

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"](#)

(с изменениями на 16 июня 2023 года)

Информация об изменяющих документах

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
(В редакции, введенной в действие
[приказом Росстандарта
от 16 июня 2023 года N 1247.](#) -
См. [предыдущую редакцию](#))

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

1. [ГОСТ 21.002-2014](#) "Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации".
2. [ГОСТ 21.110-2013](#) "Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов".
3. [ГОСТ 21.112-87](#) "Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения".
4. [ГОСТ 21.113-88](#) "Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности".
5. [ГОСТ 21.114-2013](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий".

6. [ГОСТ 21.204-2020](#) "Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта".

7. [ГОСТ 21.205-2016](#) "Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов трубопроводных систем зданий и сооружений".

8. [ГОСТ 21.206-2012](#) "Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов".

9. [ГОСТ 21.207-2013](#) "Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог".

10. [ГОСТ 21.208-2013](#) "Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах".

11. [ГОСТ 21.209-2014](#) "Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации".

12. [ГОСТ 21.210-2014](#) "Система проектной документации для строительства. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах".

13. [ГОСТ 21.401-88](#) "Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам".

14. [ГОСТ 21.402-83](#) "Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи".

15. [ГОСТ 21.403-80](#) "Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое".

16. [ГОСТ 21.405-93](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов".

17. [ГОСТ 21.406-88](#) "Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах".

18. [ГОСТ 21.408-2013](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических

процессов".

19. [ГОСТ 21.501-2018](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений".

20. [ГОСТ 21.502-2016](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций".

21. [ГОСТ 21.504-2016](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации деревянных конструкций".

22. [ГОСТ 21.507-81](#) "Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи".

23. [ГОСТ 21.508-2020](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов".

24. [ГОСТ 21.513-83](#) "Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи".

25. [ГОСТ 21.601-2011](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации".

26. [ГОСТ 21.602-2016](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования".

27. [ГОСТ 21.705-2016](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловых сетей".

28. [ГОСТ 21.606-2016](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных".

29. [ГОСТ 21.607-2014](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения".

30. [ГОСТ 21.608-2021](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического

освещения".

31. [ГОСТ 21.609-2014](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения".

32. [ГОСТ 21.613-2014](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования".

33. [ГОСТ 21.615-88](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений".

34. [ГОСТ 21.701-2013](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог".

35. [ГОСТ 21.702-2013](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей".

36. [ГОСТ 21.704-2011](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей, водоснабжения и канализации".

37. [ГОСТ 21.709-2019](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем".

38. [ГОСТ 21.710-2021](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей газоснабжения".

39. [ГОСТ 5180-2015](#) "Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик".

40. [ГОСТ 5686-2020](#) "Грунты. Методы полевых испытаний сваями".

41. [ГОСТ 9238-2013](#) "Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений" (до 1 мая 2024 г.).

42. [ГОСТ 9238-2022](#) "Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений" (с 1 мая 2024 г.).

43. [ГОСТ 9720-76](#) "Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм".

44. [ГОСТ 12071-2014](#) "Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов".

45. [ГОСТ 12248.1-2020](#) "Грунты. Определение характеристик прочности методом одноплоскостного среза"

46. [ГОСТ 12248.2-2020](#) "Грунты. Определение характеристик прочности методом одноосного сжатия"

47. [ГОСТ 12248.3-2020](#) "Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости методом трехосного сжатия"

48. [ГОСТ 12248.4-2020](#) "Грунты. Определение характеристик деформируемости методом компрессионного сжатия"

49. [ГОСТ 12248.5-2020](#) "Грунты. Метод суффозионного сжатия"

50. [ГОСТ 12248.6-2020](#) "Грунты. Метод определения набухания и усадки"

51. [ГОСТ 12248.7-2020](#) "Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом испытания шариковым штампом"

52. [ГОСТ 12248.8-2020](#) "Грунты. Определение характеристик прочности мерзлых грунтов методом среза по поверхности смерзания"

53. [ГОСТ 12248.9-2020](#) "Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом одноосного сжатия"

54. [ГОСТ 12248.10-2020](#) "Грунты. Определение характеристик деформируемости мерзлых грунтов методом компрессионного сжатия"

55. [ГОСТ 12248.11-2020](#) "Грунты. Определение характеристик прочности оттаивающих грунтов методом среза"

56. [ГОСТ 12536-2014](#) "Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава".

57. [ГОСТ 18105-2018](#) "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности".

58. [ГОСТ 19912-2012](#) "Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием".

59. [ГОСТ 20276.1-2020](#) "Грунты. Метод испытания штампом".
60. [ГОСТ 20276.2-2020](#) "Грунты. Метод испытания радиальным прессиометром".
61. [ГОСТ 20276.3-2020](#) "Грунты. Метод испытания горячим штампом мерзлых грунтов".
62. [ГОСТ 20276.4-2020](#) "Грунты. Метод среза целиков грунта".
63. [ГОСТ 20276.5-2020](#) "Грунты. Метод вращательного среза".
64. [ГОСТ 20276.6-2020](#) "Грунты. Метод испытания лопастным прессиометром"
65. [ГОСТ 20276.7-2020](#) "Грунты. Метод испытания прессиометром с секторным приложением нагрузки"
66. [ГОСТ 20444-2014](#) "Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики".
67. [ГОСТ 20522-2012](#) "Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний".
68. [ГОСТ 21780-2006](#) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности".
69. [ГОСТ 22733-2016](#) "Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности".
70. [ГОСТ 23061-2012](#) "Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности".
71. [ГОСТ 23161-2012](#) "Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности".
72. [ГОСТ 23278-2014](#) "Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости".
73. [ГОСТ 23337-2014](#) "Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий".
74. [ГОСТ 23740-2016](#) "Грунты. Методы определения содержания органических веществ".

75. [ГОСТ 23961-80](#) "Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава".
76. [ГОСТ 24451-80](#) "Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования".
77. [ГОСТ 24846-2019](#) "Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений".
78. [ГОСТ 24847-2017](#) "Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания".
79. [ГОСТ 24940-2016](#) "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности".
80. [ГОСТ 24992-2014](#) "Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке".
81. [ГОСТ 25100-2020](#) "Грунты. Классификация".
82. [ГОСТ 25358-2020](#) "Грунты. Метод полевого определения температуры".
83. [ГОСТ 25380-2014](#) "Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции".
84. [ГОСТ 25584-2016](#) "Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации".
85. [ГОСТ 25902-2016](#) "Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи".
86. [ГОСТ 26253-2014](#) "Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций".
87. [ГОСТ 26262-2014](#) "Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания".
88. [ГОСТ 26263-84](#) "Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов".
89. [ГОСТ 26629-85](#) "Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций".

90. [ГОСТ 26775-97](#) "Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования".

91. [ГОСТ 26824-2018](#) "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 27751-2014](#) "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения".

95. [ГОСТ 28100-2007](#) "Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления".

96. [ГОСТ 28514-90](#) "Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема".

97. [ГОСТ 28622-2012](#) "Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости".

98. [ГОСТ 28984-2011](#) "Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения".

99. [ГОСТ 30353-2022](#) "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям".

100. [ГОСТ 30413-96](#) "Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием".

101. [ГОСТ 30416-2020](#) "Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения".

102. [ГОСТ 30494-2011](#) "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".

103. [ГОСТ 30672-2019](#) "Грунты. Полевые испытания. Общие положения".

104. [ГОСТ 31166-2003](#) "Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи".

105. [ГОСТ 31167-2009](#) "Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях".
106. [ГОСТ 31168-2014](#) "Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление".
107. [ГОСТ 31251-2008](#) "Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность".
108. [ГОСТ 31385-2016](#) "Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов".
109. [ГОСТ 31427-2020](#) "Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности".
110. [ГОСТ 31937-2011](#) "Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния".
111. [ГОСТ 32494-2021](#) "Здания и сооружения. Метод математического моделирования температурно-влажностного режима ограждающих конструкций".
112. [ГОСТ 32498-2013](#) "Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения".
113. [ГОСТ 33160-2014](#) "Тепловая изоляция. Физические величины и определения".
114. [ГОСТ 33392-2015](#) "Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений".
115. [ГОСТ 33393-2015](#) "Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности".
116. [ГОСТ 34081-2017](#) "Здания и сооружения. Определение параметров основного тона собственных колебаний".
117. [ГОСТ 34259-2017](#) "Грунты. Метод лабораторного определения липкости".
118. [ГОСТ 34276-2017](#) "Грунты. Методы лабораторного определения удельного сопротивления пенетрации".
119. [ГОСТ 34329-2017](#) "Опалубка. Общие технические условия".

120. [ГОСТ 34467-2018](#) "Грунты. Методы лабораторного определения содержания карбонатов".

121. [ГОСТ 34511-2018](#) "Землетрясения. Макросейсмическая шкала интенсивности".

Национальные стандарты

122. [ГОСТ Р 12.3.049-2017](#) "Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Термины и определения".

123. [ГОСТ Р 12.3.050-2017](#) "Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы на высоте. Правила безопасности".

124. [ГОСТ Р 12.3.051-2017](#) "Система стандартов безопасности труда. Строительство. Конструкции защитно-улавливающих сеток. Технические условия".

125. [ГОСТ Р 12.3.052-2020](#) "Система стандартов безопасности труда. Строительство. Работы антикоррозионные. Требования безопасности".

126. [ГОСТ Р 21.001-2021](#) "Система проектной документации для строительства. Общие положения".

127. [ГОСТ Р 21.1003-2009](#) "Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации".

128. [ГОСТ Р 21.101-2020](#) "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации".

129. [ГОСТ Р 21.301-2021](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям".

130. [ГОСТ Р 21.302-2021](#) "Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям".

131. [ГОСТ Р 21.703-2020](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи".

132. [ГОСТ Р ИСО 22263-2017](#) "Моделирование информационное в строительстве. Структура управления проектной информацией".
133. [ГОСТ Р ИСО 3382-1-2013](#) "Акустика. Измерение акустических параметров помещений. Часть 1. Зрительные залы".
134. [ГОСТ Р 51872-2019](#) "Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения".
135. [ГОСТ Р 52044-2003](#) "Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения".
136. [ГОСТ Р 53582-2009](#) "Грунты. Метод определения сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов".
137. [ГОСТ Р 54852-2021](#) "Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций".
138. [ГОСТ Р 54853-2011](#) "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций с помощью тепломера".
139. [ГОСТ Р 54856-2011](#) "Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с солнечными установками".
140. [ГОСТ Р 54857-2011](#) "Здания и сооружения. Определение кратности воздухообмена помещений методом индикаторного газа".
141. [ГОСТ Р 54860-2011](#) "Теплоснабжение зданий. Общие положения методики расчета энергопотребности и эффективности систем теплоснабжения".
142. [ГОСТ Р 54862-2011](#) "Энергоэффективность зданий. Методы определения влияния автоматизации, управления и эксплуатации здания".
143. [ГОСТ Р 54865-2011](#) "Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с тепловыми насосами".
144. [ГОСТ Р 55912-2020](#) "Климатология строительная. Номенклатура показателей наружного воздуха".

145. [ГОСТ Р 55913-2020](#) "Здания и сооружения. Номенклатура климатических параметров для расчета тепловой мощности системы отопления".
146. [ГОСТ Р 56353-2022](#) "Грунты. Методы лабораторного определения динамических свойств дисперсных грунтов".
147. [ГОСТ Р 56379-2015](#) "Полы. Метод испытания несущей способности".
148. [ГОСТ Р 56380-2021](#) "Сети теплоснабжения и горячего водоснабжения из предизолированных труб. Дистанционный контроль качества".
532. [СП 432.1325800.2019](#) "Покрытия огнезащитные. Мониторинг технического состояния".
533. [СП 433.1325800.2019](#) "Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ" (кроме [пунктов 4.20, 4.21](#)).
534. [СП 434.1325800.2018](#) "Конструкции ограждающие из полистиролбетона. Правила проектирования".
535. [СП 435.1325800.2018](#) "Конструкции бетонные и железобетонные монолитные. Правила производства и приемки работ".
536. [СП 436.1325800.2018](#) "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от оползней и обвалов. Правила проектирования".
537. [СП 437.1325800.2018](#) "Электроустановки низковольтные зданий и сооружений. Правила проектирования защиты от поражения электрическим током".
538. [СП 438.1325800.2019](#) "Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования".
539. [СП 439.1325800.2018](#) "Здания и сооружения. Правила проектирования аварийного освещения".
540. [СП 440.1325800.2018](#) "Спортивные сооружения. Проектирование естественного и искусственного освещения".
541. [СП 441.1325800.2019](#) "Защита зданий от вибрации, создаваемой железнодорожным транспортом. Правила проектирования" (с [изменениями N 1, N 2](#)).
542. [СП 442.1325800.2019](#) "Здания и сооружения. Оценка класса сейсмостойкости".
543. [СП 443.1325800.2019](#) "Мосты с конструкциями из алюминиевых сплавов. Правила проектирования".

544. [СП 445.1325800.2018](#) "Водопропускные трубы и системы водоотвода в районах вечной мерзлоты. Правила проектирования".

545. [СП 446.1325800.2019](#) "Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ" (с [изменением N 1](#)).

546. [СП 447.1325800.2019](#) "Железные дороги в районах вечной мерзлоты. Основные положения проектирования" (с [изменением N 1](#)).

547. [СП 448.1325800.2019](#) "Инженерные изыскания для строительства в районах распространения просадочных грунтов. Общие требования".

548. [СП 449.1325800.2019](#) "Инженерные изыскания для строительства в районах распространения набухающих грунтов. Общие требования".

549. [СП 450.1325800.2019](#) "Агропромышленные кластеры. Правила проектирования".

550. [СП 451.1325800.2019](#) "Здания общественные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования".

551. [СП 452.1325800.2019](#) "Здания жилые многоквартирные с применением деревянных конструкций. Правила проектирования".

552. [СП 453.1325800.2019](#) "Сооружения искусственные высокоскоростных железнодорожных линий. Правила проектирования и строительства".

553. [СП 454.1325800.2019](#) "Здания жилые многоквартирные. Правила оценки аварийного и ограниченно-работоспособного технического состояния" (с [изменением N 1](#)).

554. [СП 457.1325800.2019](#) "Сооружения спортивные для велосипедного спорта. Правила проектирования".

555. [СП 458.1325800.2019](#) "Здания прокуратур. Правила проектирования".

556. [СП 459.1325800.2019](#) "Сооружения спортивные для гребных видов спорта. Правила проектирования".

557. [СП 460.1325800.2019](#) "Здания образовательных организаций дополнительного образования детей. Правила проектирования".

558. [СП 461.1325800.2019](#) "Биопереходы на объектах транспортной инфраструктуры. Правила проектирования".

559. [СП 462.1325800.2019](#) "Здания автовокзалов. Правила проектирования".

560. [СП 463.1325800.2019](#) "Здания речных и морских вокзалов. Правила проектирования".

561. [СП 464.1325800.2019](#) "Здания торгово-развлекательных комплексов. Правила проектирования".
562. [СП 465.1325800.2019](#) "Здания и сооружения. Защита от вибрации метрополитена. Правила проектирования" (с [изменением N 1](#)).
563. [СП 466.1325800.2019](#) "Наемные дома. Правила проектирования".
564. [СП 467.1325800.2019](#) "Стоянки автомобилей. Правила эксплуатации".
565. [СП 468.1325800.2019](#) "Бетонные и железобетонные конструкции. Правила обеспечения огнестойкости и огнесохранности".
566. [СП 469.1325800.2019](#) "Сооружения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий. Правила эксплуатации" (с [изменениями N 1, N 2](#)).
567. [СП 470.1325800.2019](#) "Конструкции стальные. Правила производства работ".
568. [СП 471.1325800.2019](#) "Информационное моделирование в строительстве. Контроль качества производства строительных работ".
569. [СП 472.1325800.2019](#) "Армогрунтовые системы мостов и подпорных стен на автомобильных дорогах. Правила проектирования" (с [изменением N 1](#)).
570. [СП 473.1325800.2019](#) "Здания, сооружения и комплексы подземные. Правила градостроительного проектирования".
571. [СП 474.1325800.2019](#) "Метрополитены. Правила обследования и мониторинга строительных конструкций подземных сооружений".
572. [СП 475.1325800.2020](#) "Парки. Правила градостроительного проектирования и благоустройства" (с [изменением N 1](#)).
573. [СП 476.1325800.2020](#) "Территории городских и сельских поселений. Правила планировки, застройки и благоустройства жилых микрорайонов".
574. [СП 477.1325800.2020](#) "Здания и комплексы высотные. Требования пожарной безопасности".
575. [СП 478.1325800.2019](#) "Здания и комплексы аэровокзальные. Правила проектирования" (с [изменением N 1](#)).
576. [СП 479.1325800.2019](#) "Инженерные изыскания для строительства в районах развития селевых процессов. Общие требования".
577. [СП 480.1325800.2020](#) "Информационное моделирование в строительстве. Требования к формированию информационных моделей объектов капитального строительства для эксплуатации многоквартирных домов".
578. [СП 481.1325800.2020](#) "Информационное моделирование в строительстве. Правила применения в экономически эффективной проектной документации".

повторного использования и при ее привязке".

579. [СП 482.1325800.2020](#) "Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ".

580. [СП 483.1325800.2020](#) "Трубопроводы промышленные из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом для нефтегазовых месторождений. Правила проектирования, строительства, эксплуатации и ремонта".

581. [СП 487.1325800.2020](#) "Гидроаэродромы. Правила проектирования".

582. [СП 488.1325800.2020](#) "Аэродромы и посадочные площадки с покрытиями облегченного типа. Правила проектирования".

583. [СП 489.1325800.2020](#) "Аэродромы. Геотехнический мониторинг при эксплуатации".

584. [СП 490.1325800.2020](#) "Аэродромы. Правила производства работ".

585. [СП 491.1325800.2020](#) "Аэродромы. Правила обследования технического состояния".

586. [СП 492.1325800.2020](#) "Приюты для животных. Правила проектирования".

587. [СП 493.1325800.2020](#) "Инженерные изыскания для строительства в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Общие требования".

588. [СП 494.1325800.2020](#) "Конструкции покрытий пространственные металлические. Правила проектирования".

589. [СП 495.1325800.2020](#) "Резервуары изотермические для хранения сжиженных газов. Правила проектирования".

590. [СП 496.1325800.2020](#) "Основания и фундаменты зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Правила производства работ".

591. [СП 497.1325800.2020](#) "Основания и фундаменты зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Правила эксплуатации".

592. [СП 498.1325800.2020](#) "Основания и фундаменты зданий и сооружений на многолетнемерзлых грунтах. Требования к инженерной подготовке территории".

593. [СП 499.1325800.2021](#) "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от карстово-суффозионных процессов. Правила проектирования".

594. [СП 500.1325800.2018](#) "Здания полиции. Правила проектирования".

595. [СП 501.1325800.2021](#) "Здания из крупногабаритных модулей. Правила проектирования и строительства. Основные положения".

596. [СП 502.1325800.2021](#) "Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ".
597. [СП 503.1325800.2021](#) "Трубопроводы из непластифицированного поливинилхлорида самотечных систем водоотведения. Правила проектирования, строительства и эксплуатации".
598. [СП 504.1325800.2021](#) "Инженерные изыскания для строительства на континентальном шельфе. Общие требования".
599. [СП 507.1325800.2021](#) "Здания и помещения для хранения оружия, боеприпасов и специальных средств для нужд уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования".
600. [СП 508.1325800.2022](#) "Мощение с применением бетонных вибропрессованных изделий. Правила проектирования, строительства и эксплуатации".
601. [СП 509.1325800.2021](#) "Тюрьмы. Правила проектирования".
602. [СП 510.1325800.2022](#) "Тепловые пункты и системы внутреннего теплоснабжения".
603. [СП 511.1325800.2022](#) "Посадочные площадки. Правила проектирования".
604. [СП 512.1325800.2022](#) "Изотермические резервуары для хранения сжиженных газов. Правила обследования и мониторинга технического состояния".
605. [СП 513.1325800.2022](#) "Анкерные крепления к бетону. Правила проектирования".
606. [СП 515.1325800.2022](#) "Здания из клееного деревянного бруса. Правила проектирования и строительства".
607. [СП 516.1325800.2022](#) "Здания из деревянных срубных конструкций. Правила проектирования и строительства".
608. [СП 517.1325800.2022](#) "Эксплуатация централизованных систем сооружений водоснабжения и водоотведения".
609. [СП 519.1325800.2023](#) "Сети связи. Правила проектирования".
610. [СП 520.1325800.2023](#) "Системы электросвязи зданий и сооружений. Правила производства и приемки работ".
611. [СП 521.1325800.2023](#) "Конструкции из многослойного стекла. Правила проектирования".

Своды правил по пожарной безопасности

612. [СП 1.13130.2020](#) "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".

613. [СП 2.13130.2020](#) "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты".

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

615. [СП 4.13130.2013](#) "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с [изменениями N 1](#), [N 2](#), [N 3](#)).

616. [СП 6.13130.2021](#) "Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности".

617. [СП 7.13130.2013](#) "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (с [изменениями N 1](#), [N 2](#)).

618. [СП 8.13130.2020](#) "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности".

619. [СП 9.13130.2009](#) "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации".

620. [СП 10.13130.2020](#) "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования".

621. [СП 11.13130.2009](#) "Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения" (с [изменением N 1](#)).

622. [СП 12.13130.2009](#) "Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности" (с [изменением N 1](#)).

623. [СП 13.13130.2009](#) "Атомные станции. Требования пожарной безопасности" (с [изменением N 1](#)).

624. [СП 135.13130.2012](#) "Вертодромы. Требования пожарной безопасности".

625. [СП 153.13130.2013](#) "Инфраструктура железнодорожного транспорта. Требования пожарной безопасности" (с [изменением N 1](#)).

626. [СП 155.13130.2014](#) "Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности" (с [изменением N 1](#)).

627. [СП 156.13130.2014](#) "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности".

628. [СП 166.1311500.2014](#) "Городские автотранспортные тоннели и путепроводы тоннельного типа с длиной перекрытой части не более 300 м. Требования пожарной

безопасности".

629. [СП 231.1311500.2015](#) "Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности".

630. [СП 232.1311500.2015](#) "Пожарная охрана предприятий. Общие требования".

631. [СП 240.1311500.2015](#) "Хранилища сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности".

632. [СП 241.1311500.2015](#) "Системы противопожарной защиты. Установки водяного пожаротушения высотных стеллажных складов автоматические. Нормы и правила проектирования".

633. [СП 258.1311500.2016](#) "Объекты религиозного назначения. Требования пожарной безопасности".

634. [СП 326.1311500.2017](#) "Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Требования пожарной безопасности".

635. [СП 364.1311500.2018](#) "Здания и сооружения для обслуживания автомобилей. Требования пожарной безопасности".

636. [СП 388.1311500.2018](#) "Объекты культурного наследия религиозного назначения. Требования пожарной безопасности".

637. [СП 455.1311500.2020](#) "Блок начальных классов с дошкольным отделением в составе общеобразовательных организаций. Требования пожарной безопасности".

638. [СП 456.1311500.2020](#) "Многофункциональные здания. Требования пожарной безопасности".

639. [СП 484.1311500.2020](#) "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования".

640. [СП 485.1311500.2020](#) "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования".

641. [СП 486.1311500.2020](#) "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности".

642. [СП 505.1311500.2021](#) "Расчет пожарного риска. Требования к оформлению".

643. [СП 506.1311500.2021](#) "Стоянки автомобилей. Требования пожарной безопасности".

644. [СП 514.1311500.2022](#) "Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности".

645. [СП 518.1311500.2022](#) "Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Обеспечение пожарной безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте"

**Сводь правил в области безопасности зданий и сооружений
(неактуализированные редакции СНиП)**

646. [СНиП 1.04.03-85*](#) "Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений".

647. [СНиП 3.05.03-85](#) "Тепловые сети".

648. [СНиП 3.05.05-84](#) "Технологическое оборудование и технологические трубопроводы".

649. [СНиП 3.07.02-87](#) "Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения".

650. [СНиП III-44-77](#) "Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены".

**Сводь правил в области безопасности зданий и сооружений
(неактуализированные редакции сводов правил Госстроя России)**

651. [СП 12-102-2001](#) "Механизация строительства. Расчет топлива на работу строительных и дорожных машин".

652. [СП 13-101-99](#) "Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб".

653. [СП 30-102-99](#) "Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства".