**Министерство промышленности и торговли Российской Федерации**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

 **ПРИКАЗ**

 **от 30 марта 2015 года 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 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"**

(с изменениями на 24 августа 2017 года)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Документ с изменениями, внесенными:

приказом Росстандарта от 25 декабря 2015 года N 1650 ;

приказом Росстандарта от 10 мая 2017 года N 932 ;

приказом Росстандарта от 24 августа 2017 года N 1794 .

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В целях обеспечения выполнения положений

пункта 1 статьи 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании"  и

пункта 4 статьи 42 Федерального закона от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый

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

2. Признать утратившим силу

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 июня 2010 года N 2079 .

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

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 года N 365

(В редакции, введенной в действие

приказом Росстандарта

от 10 мая 2017 года N 932 . -

 См.

предыдущую редакцию )

**Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований**

**Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"**

(с изменениями на 24 августа 2017 года)

 **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" .

(Пункт в редакции, введенной в действие

приказом Росстандарта от 24 августа 2017 года N 1794 . - См.

предыдущую редакцию )

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 ).

(Пункт в редакции, введенной в действие

приказом Росстандарта от 24 августа 2017 года N 1794 . - См.

предыдущую редакцию )

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 калориметрического определения коэффициента теплопередачи" .

106.

ГОСТ 31167-2009 "Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натурных 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.

 **Своды 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"

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 И-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".

(Пункт в редакции, введенной в действие

приказом Росстандарта от 24 августа 2017 года N 1794 . - См.

предыдущую редакцию )

258.

СП 114.13330.2016 "СНиП 21-03-2003 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы".

(Пункт в редакции, введенной в действие

приказом Росстандарта от 24 августа 2017 года N 1794 . - См.

предыдущую редакцию )

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, здании 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**

**(неактуализированные 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".

(Пункт в редакции, введенной в действие

приказом Росстандарта от 24 августа 2017 года N 1794 . - См.

предыдущую редакцию )

 **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 холодногнутых оцинкованных профилей и гофрированных листов. Правила проектирования" .

337.

СП 261.1325800.2016 "Железнодорожный путь промышленного транспорта. Правила проектирования и строительства" .

338.

СП 262.1325800.2016 "Контейнерные площадки и терминальные устройства на предприятиях промышленности и транспорта. Правила проектирования и строительства" .

339.

СП 263.1325800.2016 "Приспособление метрополитенов под защитные сооружения гражданской обороны. Общие правила проектирования" .

340.

СП 265.1325800.2016 "Коллекторы коммуникационные. Правила проектирования и строительства" .

341.

СП 266.1325800.2016 "Конструкции сталежелезобетонные. Правила проектирования" .

342.

СП 267.1325800.2016 "Здания и комплексы высотные. Правила проектирования" .

343.

СП 268.1325800.2016 "Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования" .

344.

СП 269.1325800.2016 "Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила уточнения исходной сейсмичности и сейсмического микрорайонирования" .

345.

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

Редакция документа с учетом

изменений и дополнений подготовлена

АО "Кодекс"

Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" (с изменениями на 24 августа 2017 года) (Источник: ИСС "ТЕХЭКСПЕРТ")