



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Росстандарта от 30.03.2015 N 365
(ред. от 24.08.2017)

"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"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 01.11.2017

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ

ПРИКАЗ
от 30 марта 2015 г. N 365

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ
ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, В РЕЗУЛЬТАТЕ
ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ
СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 30 ДЕКАБРЯ
2009 Г. N 384-ФЗ "ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ"

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Росстандарта от 25.12.2015 N 1650,
от 10.05.2017 N 932, от 24.08.2017 N 1794)

В целях обеспечения выполнения положений [пункта 1 статьи 16.1](#) Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании" и [пункта 4 статьи 42](#) Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [Перечень](#) документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального [закона](#) от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

2. Признать утратившим силу [приказ](#) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 июня 2010 г. N 2079.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2015 г.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Руководителя Федерального агентства А.В. Зажигалкина.

Руководитель Федерального агентства
А.В. АБРАМОВ

Утвержден
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от 30 марта 2015 г. N 365

ПЕРЕЧЕНЬ
ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, В РЕЗУЛЬТАТЕ
ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ
СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА "ТЕХНИЧЕСКИЙ
РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ"

Список изменяющих документов
(в ред. Приказов Росстандарта от 10.05.2017 N 932, от 24.08.2017 N 1794)

Межгосударственные стандарты

1. [ГОСТ 21.001-2013](#) "Система проектной документации для строительства. Общие положения".
2. [ГОСТ 21.002-2014](#) "Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и

рабочей документации".

3. [ГОСТ 21.110-2013](#) "Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов".

4. [ГОСТ 21.112-87](#) "Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения".

5. [ГОСТ 21.113-88](#) "Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности".

6. [ГОСТ 21.114-2013](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий".

7. [ГОСТ 21.204-93](#) "Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта".

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

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

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

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

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

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

14. [ГОСТ 21.301-2014](#) "Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям".

15. [ГОСТ 21.302-2013](#) "Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям".

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

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

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

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

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

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

-
22. [ГОСТ 21.501-2011](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений".
23. [ГОСТ 21.502-2007](#) "Система проектной и рабочей документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций" до 30.06.2017.
24. [ГОСТ 21.502-2016](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций" с 01.07.2017.
25. [ГОСТ 21.504-2016](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации деревянных конструкций" с 01.07.2017.
26. [ГОСТ 21.507-81](#) "Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи".
27. [ГОСТ 21.508-93](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов".
28. [ГОСТ 21.513-83](#) "Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи".
29. [ГОСТ 21.601-2011](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации".
30. [ГОСТ 21.602-2003](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования" до 30.06.2017.
31. [ГОСТ 21.602-2016](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования" с 01.07.2017.
32. [ГОСТ 21.605-82](#) "Система проектной документации для строительства. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи" до 30.06.2017.
33. [ГОСТ 21.705-2016](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловых сетей".
(п. 33 в ред. [Приказа](#) Росстандарта от 24.08.2017 N 1794)
34. [ГОСТ 21.606-95](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных" до 30.06.2017.
35. [ГОСТ 21.606-2016](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных" с 01.07.2017
36. [ГОСТ 21.607-2014](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения".
37. [ГОСТ 21.608-2014](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения".
38. [ГОСТ 21.609-2014](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения".
39. [ГОСТ 21.610-85](#) "Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи".
40. [ГОСТ 21.613-2014](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования".
41. [ГОСТ 21.615-88](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений".
-

-
42. [ГОСТ 21.701-2013](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог".
 43. [ГОСТ 21.702-2013](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей".
 44. [ГОСТ 21.704-2011](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей, водоснабжения и канализации".
 45. [ГОСТ 21.709-2011](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем".
 46. [ГОСТ 5180-84](#) "Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик".
 47. [ГОСТ 5686-2012](#) "Грунты. Методы полевых испытаний сваями".
 48. [ГОСТ 9238-2013](#) "Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм.".
 49. [ГОСТ 9720-76](#) "Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм.".
 50. [ГОСТ 12071-2014](#) "Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов".
 51. [ГОСТ 12248-2010](#) "Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости".
 52. [ГОСТ 12536-2014](#) "Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава".
 53. [ГОСТ 18105-2010](#) "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности". Кроме [разделов 1, 4 \(пунктов 4.1 - 4.4, 4.8\), 5 \(пунктов 5.5 - 5.10\), 8 \(пунктов 8.2 - 8.4, 8.7\)](#).
(п. 53 в ред. [Приказа](#) Росстандарта от 24.08.2017 N 1794)
 54. [ГОСТ 19912-2012](#) "Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием".
 55. [ГОСТ 20276-2012](#) "Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости".
 56. [ГОСТ 20444-2014](#) "Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики".
 57. [ГОСТ 20522-2012](#) "Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний".
 58. [ГОСТ 21779-82](#) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски".
 59. [ГОСТ 21780-2006](#) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности".
 60. [ГОСТ 22733-2016](#) "Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности".
 61. [ГОСТ 23061-2012](#) "Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности".
 62. [ГОСТ 23161-2012](#) "Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности".
 63. [ГОСТ 23278-2014](#) "Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости".
 64. [ГОСТ 23337-2014](#) "Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий".
 65. [ГОСТ 23615-79](#) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве".
-

Статистический анализ точности".

66. [ГОСТ 23616-79](#) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности".

67. [ГОСТ 23740-79](#) "Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ" до 30.06.2017.

68. [ГОСТ 23740-2016](#) "Грунты. Методы определения содержания органических веществ" с 01.07.2017.

69. [ГОСТ 23961-80](#) "Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава".

70. [ГОСТ 24451-80](#) "Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования".

71. [ГОСТ 24846-2012](#) "Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений".

72. [ГОСТ 24847-81](#) "Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания".

73. [ГОСТ 24940-2016](#) "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности".

74. [ГОСТ 24992-2014](#) "Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке".

75. [ГОСТ 25100-2011](#) "Грунты. Классификация".

76. [ГОСТ 25358-2012](#) "Грунты. Метод полевого определения температуры".

77. [ГОСТ 25380-2014](#) "Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции".

78. [ГОСТ 25584-2016](#) "Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации".

79. [ГОСТ 25902-83](#) "Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи".

80. [ГОСТ 26253-2014](#) "Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций".

81. [ГОСТ 26254-84](#) "Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций" до 31.05.2016.

82. [ГОСТ Р 56623-2015](#) "Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций" с 01.06.2017.

83. [ГОСТ 26262-2014](#) "Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания".

84. [ГОСТ 26263-84](#) "Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов".

85. [ГОСТ 26433.0-85](#) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения".

86. [ГОСТ 26433.1-89](#) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления".

87. [ГОСТ 26433.2-94](#) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений".

88. [ГОСТ 26607-85](#) "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски".

89. [ГОСТ 26629-85](#) "Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции"

ограждающих конструкций".

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

91. [ГОСТ 26824-2010](#) "Здания и сооружения. Методы измерения яркости".

92. [ГОСТ 27217-2012](#) "Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения".

93. [ГОСТ 27296-2012](#) "Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций".

94. [ГОСТ 27679-88](#) "Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума".

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

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

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

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

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

100. [ГОСТ 30353-95](#) "Полы. Методы испытания на стойкость к ударным воздействиям".

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

102. [ГОСТ 30416-2012](#) "Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения".

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

104. [ГОСТ 30672-2012](#) "Грунты. Полевые испытания. Общие положения".

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

106. [ГОСТ 31167-2009](#) "Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натуральных условиях".

107. [ГОСТ 31168-2014](#) "Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление".

108. [ГОСТ 31251-2008](#) "Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность".

109. [ГОСТ 31385-2016](#) "Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов".

110. [ГОСТ 31427-2010](#) "Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности".

111. [ГОСТ 31937-2011](#) "Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния". Кроме разделов 1, 6 (пунктов 6.2.5, 6.2.6, 6.3.2, 6.3.3, 6.4.18, 6.4.19, 6.4.20), приложений Б, В, К, Л.

112. [ГОСТ 32498-2013](#) "Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения".

113. [ГОСТ 33120-2014](#) "Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений".

114. [ГОСТ 33121-2014](#) "Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям".

115. [ГОСТ 33160-2014](#) "Тепловая изоляция. Физические величины и определения".

116. [ГОСТ 33392-2015](#) "Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений".

117. [ГОСТ 33393-2015](#) "Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности".

118. [ГОСТ 33793-2016](#) "Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке".

Национальные стандарты

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

120. [ГОСТ Р 21.1101-2013](#) "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации".

121. [ГОСТ Р 21.1703-2000](#) "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи".

122. [ГОСТ Р ИСО 3382-1-2013](#) "Акустика. Измерение акустических параметров помещений. Часть 1. Зрительные залы".

123. [ГОСТ Р 50831-95](#) "Установки котельные. Тепломеханическое оборудование. Общие технические требования".

124. [ГОСТ Р 51164-98](#) "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии".

125. [ГОСТ Р 51872-2002](#) "Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения".

126. [ГОСТ Р 52044-2003](#) "Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения". Кроме разделов 5 (пунктов 5.1, 5.2, 5.4, 5.7), 6 (пунктов 6.1, 6.4, 6.12, 6.13).

127. [ГОСТ Р 52892-2007](#) "Вибрация и удар. Вибрация зданий. Измерение вибрации и оценка ее воздействия на конструкцию".

128. [ГОСТ Р 53582-2009](#) "Грунты. Метод определения сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов".

129. [ГОСТ Р 54852-2011](#) "Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций".

130. [ГОСТ Р 54853-2011](#) "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций с помощью тепломера".

131. [ГОСТ Р 54856-2011](#) "Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с солнечными установками".

-
132. [ГОСТ Р 54857-2011](#) "Здания и сооружения. Определение кратности воздухообмена помещений методом индикаторного газа".
133. [ГОСТ Р 54859-2011](#) "Здания и сооружения. Определение параметров основного тона собственных колебаний".
134. [ГОСТ Р 54860-2011](#) "Теплоснабжение зданий. Общие положения методики расчета энергопотребности и эффективности систем теплоснабжения".
135. [ГОСТ Р 54862-2011](#) "Энергоэффективность зданий. Методы определения влияния автоматизации, управления и эксплуатации здания".
136. [ГОСТ Р 54865-2011](#) "Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с тепловыми насосами".
137. [ГОСТ Р 55913-2013](#) "Здания и сооружения. Номенклатура климатических параметров для расчета тепловой мощности системы отопления".
138. [ГОСТ Р 56353-2015](#) "Грунты. Методы лабораторного определения динамических свойств дисперсных грунтов".
139. [ГОСТ Р 56379-2015](#) "Полы. Метод испытания несущей способности".
140. [ГОСТ Р 56380-2015](#) "Сети водоснабжения из предизолированных труб. Дистанционный контроль качества".
141. [ГОСТ Р 56502-2015](#) "Системы обеспечения микроклимата новых зданий. Оценка энергетической эффективности при проектировании".
142. [ГОСТ Р 56503-2015](#) "Системы кондиционирования воздуха. Расчет затрат энергии".
143. [ГОСТ Р 56623-2015](#) "Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций".
144. [ГОСТ Р 56709-2015](#) "Здания и сооружения. Методы измерения коэффициентов отражения света поверхностями помещений и фасадов".
145. [ГОСТ Р 56769-2015](#) "Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции воздушного шума".
146. [ГОСТ Р 56770-2015](#) "Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции ударного шума".
147. [ГОСТ Р 56771-2015](#) "Акустика. Лабораторный метод измерения шума от сетей внутреннего водоснабжения".
148. [ГОСТ Р 56776-2015](#) "Системы приготовления бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности".
149. [ГОСТ Р 56777-2015](#) "Котельные установки. Метод расчета энергопотребления и эффективности".
150. [ГОСТ Р 56778-2015](#) "Системы передачи тепла для отопления помещений. Методика расчета энергопотребления и эффективности".
151. [ГОСТ Р 56779-2015](#) "Системы распределения бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности".
152. [ГОСТ Р 56925-2016](#) "Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий".
153. [ГОСТ Р 57208-2016](#) "Тоннели и метрополитены. Правила обследования и устранения дефектов и повреждений при эксплуатации".
-

154. [ГОСТ Р 57260-2016](#) "Климатология строительная. Параметры для расчета естественного освещения с учетом распределения яркости по небосводу".

155. [ГОСТ Р 57363-2016](#) "Управление проектом в строительстве. Деятельность управляющего проектом (технического заказчика)" с 01.06.2017.

**Сводь правил
(актуализированные редакции СНиП)**

156. [СП 14.13330.2014](#) "СНиП II-7-81* Строительство в сейсмических районах" с изменением N 1.

157. [СП 15.13330.2012](#) "СНиП II-22-81* Каменные и армокаменные конструкции" с изменениями N 1, N 2.

158. [СП 16.13330.2011](#) "СНиП II-23-81* Стальные конструкции" с изменением N 1.

159. [СП 17.13330.2011](#) "СНиП II-26-76 Кровли".

160. [СП 18.13330.2011](#) "СНиП II-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий" с изменением N 1.

161. [СП 19.13330.2011](#) "СНиП II-97-76 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий" с изменением N 1.

162. [СП 20.13330.2011](#) "СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия" до 03.06.2017

163. [СП 20.13330.2016](#) "СНиП 2.01.07-85* Нагрузки и воздействия" с 03.06.2017

164. [СП 21.13330.2012](#) "СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах".

165. [СП 22.13330.2016](#) "СНиП 2.02.01-83* Основания зданий и сооружений".

166. [СП 23.13330.2011](#) "СНиП 2.02.02-85* Основания гидротехнических сооружений".

167. [СП 24.13330.2011](#) "СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты" с изменением N 1.

168. [СП 25.13330.2012](#) "СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах" с изменением N 1.

169. [СП 26.13330.2012](#) "СНиП 2.02.05-87 Фундаменты машин с динамическими нагрузками" с изменением N 1.

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

171. [СП 28.13330.2012](#) "СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии" с изменениями N 1, N 2.

172. [СП 29.13330.2011](#) "СНиП 2.03.13-88 Полы".

173. [СП 30.13330.2012](#) "СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий" до 16.06.2017.

174. [СП 30.13330.2016](#) "СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий" с 16.06.2017.

175. [СП 31.13330.2012](#) "СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" с изменениями N 1, N 2.

176. [СП 32.13330.2012](#) "СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения" с изменением N 1.

177. [СП 33.13330.2012](#) "СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов" с изменением N 1.

-
178. [СП 34.13330.2012](#) "СНиП 2.05.02-85* Автомобильные дороги" с изменением N 1.
 179. [СП 35.13330.2011](#) "СНиП 2.05.03-84* Мосты и трубы" с изменением N 1.
 180. [СП 36.13330.2012](#) "СНиП 2.05.06-85* Магистральные трубопроводы" с изменением N 1.
 181. [СП 37.13330.2012](#) "СНиП 2.05.07-91* Промышленный транспорт" с изменением N 1.
 182. [СП 38.13330.2012](#) "СНиП 2.06.04-82* Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)".
 183. [СП 39.13330.2012](#) "СНиП 2.06.05-84* Плотины из грунтовых материалов".
 184. [СП 40.13330.2012](#) "СНиП 2.06.06-85 Плотины бетонные и железобетонные".
 185. [СП 41.13330.2012](#) "СНиП 2.06.08-87 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений".
 186. [СП 42.13330.2011](#) "СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" до 30.06.2017.
 187. [СП 42.13330.2016](#) "СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" с 30.06.2017.
 188. [СП 43.13330.2012](#) "СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий" с изменением N 1.
 189. [СП 44.13330.2011](#) "СНиП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания" с изменением N 1.
 190. [СП 45.13330.2012](#) "СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты".
 191. [СП 46.13330.2012](#) "СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы" с изменением N 1.
 192. [СП 47.13330.2012](#) "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения" до 30.06.2017.
 193. [СП 47.13330.2016](#) "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения" с 30.06.2017.
 194. [СП 48.13330.2011](#) "СНиП 12-01-2004 Организация строительства" с изменением N 1.
 195. [СП 50.13330.2012](#) "СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий".
 196. [СП 51.13330.2011](#) "СНиП 23-03-2003 Защита от шума".
 197. [СП 52.13330.2011](#) "СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение" до 07.05.2017.
 198. [СП 52.13330.2016](#) "СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение" с 07.05.2017.
 199. [СП 53.13330.2011](#) "СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения".
 200. [СП 54.13330.2016](#) "СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные".
 201. [СП 55.13330.2016](#) "СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные".
 202. [СП 56.13330.2011](#) "СНиП 31-03-2001 Производственные здания" с изменением N 1.
 203. [СП 58.13330.2012](#) "СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения" с изменением N 1.
-

-
204. [СП 59.13330.2012](#) "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" до 14.05.2017
205. [СП 59.13330.2016](#) "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" с 14.05.2017
206. [СП 60.13330.2016](#) "СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха".
207. [СП 61.13330.2012](#) "СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов" с изменением N 1.
208. [СП 62.13330.2011](#) "СНиП 42-01-2012 Газораспределительные системы" с изменениями N 1, N 2.
209. [СП 63.13330.2012](#) "СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения" с изменениями N 1, N 2.
210. [СП 64.13330.2011](#) "СНиП II-25-80 Деревянные конструкции" с изменением N 1.
211. [СП 69.13330.2016](#) "СНиП 3.02.03-84 Подземные горные выработки".
212. [СП 70.13330.2012](#) "СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции" с изменением N 1.
213. [СП 72.13330.2016](#) "СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии".
214. [СП 73.13330.2016](#) "СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы".
215. [СП 76.13330.2011](#) "СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства" до 16.06.2017.
216. [СП 76.13330.2016](#) "СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства" с 16.06.2017.
217. [СП 77.13330.2016](#) "СНиП 3.05.07-85 Системы автоматизации".
218. [СП 78.13330.2012](#) "СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги" с изменением N 1.
219. [СП 79.13330.2012](#) "СНиП 3.06.07-86 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний" с изменением N 1.
220. [СП 80.13330.2016](#) "СНиП 3.07.01-85 Гидротехнические сооружения речные".
221. [СП 82.13330.2016](#) "СНиП III-10-75 Благоустройство территорий".
222. [СП 83.13330.2016](#) "СНиП III-24-75 Промышленные печи и кирпичные трубы".
223. [СП 84.13330.2011](#) "СНиП III-39-76 Трамвайные пути" до 15.06.2017
224. [СП 84.13330.2016](#) "СНиП III-39-76 Трамвайные пути" с 16.06.2017
225. [СП 85.13330.2011](#) "СНиП III-41-76 Контактные сети электрифицированного транспорта" до 15.06.2017
226. [СП 85.13330.2016](#) "СНиП III-41-76 Контактные сети электрифицированного транспорта" с 16.06.2017
227. [СП 86.13330.2014](#) "СНиП III-42-80* Магистральные трубопроводы" с изменением N 1.
228. [СП 88.13330.2014](#) "СНиП II-11-77* Защитные сооружения гражданской обороны" с изменением N 1.
229. [СП 89.13330.2012](#) "СНиП II-35-76 Котельные установки" до 16.06.2017.
230. [СП 89.13330.2016](#) "СНиП II-35-76 Котельные установки" с 16.06.2017.
231. [СП 90.13330.2012](#) "СНиП II-58-75 Электростанции тепловые" с изменением N 1.
-

-
232. [СП 91.13330.2012](#) "СНиП II-94-80 Подземные горные выработки".
233. [СП 92.13330.2012](#) "СНиП II-108-78 Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений" с изменением N 1.
234. СП 93.13330.2011 "СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках" до 16.06.2017
235. [СП 93.13330.2016](#) "СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках" с 16.06.2017
236. [СП 94.13330.2016](#) "СНиП 2.01.57-85 Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта".
237. СП 95.13330.2011 "СНиП 2.03.02-86 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона" до 07.05.2017
238. [СП 95.13330.2016](#) "СНиП 2.03.02-86 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона" с 07.05.2017
239. СП 96.13330.2011 "СНиП 2.03.03-85 Армоцементные конструкции" до 16.06.2017
240. [СП 96.13330.2016](#) "СНиП 2.03.03-85 Армоцементные конструкции" с 16.06.2017
241. СП 97.13330.2011 "СНиП 2.03.09-85 Асбестоцементные конструкции" до 17.05.2017
242. [СП 97.13330.2016](#) "СНиП 2.03.09-85 Асбестоцементные конструкции" с 18.05.2017
243. [СП 98.13330.2012](#) "СНиП 2.05.09-90 Трамвайные и троллейбусные линии".
244. СП 99.13330.2011 "СНиП 2.05.11-83 Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях" до 29.06.2017
245. [СП 99.13330.2016](#) "СНиП 2.05.11-83 Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях" с 30.06.2017
246. [СП 100.13330.2016](#) "СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения".
247. [СП 101.13330.2012](#) "СНиП 2.06.07-87 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения".
248. [СП 102.13330.2012](#) "СНиП 2.06.09-84 Туннели гидротехнические".
249. [СП 103.13330.2012](#) "СНиП 2.06.14-85 Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод".
250. [СП 104.13330.2011](#) "СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления" до 15.06.2017
251. [СП 104.13330.2016](#) "СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления" с 16.06.2017
252. [СП 105.13330.2012](#) "СНиП 2.10.02-84 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции" с изменением N 1.
253. [СП 106.13330.2012](#) "СНиП 2.10.03-84 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения" с изменением N 1.
254. [СП 107.13330.2012](#) "СНиП 2.10.04-85 Теплицы и парники".
255. [СП 108.13330.2012](#) "СНиП 2.10.05-85 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке"
-

зерна" с изменением N 1.

256. [СП 109.13330.2012](#) "СНиП 2.11.02-87 Холодильники" с изменением N 1.

257. [СП 113.13330.2016](#) "СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей".
(п. 257 в ред. [Приказа](#) Росстандарта от 24.08.2017 N 1794)

258. [СП 114.13330.2016](#) "СНиП 21-03-2003 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы".
(п. 258 в ред. [Приказа](#) Росстандарта от 24.08.2017 N 1794)

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

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

261. [СП 116.13330.2012](#) "СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения".

262. [СП 118.13330.2012](#) "СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения" с изменениями N 1, N 2.

263. [СП 119.13330.2012](#) "СНиП 32-01-95 Железные дороги колеи 1520 мм" с изменением N 1.

264. [СП 120.13330.2012](#) "СНиП 32-02-2003 Метрополитены" с изменениями N 1, N 2.

265. [СП 121.13330.2012](#) "СНиП 32-03-96 Аэродромы",

266. [СП 122.13330.2012](#) "СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные" с изменением N 1.

267. [СП 123.13330.2012](#) "СНиП 34-02-99 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки".

268. [СП 124.13330.2012](#) "СНиП 41-02-2003 Тепловые сети".

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

270. [СП 126.13330.2012](#) "СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве".

271. [СП 128.13330.2016](#) "СНиП 2.03.06-85 Алюминиевые конструкции".

272. [СП 131.13330.2012](#) "СНиП 23-01-99* Строительная климатология" с изменением N 2.

273. [СП 165.1325800.2014](#) "СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне".

274. [СП 264.1325800.2016](#) "СНиП 2.01.53-84 Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства".

Своды правил
(не актуализированные редакции СНиП)

275. [СНиП 3.01.04-87](#) "Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения".

276. [СНиП 3.04.01-87](#) "Изоляционные и отделочные покрытия".

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

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

279. [СНиП 3.07.03-85*](#) "Мелиоративные системы и сооружения".

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

281. [СНиП 2.11.03-93](#) "Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы".

282. [СНиП 11-04-2003](#) "Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации".

283. [СНиП 2.01.28-85](#) "Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию".

284. [СНиП 3.05.04-85*](#) "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

285. [СНиП 3.09.01-85](#) "Производство сборных железобетонных конструкций и изделий".

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

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

**Своды правил
(неактуализированные редакции сводов правил
Госстроя России)**

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

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

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

291. [СП 31-103-99](#) "Здания, сооружения и комплексы православных храмов".
(п. 291 в ред. [Приказа](#) Росстандарта от 24.08.2017 N 1794)

Своды правил

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

293. [СП 132.13330.2011](#) "Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования". Кроме разделов 1, 7, 8.

294. [СП 133.13330.2012](#) "Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования".

295. [СП 134.13330.2012](#) "Система электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования".

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

297. [СП 137.13330.2012](#) "Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования" с изменением N 1.

298. [СП 138.13330.2012](#) "Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования" с изменением N 1.

299. [СП 139.13330.2012](#) "Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования" с изменением N 1.

300. [СП 140.13330.2012](#) "Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения" с изменением N 1.

-
301. [СП 141.13330.2012](#) "Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения" с изменением N 1.
302. [СП 142.13330.2012](#) "Здания центров ресоциализации. Правила проектирования" с изменением N 1.
303. [СП 143.13330.2012](#) "Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования" с изменением N 1.
304. [СП 144.13330.2012](#) "Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования" с изменением N 1.
305. [СП 145.13330.2012](#) "Дома-интернаты. Правила проектирования" с изменением N 1.
306. [СП 146.13330.2012](#) "Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования" с изменением N 1.
307. [СП 147.13330.2012](#) "Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции" с изменением N 1.
308. [СП 148.13330.2012](#) "Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования" с изменением N 1.
309. [СП 149.13330.2012](#) "Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования" с изменением N 1.
310. [СП 150.13330.2012](#) "Дома-интернаты для детей-инвалидов. Правила проектирования" с изменением N 1.
311. [СП 151.13330.2012](#) "Инженерные изыскания для размещения, проектирования и строительства АЭС (в 2-х частях)".
312. [СП 152.13330.2012](#) "Здания судов общей юрисдикции. Правила проектирования".
313. [СП 158.13330.2014](#) "Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования" с изменением N 1.
314. [СП 159.1325800.2014](#) "Сталежелезобетонные пролетные строения автодорожных мостов. Правила расчета".
315. [СП 160.1325800.2014](#) "Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования".
316. [СП 163.1325800.2014](#) "Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа".
317. [СП 164.1325800.2014](#) "Усиление железобетонных конструкций композитными материалами. Правила проектирования".
318. [СП 228.1325800.2014](#) "Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования".
319. [СП 229.1325800.2014](#) "Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии" с изменением N 1.
320. [СП 230.1325800.2015](#) "Конструкции ограждающие зданий. Характеристики теплотехнических неоднородностей".
321. [СП 242.1325800.2015](#) "Здания территориальных органов Пенсионного фонда Российской Федерации. Правила проектирования".
322. [СП 245.1325800.2015](#) "Защита от коррозии линейных объектов и сооружений в нефтегазовом комплексе. Правила производства и приемки работ".
-

-
323. [СП 246.1325800.2016](#) "Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений".
324. [СП 247.1325800.2016](#) "Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования".
325. [СП 248.1325800.2016](#) "Сооружения подземные. Правила проектирования".
326. [СП 249.1325800.2016](#) "Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способами".
327. [СП 250.1325800.2016](#) "Здания и сооружения. Защита от подземных вод".
328. [СП 251.1325800.2016](#) "Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования".
329. [СП 252.1325800.2016](#) "Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования".
330. [СП 253.1325800.2016](#) "Инженерные системы высотных зданий".
331. [СП 254.1325800.2016](#) "Здания и территории. Правила проектирования защиты от производственного шума".
332. [СП 255.1325800.2016](#) "Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения".
333. [СП 256.1325800.2016](#) "Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа".
334. [СП 257.1325800.2016](#) "Здания гостиниц. Правила проектирования".
335. [СП 259.1325800.2016](#) "Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования".
336. [СП 260.1325800.2016](#) "Конструкции стальные тонкостенные из холодногнутого оцинкованного профиля и гофрированных листов. Правила проектирования".
337. [СП 261.1325800.2016](#) "Железнодорожный путь промышленного транспорта. Правила проектирования и строительства".
338. [СП 262.1325800.2016](#) "Контейнерные площадки и терминальные устройства на предприятиях промышленности и транспорта. Правила проектирования и строительства".
339. [СП 263.1325800.2016](#) "Приспособление метрополитенов под защитные сооружения гражданской обороны. Общие правила проектирования".
340. [СП 265.1325800.2016](#) "Коллекторы коммуникационные. Правила проектирования и строительства".
341. [СП 266.1325800.2016](#) "Конструкции сталежелезобетонные. Правила проектирования".
342. [СП 267.1325800.2016](#) "Здания и комплексы высотные. Правила проектирования".
343. [СП 268.1325800.2016](#) "Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования".
344. [СП 269.1325800.2016](#) "Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила уточнения исходной сейсмичности и сейсмического микрорайонирования".
345. [СП 270.1325800.2016](#) "Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила оценки повреждений дорог при землетрясениях в отдаленных и труднодоступных районах".
-