП 451.1325800.2019 "Здания общественные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования" .

511. СП 452.1325800.2019 "Здания жилые многоквартирные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования" .
512. СП 453.1325800.2019 "Сооружения искусственные высокоскоростных железнодорожных линий. Правила проектирования и строительства" .
513. СП 454.1325800.2019 "Здания жилые многоквартирные. Правила оценки аварийного и ограниченно-работоспособного технического состояния" .
514. СП 457.1325800.2019 "Сооружения спортивные для велосипедного спорта. Правила проектирования" .
515. СП 458.1325800.2019 "Здания прокуратур. Правила проектирования" .
516. СП 459.1325800.2019 "Сооружения спортивные для гребных видов спорта. Правила проектирования" .
517. СП 460.1325800.2019 "Здания образовательных организаций дополнительного образования детей. Правила проектирования" .
518. СП 461.1325800.2019 "Биопереходы на объектах транспортной инфраструктуры. Правила проектирования" .
519. СП 462.1325800.2019 "Здания автовокзалов. Правила проектирования" .
520. СП 463.1325800.2019 "Здания речных и морских вокзалов. Правила проектирования" .
521. СП 464.1325800.2019 "Здания торгово-развлекательных комплексов. Правила проектирования" .
522. СП 465.1325800.2019 "Здания и сооружения. Защита от вибрации метрополитена. Правила проектирования" .
523. СП 466.1325800.2019 "Наемные дома. Правила проектирования" .
524. СП 467.1325800.2019 "Стоянки автомобилей. Правила эксплуатации" .
525. СП 468.1325800.2019 "Бетонные и железобетонные конструкции. Правила обеспечения огнестойкости и огнесохранности" .
526. СП 469.1325800.2019 "Сооружения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий. Правила эксплуатации" .
527. СП 470.1325800.2019 "Конструкции стальные. Правила производства работ" .
528. СП 471.1325800.2019 "Информационное моделирование в строительстве. Контроль качества производства строительных работ" .
529. СП 472.1325800.2019 "Армогрунтовые системы мостов и подпорных стен на автомобильных дорогах. Правила проектирования" .

530. СП 473.1325800.2019 "Здания, сооружения и комплексы подземные. Правила градостроительного проектирования" .

531. СП 474.1325800.2019 "Метрополитены. Правила обследования и мониторинга строительных конструкций подземных сооружений" .

532. СП 475.1325800.2020 "Парки. Правила градостроительного проектирования и благоустройства" .

533. СП 476.1325800.2020 "Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов".

534. СП 477.1325800.2020 "Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности" .

Электронный текст документа
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:
Официальный сайт Росстандарта
www.gost.ru
по состоянию на 02.04.2020

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" (Источник: ИСС "ТЕХЭКСПЕРТ")